

标段编号： 2019-440399-48-01-107946002001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 深东大道（创智路至新福路）建设工程施工总承包II标

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 中国建筑第六工程局有限公司、深圳一恒科工有限公司

日期： 2025年04月11日



## 第一章、企业同类工程业绩表

企业同类工程业绩表

序号	工程名称	建设单位	合同金额	竣工验收时间	工程地点 (深圳/ 其他地区)	合同 投资类型
1	齐河县世纪大道道路建设工程 EPC	齐河县城市经营建设投资有限公司	总投资约 35 亿，建安工程费在最终结算价的基础上下浮 3.03%	签约时间 2021.12	其他地区 山东德州	政府投资
2	巴马-凭祥公路田东经天等至大新段建设项目工程总承包	广西田新高速公路有限公司	255979.35 万元	签约时间: 2020.12 交工时间: 2023.01	其他地区 广西	企业投资
3	从江-融安-荔浦公路（融安经永福至阳朔段）PPP 项目	广西中建融福高速公路有限公司	201058.67 万元	签约时间 2022	其他地区 广西	企业投资
4	泸州市蓝田过江通道（蓝田长江五桥）及连接线工程、学院中路升级改造工程、未来大道延伸线工程三个工程	泸州市政府投资建设工程管理第一中心	181342.93 万元	签约时间 2023.03	其他地区 四川泸州	政府投资
5	花沟片区打捆路网道路及配套工程（含金渝公园）EPC 总承包	重庆市地产集团、重庆两江新区土地储备整治中心、重庆两江新区市政园林水利管护中心	133025.14 万元	签约时间 2021.03	其他地区 重庆	政府投资

提供近 5 年（从招标公告发布之日起倒推，在建项目以合同签订时间为准，已完工项目以竣工验收报告时间为准）投标自认为最具代表性的类似项目业绩（含道路工程、桥梁工程、隧道工程），业绩数量不超过 5 项，超过 5 项的选择列表前 5 项。

证明材料：中标通知书（若有）、施工合同关键页、竣工验收报告（如有）关键页等。施工合同关键页是指含合同封面、工程名称、承发包人名称、工程规模、合同造价、承包范围、体现项目负责人姓名页、合同签字盖章页等页面。竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附。

采用联合体投标的，优先考虑联合体牵头单位的业绩。（按招标文件第三章格式提供）若为联合体业绩，须提供联合体协议扫描件。





## 1.1、齐河县世纪大道道路建设工程 EPC

### 1.1.1、中标通知书

#### 中标通知书

中国建筑第六工程局有限公司：

联合体成员：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

你方于 2021-12-16 09:00 所递交的齐河县世纪大道道路建设工程 EPC、监理招标文件已被我方接受，被确认为中标人。

项目编号：DZSQHGC-202100721001

下浮率：建安工程费下浮率 3.03%

项目规模：世纪大道拓宽改造工程起于现状 G308，南至滨河大道，全长约 22.2km，双向 8 车道规模，车道宽度 3.5m。

工期：2023 年 12 月 30 日交付并投入使用

工程质量：合格，达到国家验收合格标准

项目施工负责人：蒋春广

证书编号：津 137161718825 级别：一级注册建造师

项目设计负责人：罗建晖

证书编号：10W5460090 级别：高级工程师

请你方在接到本通知书后 30 日内到齐河县城市经营建设投资有限公司与我方签订合同。

招 标 人：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

招 标 代 理 机 构：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期： 年 月 日



### 1.1.2、合同协议书

GF-2020-0216

## 建设工程总承包合同

### 齐河县世纪大道道路建设工程 EPC

发包人：齐河县城市经营建设投资有限公司

承包人：（联合体牵头人）中国建筑第六工程局有限公司

承包人：（联合体成员方）上海市政工程设计研究总院（集团）

有限公司





## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：齐河县城市经营建设投资有限公司

承包人（全称）：中国建筑第六工程局有限公司（联合体牵头人、施工采购）

承包人（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体成员一、设计）

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、规章和规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就齐河县世纪大道道路建设工程 EPC 项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：齐河县世纪大道道路建设工程 EPC。

2. 工程地点：德州市齐河县祝阿镇、焦庙镇等。

3. 工程审批、核准或备案文号：/。

4. 资金来源：自筹资金。

5. 工程内容及规模：世纪大道拓宽改造工程起于现状 G308，南至滨河大道，全长约 22.2km，双向 8 车道规模，车道宽度 3.5m。两侧设非机动车道和人行道。建设内容包括但不限于道路、桥梁、涵洞、给水管线、雨污水管线、照明、监控、安防、景观。

6. 工程承包范围：

①项目设计内容与范围：包括方案设计、初步设计、施工图设计、初步设计概算及涵盖上述设计服务内容的后续服务工作。

②项目施工承包范围：包括但不限于道路、桥梁、涵洞、给排水管线、雨污水管线、照明、监控、安防、景观等全部施工内容，并对EPC总承包工程的质量、进度、安全、造价控制等全面负责，提供竣工验收相关支持、配合和服务等工作。

③项目采购承包范围：本项目的所有材料设备采购工作并对采购质量负责。

## 二、合同工期

计划开始工作日期：2021年12月21日（现场施工具体以发包人开工令为准）。

计划开始现场施工日期：2022年1月7日。

计划竣工日期：2023年12月30日。

工期总日历天数：730天（以项目具体开竣工时间要求为准，含设计工期），工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

工程质量标准：工程勘察设计质量标准：勘察设计文件必须达到国家和行业现行规范标准及验收合格标准，并且通过相关主管部门审核，取得相应的审批文件。

专业设备材料质量标准：均须满足施工设计图纸与有关技术标准、规范的强制性要求。



工程施工质量标准：工程质量符合国家及省、市现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。

如出现承包人不服从发包人、监理单位管理、设计工程质量不符合要求或违法转包的，一经发现，经发包人、监理单位发出整改通知两次以上仍拒不整改的，发包人有权在合同执行过程中减少工程内容或终止合同，承包人不得因此要求索赔。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：总投资约 35 亿，建安工程费在最终结算价的基础上下浮 3.03%；

其中：

设计费（含税）：  /   元

适用税率：  6   %，设计费为建安工程费的   1.1   %。设计费根据最终审定建安工程费据实结算。

设备购置费（含税）：

人民币（大写）  /  （¥  /  元）；适用税率：  13   %，税金为人民币（大写）/（¥/元）；

建筑安装工程费（含税）：  /  元。

建安工程费在最终结算价的基础上下浮 3.03%。最终合同金额以图审合格的施工图和经过评审后结算清单，依据第三方工程造价咨询公司审计的工程建筑安装费 $\times (1 - 3.03\%)$ 为准，适用税率：  9   %。





暂估价（含税）：\_\_\_/\_\_\_

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

暂列金额（含税）：

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

双方约定的其他费用（含税）：

2. 合同价格形式： 固定综合单价形式 。

#### 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理： 蒋春广。

#### 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）承包人建议书；
- （6）价格清单；
- （7）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、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、订立时间

本合同于 2021 年 12 月 日订立。

## 十、订立地点

本合同在 山东省德州市齐河县 订立。

## 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



本合同经双方法定代表人或授权代理人签字并加盖合同专用章后成立，并自订立之日起生效。

### 十三、合同份数

本合同一式壹拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执柒份，承包人执柒份。

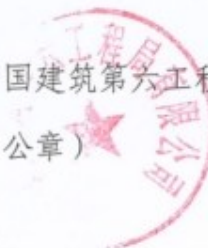




发包人：齐河县城市经营  
建设投资有限公司（公章）



承包人：中国建筑第六工程局  
有限公司（公章）



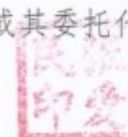
法定代表人或其委托代理人：

（签字）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）



统一社会信用代码：

91371425687234427L

统一社会信用代码：

911201161030636028

地址：齐河县城齐鲁大街 282 号 地址：天津市滨海新区杭州街道杭

邮政编码： 251100

州道 72 号

法定代表人： 张国华

邮政编码： 300450

委托代理人： /

法定代表人： 张爱民

电话： 0534-5620002

委托代委托人：

传真： /

电话： 022-60350525

电子信箱：qhctjt@163.com

传真： 022-66310077

开户银行：山东省齐河农村商业银行电子信箱：

行股份有限公司

开户银行：河北银行股份有限公司

账号：9140114060142050008919 天津南开支行

账号：04011100000237



### 1.1.3、联合体协议书

## 三、联合体协议书

中国建筑第六工程局有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国建筑第六工程局有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体名称）联合体，共同参加齐河县世纪大道道路建设工程 EPC、监理招标（项目名称）设计施工总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国建筑第六工程局有限公司（某成员单位名称）为中国建筑第六工程局有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中国建筑第六工程局有限公司负责项目施工工作；上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司负责项目设计工作。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中国建筑第六工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：张爱民（签字或盖章）

成员一名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：张亮（签字或盖章）

2021 年 12 月 16 日



## 1.2、巴马-凭祥公路田东经天等至大新段建设项目工程总承包

### 1.2.1、中标通知书

#### 中标通知书

(招标编号: HG2020-GL195)

中国建筑第六工程局有限公司/五矿证券有限公司:

你方于 2020 年 9 月 28 日所递交的巴马-凭祥公路田东经天等至大新段融资+工程总承包招标№2 标段投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

工程总承包中标价: 2559793516.96 元。

建设工期: 36 个月, 缺陷责任期 24 个月。

工程质量: 符合投标人须知前附表第 1.3.3 项质量要求的约定。

项目经理: 刘玉江。

项目总工: 刘铭。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到广西南宁市青秀区滨湖路 66 号公路大厦与我方签订基金合伙协议及工程总承包合同, 在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: 广西高速公路投资有限公司

招标代理机构: 广西宏冠工程咨询有限公司

2020 年 10 月 13 日



1.2.2、合同协议书

正本

巴马-凭祥公路田东经天等至大新段

融资+工程总承包

合 同 文 件

Nº2 合同段



发包人：广西田新高速公路有限公司

承包人：中国建筑第六工程局有限公司  
/五矿证券有限公司

签订时间：二〇二〇年十一月



## 一、合同协议书





## 巴马一凭祥公路田东经天等至大新段建设项目工程总承包 合同协议书

广西田新高速公路有限公司受广西交通投资集团有限公司委托,为实施巴马一凭祥公路田东经天等至大新段建设项目,已接受中国建筑第六工程局有限公司/五矿证券有限公司(以下简称“承包人”)对该项目融资+工程总承包№2标段的投标。现广西田新高速公路有限公司(以下简称“发包人”)和中国建筑第六工程局有限公司共同达成如下协议。

1. 第№2标段由 K90+740 至 K115+800,长约 25.06km,包括施工图设计 K90+740~K115+800 范围内除沥青路面工程、机电工程(通讯、收费、监控综合系统,以及隧道通风、供配电、照明、消防等机电工程)外的路基工程、路面工程(不含沥青层部分)、桥梁涵洞工程、隧道工程(不含超前地质预报中 TSP/地质雷达三维预报+TEM 部分)、路线交叉工程、交通安全设施工程、房建工程、景观绿化及环境保护工程、其它沿线相关工程及机电工程预留预埋、外电接入、通信管道、收费岛土建、高低位水池的施工(含桩号范围内连接线、线外工程的全部工程内容,如有)。公路等级为高速公路,设计时速为 100km/h,沥青混凝土路面,路基宽 26m,计有特大桥 2134m/2 座,大桥 4498.5m/11 座,中桥 196m/2 座,匝道桥 726m/5 座,通道 931.64m/19 座;盖板涵 1580.71m/31 道;隧道 7481.5m/9 座(双洞);互通 2 处,隧道变电所 9 个,收费站 2 处以及其他构造物工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

(1) 广西交投壹期交通建设投资基金(以工商注册为准)合伙企业(有限合伙)合伙协议;

(2) 本协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);

(3) 中标通知书;

(4) 补遗书;

(5) 投标函及投标函附录;

(6) 项目专用合同条款;

(7) 公路工程专用合同条款;

(8) 通用合同条款;

(9) 技术规范;

(10) 图纸;

(11) 已标价工程量清单;



(12) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(13) 其他合同文件。

3. 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。

4. 工程总承包合同价：人民币（大写：贰拾伍亿伍仟玖佰柒拾玖万叁仟伍佰壹拾陆元玖角陆分）（¥2559793516.96 元，合同价含 9% 的增值税）。

5. 承包人项目经理：刘玉江。承包人项目总工：刘铭。

6. 工程质量要求：交工验收质量评定合格；竣工验收质量评定优良。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 36 个月（1095 日历天）。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书正本 2 份、副本 18 份，合同双方各执正本 1 份，发包人副本 12 份，承包人副本 6 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12. 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。

13. 合同签约地：广西壮族自治区南宁市青秀区

发包人：（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：（签字）

2020 年 12 月 30 日

承包人：（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：（签字）

承包人：（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：（签字）

2020 年 12 月 30 日



### 1.2.3、联合体协议书

#### 三、联合体协议书

##### 联合体协议书

中国建筑第六工程局有限公司、五矿证券有限公司自愿组成联合体，共同参加巴马一凭祥公路田东经天等至大新段融资+工程总承包No.2标段投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中国建筑第六工程局有限公司为牵头人。
2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之一切事务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同。
4. 联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。
5. 如中标，联合体内部将签订项目协议书，各自按协议规定承担本项目的任务。在项目协议书中必须包括但不限于以下规定：
  - a. 中国建筑第六工程局有限公司承担本项目全部施工工作；五矿证券有限公司承担通过设立资产管理计划募集资金认缴本项目全部基金份额工作，联合体各方承担连带责任。
  - b. 五矿证券有限公司在联合体中的认缴全部基金份额。
6. 本协议书自签署之日起生效，若未中标或合同履行完毕后自动失效。
7. 本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中国建筑第六工程局有限公司（盖单位章）  
法定代表人：（签字）

成员一名称：五矿证券有限公司（盖单位章）  
法定代表人：（签字）

2020年9月25日





1.2.4、交工验收证书

附件3-2

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2023年1月8日

合同段交工验收证书第02号

工程名称：巴马—凭祥公路田东经大等至大新段	合同段名称及编号：№2合同段
项目法人：广西田新高速公路有限公司	合同段（除房建、机电工程外）设计单位：北京交科公路勘察设计研究院有限公司 合同段房建、机电工程设计单位：中国公路工程咨询集团有限公司
施工单位：中国建筑第六工程局有限公司/五矿证券有限公司	合同段（除房建、机电工程外）监理单位：北京中通公路桥梁工程咨询发展有限公司 合同段房建、机电工程监理单位：北京华宏工程咨询有限公司/黑龙江省公路工程监理咨询有限公司
<p>本合同段主线桩号范围为 K90+740/ZK90+720-K115+800，线路全长 25.06 公里；采用双向四车道高速公路标准，设计速度 100km/h，整体式路基宽 26 米，分离式路基宽度 13 米；桥梁设计荷载采用公路—I 级。</p> <p><b>本合同段主要工程量</b></p> <p><b>1、路基土石方：</b>共 1148.96 万 m<sup>3</sup>，其中挖方 756.56 万 m<sup>3</sup>，填方 392.4 万 m<sup>3</sup>。</p> <p><b>2、桥梁共 10 座：</b>其中（1）供固 G243 跨线桥：左幅长 929m，右幅长 849m；（2）那建大桥：左幅长 649m，右幅长 649m；（3）农立大桥：左幅长 218m，右幅长 128m；（4）六招 G243 跨线桥：左幅长 729m，右幅长 729m；（5）塘王大桥：左幅长 938m，右幅长 968m；（6）平贯 G243 跨线桥：左幅长 517.5m，右幅长 510.5m；（7）平贯特大桥：左幅长 1051.5m，右幅长 1051.5m；（8）龙吉 G243 跨线桥：左幅长 129m，右幅长 129m；（9）龙平 X544 跨线桥：左幅长 98m，右幅长 128m；（10）罗兴河大桥：左幅长 128m，右幅长 128m。</p> <p><b>3、隧道 9 座：</b>其中（1）供固隧道左洞长 445m、右洞长 455m；（2）六招隧道左洞长 1151m、右洞长 1168m；（3）安然隧道左洞长 672m、右洞长 667m；（4）南务隧道左洞长 1492m、右洞长 1522m；（5）塘平隧道左洞长 462m、右洞长 459m；（6）那内隧道左洞长 682m，右洞长 708m；（7）平安隧道左洞长 650m，右洞长 660m；（8）洞干隧道左洞长 608m，右洞长 608m；（9）山田隧道左洞长 1272m，右洞长 1266m。</p> <p><b>4、路面工程：</b>K90+740/ZK90+720-K115+800 除沥青混凝土面层外的路面结构。</p> <p><b>5、互通工程 2 处：</b></p> <p><b>其中：</b>（1）江城互通：①江城互通共有桥梁 7 座分别为江城互通主线桥：左幅长 338m，右幅长 338m；</p>	



江城互通那固大桥：左幅长 548m，右幅长 548m；江城互通 A 匝道 1 号桥 163.5m；江城互通 A 匝道 2 号桥 98m；江城互通 B 匝道桥 148m；江城互通 C 匝道桥 142.5m；江城互通 E 匝道桥 183.5m。②江城互通共有 5 个匝道，江城互通 A 匝道长度为 1472.653m，B 匝道长度为 148.256m，C 匝道长度为 184.039m，D 匝道长度为 412.226m，E 匝道长度为 233.014m；

(2) 东平互通：①东平互通共有桥梁 2 座为东平互通主线桥：左幅长 98m，右幅长 98m；东平互通南日中桥：左幅长 98m，右幅长 98m。②东平互通共有 5 个匝道，东平互通 A 匝道长度为 1003.392m，东平互通 B 匝道长度为 166.695m，C 匝道长度为 257.026m，D 匝道长度为 271.607m，E 匝道长度为 290.503m。

**6、绿化工程：**完成了合同段范围内所有绿化及环境保护工程，包括边坡、道路侧空地、中央分隔带、互通区、管理区等内的乔木、灌木、地被植物、攀缘植物的种植和管护等工程。

**7、房建工程：**完成了江城收费站大棚、江城收费站管理区、东平收费站管理区，以及合同段范围内隧道变电所、水泵房及相关附属工程。

**8、交安机电：**合同段范围内的机电预留预埋工程及交安设施，包括通信管道安装、收费站收费岛施工、交通标志标牌安装、交通标线施划、护栏安装、隔离栅安装、桥梁防抛网安装、突起路标安装、轮廓标安装、防眩板安装等。

本合同段价款	原合同	255979.3517万元	实际	
本合同段工期	原合同	36个月	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）：

#### 一、工程质量评价：

各工程相关技术指标均符合设计及规范要求，工程实体质量和外观质量良好。承包人有完整的原始纪录、质量自检资料，数据真实可靠，满足技术规范的有关规定。监理单位签认和抽查检验资料齐全真实，抽检频率满足规范要求，工程施工中的过程控制情况良好。监理对工程质量按《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1-2017）进行认真的评定，标段整体工程质量评定合格。

#### 二、合同执行情况：

合同工程施工管理规范，承包人管理制度健全，质量保证体系完整有效，施工中能按照有关法律、法规、规范、规章制度及合同文件的要求履行自己的义务，合同执行情况良好。监理工作规范科学、合理有效，对工程质量、进度、投资、安全、环保等方面达到了监督、控制的目的，很好的履行合同文件规定的职责。合同约定工作内容已完成，合同执行情况良好，工程质量合格，同意交工。

#### 三、存在问题及处理意见：



(一) 存在问题:

1. 个别路堤边坡未及时植草防护。
2. 个别边坡坡脚建筑垃圾和石块未清理干净。

(二) 处理措施:

1. 对全线路段开展排查, 完善路堤边坡植草防护;
2. 对全线路段开展排查, 清除建筑垃圾和石块。

施工单位的意见

本合同段各项工程质量评定均为合格, 满足交工验收要求。



单位盖章

王瑾

年 月 日

施工单位法人代表或授权人(签字)

合同段(除房建工程外)监理单位对有关问题的意见



单位盖章

年 月 日

监理单位法人代表或授权人(签字)

李永海

合同段房建工程监理单位对有关问题的意见



单位盖章

年 月 日

监理单位法人代表或授权人(签字)

王瑾



合同段（除房建工程外）设计单位的意见

设计单位法人代表或授权人（签字）



合同段房建工程设计单位的意见

设计单位法人代表或授权人（签字）



项目法人的意见

项目法人代表或授权人（签字）



（注：表中内容较多时，可用附件。）





### 1.3、从江-融安-荔浦公路（融安经永福至阳朔段）PPP 项目

#### 1.3.1、中标通知书

#### 从江-融安-荔浦公路（融安经永福至阳朔段）PPP 项目社会资本 （项目编号：GXZC2021-G3-005182-HJGS）

#### 中 标 通 知 书

中国建筑股份有限公司、中国建设基础设施有限公司、中国建筑一局（集团）有限公司、中国建筑第二工程局有限公司、中国建筑第五工程局有限公司、中国建筑第六工程局有限公司、中国建筑第七工程局有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、中国建筑西南勘察设计研究院有限公司、创辉达设计股份有限公司（联合体）：

你方参加了从江-融安-荔浦公路（融安经永福至阳朔段）PPP 项目社会资本投标，经评标委员会评审，推荐你方为本项目第一中标候选人。经招标人组织的采购结果确认谈判工作组与你方谈判且双方达成一致意见，招标人确定你方为本项目预中标社会资本，并按规定在广西壮族自治区政府采购网及广西壮族自治区交通运输厅等网站进行了公示。现公示期满无异议，招标人确认你方为本项目中标社会资本。

依据你方提交的投标文件，本项目总投资估算约为 216.14 亿元，资本金不低于项目总投资的 20%，全部为你方出资，金额约为 43.23 亿元，项目资本金以外的其余建设资金由你方及其成立的项目公司依法筹集到位。项目建设期 4 年，运营期 30 年，运营期每年可行性缺口补助报价为人民币伍亿叁仟万元整（¥530,000,000.00）。

请你方在接到本通知书之日起 30 天内到广西壮族自治区交通运输厅签订《从江-融安-荔浦公路（融安经永福至阳朔段）PPP 项目投资协议》（简称《投资协议》）。签订《投资协议》前，你方须按规定向招标人提交人民币肆亿叁仟叁佰万元整（¥433,000,000.00）的银行保函作为履约担保。在签订《投资协议》之日起 30 天内，请你方按投标文件的承诺完成项目公司的组建和注册登记手续，并筹措本项目所需建设资金，抓紧完成项目开工前的各项准备工作，加快项目建设进度。

特此通知。

招标人（盖章）：广西壮族自治区交通运输厅

招标代理机构（盖章）：华杰工程咨询有限公司

2022 年 1 月 30 日



### 1.3.2、合同协议书

副本

广西从江-融安-荔浦公路(融安经永福至阳朔段)PPP  
项目施工总承包合同

# 合同文件



中建

发包人：广西中建融福高速公路有限公司

承包人：中国建筑股份有限公司

中国建设基础设施有限公司

中国建筑一局（集团）有限公司

中国建筑第二工程局有限公司

中国建筑第五工程局有限公司

中国建筑第六工程局有限公司

中国建筑第七工程局有限公司

中国建筑第八工程局有限公司（联合体）



## 合同协议书

为实施从江-融安-荔浦公路（融安经永福至阳朔段）PPP项目（以下简称“本项目”），广西壮族自治区人民政府授权广西壮族自治区交通运输厅为该项目实施机构，已接受中国建筑股份有限公司、中国建设基础设施有限公司、中国建筑一局（集团）有限公司、中国建筑第二工程局有限公司、中国建筑第五工程局有限公司、中国建筑第六工程局有限公司、中国建筑第七工程局有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、中国建筑西南勘察设计研究院有限公司、创辉达设计股份有限公司（联合体）（以下简称“社会资本方”）对该项目投融资、建设、运营的投标。根据广西壮族自治区交通运输厅与投资建设人签订的《从江-融安-荔浦公路（融安经永福至阳朔段）PPP项目合同》约定及《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，现广西中建融福高速公路有限公司（以下简称“发包人”）和中国建筑股份有限公司、中国建设基础设施有限公司、中国建筑一局（集团）有限公司、中国建筑第二工程局有限公司、中国建筑第五工程局有限公司、中国建筑第六工程局有限公司、中国建筑第七工程局有限公司、中国建筑第八工程局有限公司（联合体成员）（以下简称“承包人”）共同达成如下协议：

**1. 建设规模：**从江-融安-荔浦公路（融安经永福至阳朔段）PPP项目路线起点位于柳州市融安县浮石镇，与融安至从江公路一期工程（融安至安太段）衔接，总体走向由西向东，沿线经过柳州市融安县（浮石镇、大坡乡、泗顶镇）、桂林市永福县（三皇镇、永安乡、广福乡、罗锦镇、堡里镇）、桂林市临桂区（南边山镇、六塘镇），终于临桂区六塘镇峦山底村东侧，改造六塘互通为枢纽兼落地互通与G65包茂高速衔接，路线全长111.517km。全线设置枢纽式互通立交4处、一般式互通立交6处；同期建设管理中心2处、服务区2处、停车区1处、养护工区2处、车辆救援站2处、隧道管理站1处。

**2. 施工总承包范围：**从江-融安-荔浦公路（融安经永福至阳朔段）PPP项目及其附属设施，里程桩号范围内（含连接线）土建工程、机电工程、交安、环保绿化工程、房建及附属等。其中土建工程包括路基工程、排水工程、边坡防护工程、路面工程、隧道工程、桥梁涵洞工程、路线交叉工程；机电工程包括机电工程（隧道通风、消防、照明、供电设施以及管理养护设施的收费、通信、智能化系统、监控系统等机电工程）的设备采购安装；交安工程包括交通标志、路面标线、隔离栅及防落网、波形梁钢护栏、混凝土护栏、轮廓标、突起路标及防眩设施；环保绿化工程包括声屏障、中央分隔带绿化、路侧绿化、互通立交区绿化、养护管理区及服务区绿化、取、弃土场





CSCEC

中建

绿化等工程；房建工程包括收费站、服务区主体结构及附属结构、装修工程等工程。

### 3. 标段划分：

(1) 第一标段里程桩号 K 00 + 000 至 K 13 + 683，长约13.683 km范围内的所有施工内容（不含大坡停车区场区及房建工程），由中国建筑第六工程局有限公司负责实施。

(2) 第二标段里程桩号 K 13 + 683 至 K 27 + 952，长约14.269 km范围内的所有施工内容（含第一标段范围的大坡停车区场区及房建工程），由中国建筑第七工程局有限公司负责实施。

(3) 第三标段里程桩号 K 27 + 952 至 K 39 + 857，长约11.905 km范围内的所有施工内容，由中国建筑第二工程局有限公司负责实施。

(4) 第四标段里程桩号 K 39 + 857 至 K 64 + 310，长约24.453 km范围内的所有施工内容，由中国建筑一局（集团）有限公司负责实施。

(5) 第五标段里程桩号 K 64 + 310 至 K 90 + 521，长约26.211 km范围内的所有施工内容，由中国建筑第八工程局有限公司负责实施。

(6) 第六标段里程桩号 K 90 + 521 至 K 111 + 600，长约 21.079 km范围内的所有施工内容，由中国建筑第五工程局有限公司负责实施。

### 4. 工程立项批准文号：

(1) 《广西壮族自治区人民政府关于从江-融安-荔浦公路（融安经永福至阳朔段）PPP 项目实施方案的批复》（桂政函〔2021〕163 号）

(2) 《中国建筑股份有限公司关于广西从江-融安-荔浦公路（融安经永福至阳朔段）PPP 项目实施有关事宜的批复》（中建股投字〔2022〕91 号）

### 5. 资金来源：社会资本方自筹资金。

### 6. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 本协议书（包括其附件、补充协议）；
- (2) 从江-融安-荔浦公路（融安经永福至阳朔段）PPP 项目社会资本中标通知书
- (3) 《从江-融安-荔浦公路（融安经永福至阳朔段）PPP 投资协议》及其补充协议、《从江-融安-荔浦公路（融安经永福至阳朔段）PPP 项目合同》及其补充协议；
- (4) 项目专用合同条款；
- (5) 公路工程专用合同条款；





CSCEC

中建

- (6) 公路工程通用合同条款;
- (7) 工程量清单计量规则 (另附);
- (8) 技术规范;
- (9) 图纸;
- (10) 工程量清单及预算;
- (11) 发包人制定的规章制度及签发的文件纪要等;
- (12) 发包人核准的施工组织设计及专项技术方案等;
- (13) 其他合同文件。

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

#### 7. 施工总承包合同价

合同价格, 采用工程量清单计价的固定总价。

本合同的暂定签约合同价 (含 9% 增值税) 人民币 16,087,396,528 元 (大写: 壹佰陆拾亿捌仟柒佰叁拾玖万陆仟伍佰贰拾捌元整), 其中不含税价为人民币 14,759,079,383 元 (大写: 壹佰肆拾柒亿伍仟玖佰零柒万玖仟叁佰捌拾叁元整), 增值税为人民币 1,328,317,145 元 (大写: 拾叁亿贰仟捌佰叁拾壹万柒仟壹佰肆拾伍元整)。最终以经政府方委托的审计机构审定的结算金额为准。

一标段暂定合同价 (含 9% 增值税) 人民币 2,010,586,731 元 (大写: 贰拾亿壹仟零伍拾捌万陆仟柒佰叁拾壹元整), 其中不含税价为人民币 1,844,574,983 元 (大写: 壹拾捌亿肆仟肆佰伍拾柒万肆仟玖佰捌拾叁元整), 增值税为人民币 166,011,748 元 (大写: 壹亿陆仟陆佰零壹万壹仟柒佰肆拾捌元整)。

二标段暂定合同价 (含 9% 增值税) 人民币 2,042,202,408 元 (大写: 贰拾亿肆仟叁佰贰拾玖万贰仟肆佰零捌元整), 其中不含税价为人民币 1,874,580,191 元 (大写: 壹拾捌亿柒仟肆佰伍拾捌万零壹佰玖拾壹元整), 增值税为人民币 168,712,217 元 (大写: 壹亿陆仟捌佰柒拾壹万贰仟贰佰壹拾柒元整)。

三标段暂定合同价 (含 9% 增值税) 人民币 2,010,683,255 元 (大写: 贰拾亿壹仟零陆拾捌万叁仟贰佰伍拾伍元整), 其中不含税价为人民币 1,844,663,537 元 (大写: 壹拾捌亿肆仟肆佰陆拾陆万叁仟伍佰叁拾柒元整), 增值



CSCEC

中建

税为人民币 166,019,718 元（大写：壹亿陆仟陆佰零壹万玖仟柒佰壹拾捌元整）。

四标段暂定合同价（含 9% 增值税）人民币 3,068,928,286 元（大写：叁拾亿陆仟捌佰玖拾贰万捌仟贰佰捌拾陆元整），其中不含税价为人民币 2,815,530,538 元（大写：贰拾捌亿壹仟伍佰伍拾叁万零伍佰叁拾捌元整），增值税为人民币 253,397,748 元（大写：贰亿伍仟叁佰叁拾玖万柒仟柒佰肆拾捌元整）。

五标段暂定合同价（含 9% 增值税）人民币 4,054,780,033 元（大写：肆拾亿伍仟肆佰柒拾捌万零叁拾叁元整），其中不含税价为人民币 3,719,981,682 元（大写：叁拾柒亿壹仟玖佰玖拾捌万壹仟陆佰捌拾贰元整），增值税为人民币 334,798,351 元（大写：叁亿叁仟肆佰柒拾玖万捌仟叁佰伍拾壹元整）。

六标段暂定合同价（含 9% 增值税）人民币 2,899,125,816 元（大写：贰拾捌亿玖仟玖佰壹拾贰万伍仟捌佰壹拾陆元整），其中不含税价为人民币 2,659,748,455 元（大写：贰拾陆亿伍仟玖佰柒拾肆万捌仟肆佰伍拾伍元整），增值税为人民币 239,377,361 元（大写：贰亿叁仟玖佰叁拾柒万柒仟叁佰陆拾壹元整）。

#### 8. 承包人项目经理、项目总工、项目安全负责人、项目质量负责人

（1）一标：项目经理：郭俊峰，项目总工：张桥，项目安全负责人：张清，项目质量负责人：倪义财。

（2）二标：项目经理：李治国，项目总工：齐宁宁，项目安全负责人：程旭，项目质量负责人：李峰。

（3）三标：项目经理：\_\_\_\_\_，项目总工：\_\_\_\_\_，项目安全负责人：\_\_\_\_\_，项目质量负责人：\_\_\_\_\_。

（4）四标：项目经理：\_\_\_\_\_，项目总工：\_\_\_\_\_，项目安全负责人：\_\_\_\_\_，项目质量负责人：\_\_\_\_\_。

（5）五标：项目经理：叶钦铭，项目总工：吕海斌，项目安全负责人：殷礼雨，项目质量负责人：李润。

（6）六标：项目经理：王琳，项目总工：王峰，项目安全负责人：冯金龙，项目质量负责人：李毅。

9. 工程质量标准：工程交工验收的质量标准：依照交通部最新发布的《公路工程质量检验评定标准》进行工程质量评定，达到合格标准。竣工验收的工程质量目标：依照交通部最新发布的《公路工程质量检验评定标准》进行工程质量评定，达到合格标准。



CSCEC

中建

10. 工程安全目标：杜绝一般及以上等级安全生产责任事故。

11. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

12. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

13. 承包人应按照监理单位签发的开工令（或开工通知）开工，工期为4年（48个月）。

14. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

15. 本协议书正本玖份、副本贰拾捌份，合同各方各执正本壹份、副本叁份，备案副本壹份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

16. 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。

17. 合同签约地：广西壮族自治区南宁市良庆区。

（以下无正文，为签章页）





CSCEC

中建

发包人：广西中建融福高速公路有限公司  
(盖单位章)

法定代表人或其授权的代理人：

地址：中国（广西）自由贸易试验区南宁片区云英路8号五象总部大厦A座二十九层  
日期：2022年 月 日

承包人：中国建筑股份有限公司  
(盖单位章)

法定代表人或其授权的代理人：

地址：北京市海淀区三里河路15号  
日期：2022年 月 日

承包人：中国建筑一局（集团）有限公司  
(盖单位章)

法定代表人或其授权的代理人：

地址：北京市丰台区西四环南路52号  
日期：2022年 月 日

承包人：中国建筑第五工程局有限公司  
(盖单位章)

法定代表人或其授权的代理人：

地址：长沙市雨花区中意一路158号  
日期：2022年 月 日

承包人：中国建筑第七工程局有限公司  
(盖单位章)

法定代表人或其授权的代理人：

地址：郑州市经开第十五大街267号  
日期：2022年 月 日

承包人：中国建设基础设施有限公司  
(盖单位章)

法定代表人或其授权的代理人：

地址：北京市海淀区三里河路9号  
日期：2022年 月 日

承包人：中国建筑第二工程局有限公司  
(盖单位章)

法定代表人或其授权的代理人：

地址：北京市通州区梨园镇北杨洼251号  
日期：2022年 月 日

承包人：中国建筑第六工程局有限公司  
(盖单位章)

法定代表人或其授权的代理人：

地址：天津市滨海新区杭州道街杭州道72号  
日期：2022年 月 日

承包人：中国建筑第八工程局有限公司  
(盖单位章)

法定代表人或其授权的代理人：

地址：中国（上海）自由贸易试验区世纪大道1568号27层  
日期：2022年 月 日



### 1.3.3、联合体协议书

CSCEC

中建

#### 附件一、联合体施工协议书

中国建筑股份有限公司、中国建设基础设施有限公司、中国建筑一局（集团）有限公司、中国建筑第二工程局有限公司、中国建筑第五工程局有限公司、中国建筑第六工程局有限公司、中国建筑第七工程局有限公司、中国建筑第八工程局有限公司自愿组成“中国建筑股份有限公司、中国建设基础设施有限公司、中国建筑一局（集团）有限公司、中国建筑第二工程局有限公司、中国建筑第五工程局有限公司、中国建筑第六工程局有限公司、中国建筑第七工程局有限公司、中国建筑第八工程局有限公司（联合体名称）联合体”，作为承包人共同与从江-融安-荔浦公路（融安经永福至阳朔段）PPP 项目的项目法人签订施工总承包合同。现就联合体施工事宜订立如下协议。

（一）联合体成员一致同意，由中国建设基础设施有限公司代表中国建筑股份有限公司作为联合体牵头人，牵头负责项目的计量、结算、开具发票、收取并支付工程款、施工协调，与承担具体施工任务的各联合体成员签订施工管理与责任协议，各联合体成员承担施工管理与责任协议中规定的标段任务及相应的责任。

（二）中国建设基础设施有限公司作为联合体牵头人，负责与发包人联系，由此产生的行为及活动，各工程局成员均予认可。各工程局成员应遵守发包人的各项管理规定，密切配合牵头人的工作。

#### （三）施工任务划分

（1）一标：里程桩号 K00+000-K13+683 范围（不含大坡停车区场区及房建工程）的全部设计内容，由中国建筑第六工程局有限公司负责实施。

（2）二标：里程桩号 K13+683-K27+952 范围的全部设计内容和一标范围的大坡停车区场区及房建工程，由中国建筑第七工程局有限公司负责实施。

（3）三标：里程桩号 K27+952-K39+857 范围的全部设计内容，由中国建筑第二工程局有限公司负责实施。

（4）四标：里程桩号 K39+857-K64+310 范围的全部设计内容，由中国建筑一局（集团）有限公司负责实施。

（5）五标：里程桩号 K64+310-K90+521 范围的全部设计内容，由中国建筑第八工程局有限公司负责实施。



CSCEC

中建

(6) 六标：里程桩号 K90+521-K111+600 范围的全部设计内容，由中国建筑第五工程局有限公司负责实施。

(7) 中国建筑股份有限公司、中国建设基础设施有限公司不参与组织和实施具体施工内容。

(8) 一标至六标按各自标段完成项目经理备案。

若后期正式的施工图批准实施后，以施工图实际工程量计算出的合同金额与本次施工任务划分暂定合同金额存在差异，联合体成员均不得以股东权益为由要求调整合同约定的施工范围、施工内容、合同金额，也不得以此为由提出其他要求的补偿。

(四) 负责具体施工的联合体成员必须严格按照施工总承包合同要求，优质履约、规范施工，承担各自施工任务范围内的施工全过程管理及全部责任。

(五) 联合体应根据广西壮族自治区政府有关要求，通过在桂属地化企业，合理规划实施路径，满足纳税纳统要求。

(六) 本协议书自签署之日起生效，施工总承包合同履行完毕后自动失效。

(七) 本协议书正本玖份、副本贰拾捌份，合同各方各执正本壹份、副本叁份，备案副本壹份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

(以下无正文，为签章页)





CSCEC

中建

牵头人名称：中国建设基础设施有限公司（盖单位章）

成员一名称：中国建筑股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

成员二名称：中国建筑一局（集团）有限公司（盖单位章）

成员三名称：中国建筑第二工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

成员四名称：中国建筑第五工程局有限公司（盖单位章）

成员五名称：中国建筑第六工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

成员六名称：中国建筑第七工程局有限公司（盖单位章）

成员七名称：中国建筑第八工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）



#### 1.4、泸州市蓝田过江通道（蓝田长江五桥）及连接线工程、学院中路升级改造改造工程、未来大道延伸线工程三个工程

##### 1.4.1、中标通知书

### 中标通知书

中国建筑第六工程局有限公司：

你方于 2022 年 10 月 30 日所递交的泸州市蓝田过江通道（蓝田长江五桥）及连接线工程、学院中路升级改造改造工程、未来大道延伸线工程三个工程施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标总价：¥1813429313.12 元（大写：人民币壹拾捌亿壹仟叁佰肆拾贰万玖仟叁佰壹拾叁元壹角贰分），其中：①泸州市蓝田过江通道（蓝田长江五桥）及连接线工程：¥1278096999.32 元（大写：人民币壹拾贰亿柒仟捌佰零玖万陆仟玖佰玖拾玖元叁角贰分）；②学院中路升级改造改造工程：¥193453282.01 元（大写：人民币壹亿玖仟叁佰肆拾伍万叁仟贰佰捌拾贰元零壹分）；③未来大道延伸线工程：¥341879031.79 元（大写：人民币叁亿肆仟壹佰捌拾柒万玖仟零叁拾壹元柒角玖分）。

工期：施工工期约 1320 天（约 44 个月），从最早开工项目开工之日起至最迟竣工项目竣工验收之日止（含施工延长期）。

工程质量：符合国家建设工程质量验收标准，合格。

项目总负责人：房雄飞。三个工程项目负责人分别是：①泸州市蓝田过江通道（蓝田长江五桥）及连接线工程：房雄飞；②学院中路升级改造改造工程：马家腾；③未来大道延伸线工程：张鹏。

请你方接到中标通知书后的 30 日内到泸州市政府投资建设工程管理第一中心签订施工承包合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：泸州市政府投资建设工程管理第一中心

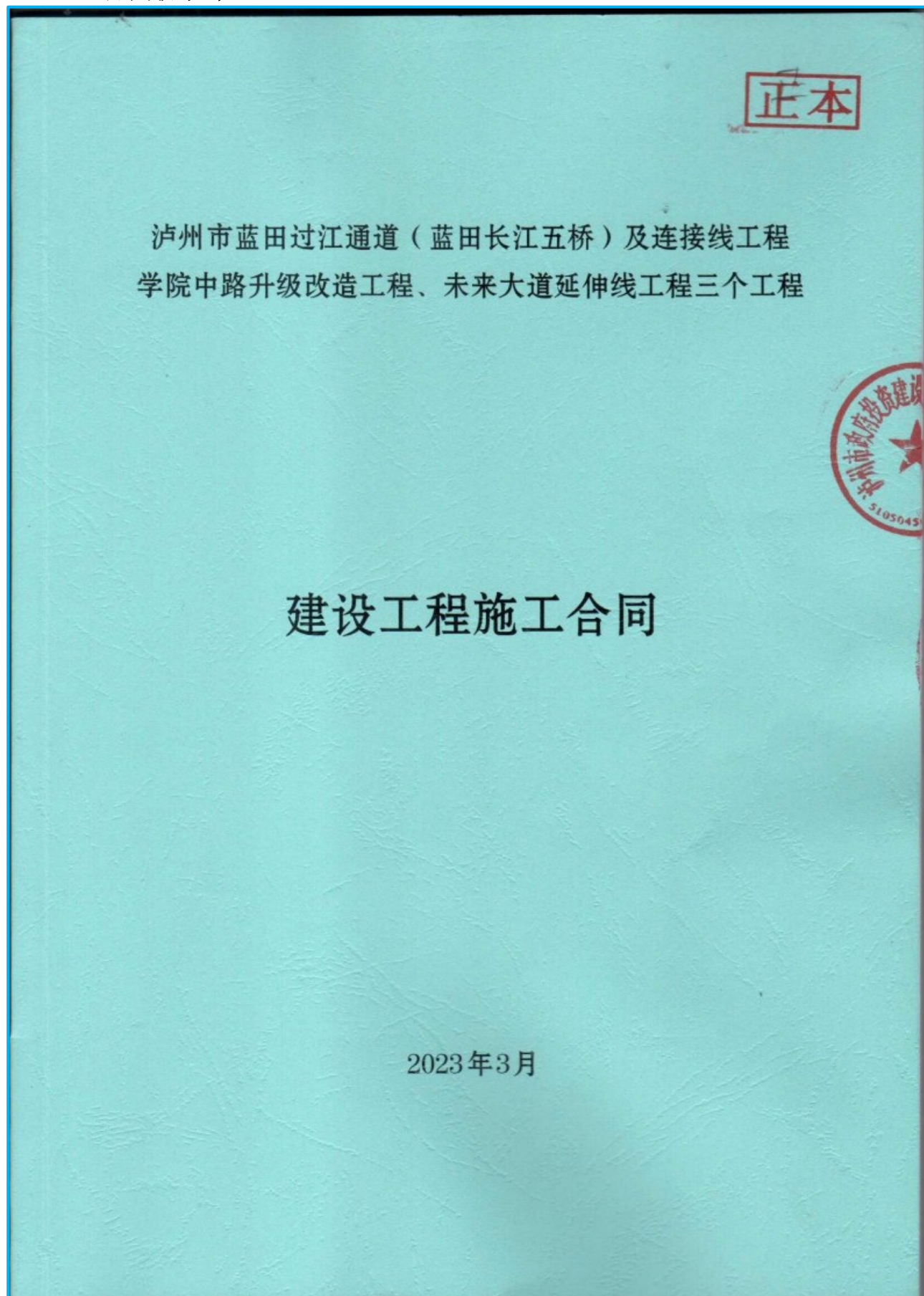
法定代表人：\_\_\_\_\_

2023 年 2 月 7 日





#### 1.4.2、合同协议书





## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：泸州市政府投资建设工程管理第一中心

承包人（全称）：中国建筑第六工程局有限公司

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，双方就泸  
州市蓝田过江通道（蓝田长江五桥）及连接线工程、学院中路升级改  
造工程、未来大道延伸线工程三个工程 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：泸州市蓝田过江通道（蓝田长江五桥）及连接线  
工程、学院中路升级改造工程、未来大道延伸线工程三个工程。

2. 工程地点：泸州市江阳区。

3. 工程立项批准文号：《关于泸州市蓝田过江通道（蓝田长江五  
桥）及连接线工程可行性研究报告（代项目建议书）的批复》（泸市  
发改行审〔2022〕3号）、《关于调整泸州市蓝田过江通道（蓝田长  
江五桥）及连接线工程投资估算的函》（泸市发改行审〔2022〕4号）、  
《关于未来大道延伸线工程可行性研究报告（代项目建议书）的批复》  
（泸市发改行审〔2022〕17号）和《关于学院中路升级改造工程可行  
性研究报告（代项目建议书）的批复》（泸市发改行审〔2022〕10  
号）。



4. 资金来源：地方政府财政资金。

5. 工程内容：

5.1 泸州市蓝田过江通道（蓝田长江五桥）及连接线工程：包含跨江主桥、两岸引桥。跨江主桥长度612m，主跨跨径为570m中承式钢箱拱桥，北岸引桥长179m，南岸引桥长565m，建设内容包括桥梁工程、轨道交通预留工程、道路工程、照明工程（含亮化）、综合管线、海绵城市、绿化景观、交通工程等。项目总投资172472.58万元，其中工程费140627.71万元。

5.2 学院中路升级改造工程：包含丹霞路改造、学院中路改造、新建L线道路等工程，其中新建丹霞路改造长436.810m、学院中路改造长1453.818m、新建L线长434.084m。建设内容包括道路工程、桥梁工程、隧道工程、地下通道和人行天桥工程、照明工程、综合管线、海绵城市、绿化景观、交通工程等。项目总投资为84860.37万元，其中工程费用25366.88万元。

5.3 未来大道延伸线工程：包含新建未来大道延伸线、规划四路、桥下底层道路和改造蓝安路等工程，其中新建未来大道延伸线长1332.297m、规划四路717.765m、桥下底层道路长373.517m，改造蓝安路长1150.41m。建设内容包括道路工程、桥梁工程、隧道工程、人行天桥工程、照明工程、综合管线、海绵城市、绿化景观、交通工程等。估算项目总投资为100047.77万元，其中工程费用43684.9万元。

三个工程估算总投资约357380.72万元，其中建安费约



209679.49万元。

6. 工程承包范围:

6.1 泸州市蓝田过江通道（蓝田长江五桥）及连接线工程：包含跨江主桥、两岸引桥。跨江主桥长度612m，主跨跨径为570m中承式钢箱拱桥，北岸引桥长179m，南岸引桥长565m，建设内容包括桥梁工程、轨道交通预留工程、道路工程、照明工程（含亮化）、综合管线、海绵城市、绿化景观、交通工程等。

6.2 学院中路升级改造工程：包含丹霞路改造、学院中路改造、新建L线道路等工程，其中新建丹霞路改造长436.810m、学院中路改造长1453.818m、新建L线长434.084m。建设内容包括道路工程、桥梁工程、隧道工程、地下通道和人行天桥工程、照明工程、综合管线、海绵城市、绿化景观、交通工程等。

6.3 未来大道延伸线工程：包含新建未来大道延伸线、规划四路、桥下底层道路和改造蓝安路等工程，其中新建未来大道延伸线长1332.297m、规划四路717.765m、桥下底层道路长373.517m，改造蓝安路长1150.41m。建设内容包括道路工程、桥梁工程、隧道工程、人行天桥工程、照明工程、综合管线、海绵城市、绿化景观、交通工程等。

泸州市蓝田过江通道（蓝田长江五桥）及连接线工程、学院中路升级改造工程、未来大道延伸线工程三个工程施工图、预算编制范围及招标工程量清单范围的全部内容。





## 二、合同工期

计划开工日期：2023 年 3 月 15 日。

计划竣工日期：2026 年 11 月 15 日。

施工工期：施工工期约44个月，从最早开工项目开工之日起至最迟竣工项目竣工验收之日止（含施工延长期）。

## 三、质量标准

工程质量：合格。满足现行国家设计、施工质量标准 and 验收规范标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

### 1. 签约合同价为：

合同总价：¥1813429313.12 元（大写：人民币壹拾捌亿壹仟叁佰肆拾贰万玖仟叁佰壹拾叁元壹角贰分），其中：

①泸州市蓝田过江通道（蓝田长江五桥）及连接线工程：

¥1278096999.32 元（大写：人民币壹拾贰亿柒仟捌佰零玖万陆仟玖佰玖拾玖元叁角贰分）；

②学院中路升级改造工程：¥193453282.01 元（大写：人民币壹亿玖仟叁佰肆拾伍万叁仟贰佰捌拾贰元零壹分）；

③未来大道延伸线工程：¥341879031.79 元（大写：人民币叁亿肆仟壹佰捌拾柒万玖仟零叁拾壹元柒角玖分）。

其中：

（1）安全文明施工费：详招标工程量清单

（2）材料和工程设备暂估价金额：详招标工程量清单



(3) 专业工程暂估价金额：详招标工程量清单

(4) 暂列金额：详招标工程量清单

2. 合同价格形式：固定单价合同。

#### 五、项目经理

承包人项目经理（项目总负责人）：房雄飞。三个工程项目负责人分别是：

①泸州市蓝田过江通道（蓝田长江五桥）及连接线工程：房雄飞；

②学院中路升级改造工程：马家腾；

③未来大道延伸线工程：张鹏。

#### 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) 招标文件及其补遗书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 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 3 月 7 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 泸州市政府投资建设工程管理第一中心 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 合同签订之日起 生效。

## 十三、合同份数

本合同一式 贰拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 拾 份，承包人执 拾 份。

发包人: \_\_\_\_\_ (公章)



法定代表人

(或其委托代理人): \_\_\_\_\_

承包人: \_\_\_\_\_ (公章)



法定代表人

(或其委托代理人): \_\_\_\_\_





## 1.5、花沟片区打捆路网道路及配套工程（含金渝公园）EPC 总承包

### 1.5.1、中标通知书

# 中标通知书

中国建筑第六工程局有限公司

中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司（联合体）：

我单位的花沟片区打捆路网道路及配套工程（含金渝公园）EPC 总承包于2020年12月28日开标，经评标委员会评定，确定你单位为中标人。

中标金额：设计费用取费比例:7.01%, 设计费总价暂定金  
额:901475.06元, 工程费投标下浮率: 7.27%, 暂定工程费总金额:  
1329350000.00元

中标工期：900日历天

质量要求：

1. 施工图设计质量必须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。
2. 工程所有物资（设备）采购质量需符合设计图纸及有关标准、规范及合同约定的要求。
3. 工程施工质量符合国家、行业和重庆市有关施工质量验收规范、技术规范、技术标准、规程、文件等相关规定及本工程施工图设计文件要求，并一次性验收合格。
4. 施工图设计阶段及施工阶段BIM建设及全过程技术应用：承包人所提交BIM模型须满足《重庆市建设工程信息模型技术深度规定》，同时满足发包人“大数据多维区域城市信息模型(A-CIM)系统(建设中)”的技术要求并接入该系统。承包人应按发包人要求的精度、次数和范围完成无人机倾斜摄影模型、建筑信息模型、地理信息模型等以及各类模型的融合工作；在项目建设中基于系统和发包人要求同步提供包括施工计划、资金计划、变更记录、资料挂接、质量安全处理流程、现场视频及其它远程监测(软硬件)在内的过程服务，最终提交的所有数字模型文件应与实际过程同步及竣工验收交付文件一致；在项目建设过程中，承包人应按照发包人要求分阶段进行项目BIM大赛报奖工作，制作报奖PPT、视频等内容，参与大赛包括重庆市市级协会报奖（勘察设计协会、建筑业协会2类奖项）、国内大赛报奖（创新杯、龙图杯等）。
5. 绿化工程达到国家现行有关园林绿化景观工程施工质量验收规范和要求，并一次性验收合格。管护期为2年，管护期达到国家现行有关园林绿化景观工程施工质量验收规范和要求，管护期满后植物成活率达到100%，灌木（成片栽植或指设计按平方计量的）及草坪无空缺。管护期满后不合格重新补栽的植物1年内必须保证成活，补栽植物以补栽之日起2年计算管护期。

EPC项目经理：许欢欢；施工项目经理：王伟；设计负责人：刘英伟

工程规模：

- (1) 1号路道路及金渝大道花沟段改造工程：包含1号路、金渝大道改造和金渝大道与1号路节点立交。1号路为城市主干路，标准路幅宽40m，全长约608.623米；金渝大道改造段长约1180m；匝道车行道净宽6m或8m，匝道长约1410m。全线结构物含下穿金渝大道车行地通道1座、主线桥梁1座、辅道桥梁1座、立交匝道3座桥梁及人行桥1座，建安费约29984.76万元；
- (2) 1号路延伸段道路及配套工程：全长1292.804m，标准路幅宽40m，双向六车道，含2座桥梁，建安费约21669.76万元；
- (3) 2号路道路及配套工程：全长255.938m，标准路幅宽25m，城市支路，建安费约1504.45万元；
- (4) 2号路延伸段道路及配套工程：本次招标范围为K0+364.057~K2+040，全长1675.943m，标准路幅宽16m，含1条道路及1处平场设计，道路顺接2号路，双向两车道。设跨越冲沟桥梁一座，长92m，桥下预留绿廊空间，建安费约10875.33万元；
- (5) 3号路道路及配套工程：包含两段道路和3个区域的平场设计，全长890.965m，标准路幅宽26m，双



向4车道，全线含一座桥梁，桥长103.5m，宽21m，建安费约9652.66万元；

(6) 3号路延伸段道路及配套工程：本次招标范围为K0+833.367~K2+151.794，全长1318.427m，标准路幅宽26m，含1条道路及2处平场设计，道路顺接3号路，全线设长约92m桥梁一座，桥下预留绿廊空间，建安费约8729.26万元；

(7) 5号路道路及配套工程：全长856.443m，标准路幅宽16m，全线设一座长约63m的下穿通道下穿1号路延伸段，建安费约4123.13万元；

(8) 6号路道路及配套工程：主线全长约1695m，标准路幅宽26m；包含2个立交节点，含1号路和8条辅道，1号路长度约151.471m，标准路幅宽40m，辅道车行道净宽为6m和8m，辅道总长约918m。全线结构物包含1座主线桥梁（长388m）、2座辅道桥梁（总长291m）及1处人行连接通道（宽20m），建安费约26570.16万元；

(9) 7号路道路及配套工程：全长约443.976m、路幅宽16m；全线设一座长约43m的下穿通道下穿3号路延伸段，建安费约2590.14万元；

(10) 8号路道路及配套工程：含1条道路及2处平场设计，全长约825.297m、标准路幅宽16m，建安费4872.48万元；

(11) 9号路道路及配套工程：全长336.223m，标准路幅宽16m，城市支路，建安费约1125.61万元；

(12) 金渝公园：公园总面积约90公顷，单位造价约256元/平方米，建安费约18234万元。

合计建安费约132935万元（按概算评估报告总建安费的95%）。

### 招标范围：

本项目为“交钥匙”工程，招标范围包含项目施工图设计、采购、施工具体包括但不限于如下内容：

2.3.1施工图设计：依据相关职能部门审定的初步设计成果和招标人提供的设计成果进行施工图设计。施工图设计范围及内容包括但不限于初步设计范围及内容和招标人提供的设计成果范围及内容。提交施工图设计成果包括但不限于设计说明、施工图设计图纸、施工图预算书（清单模式）。

(1) 包含不限于土石方工程、路基路面工程、桥梁工程、边坡及结构工程、地通道、综合管网（土建部分）、排水、照明、箱变、外电、交通工程、景观绿化、建筑及其他配套工程等所有工程涉及的内容；(2) BIM建设及全过程技术应用和海绵城市专项设计；(3) 包含但不限于各阶段涉及的电力设施保护、交通工程、轨道保护专篇、土石方调配、周围构筑物保护、智能化工程、电气设计（强弱电）、灯饰工程设计、市政配套工程设计（综合管网），并负责送审工作；(4) 包括边坡周围构筑物、既有道路、管线等保护或者改线设计工作；(5) 道路的施工图设计必须明确施工建设及施工要点（包括施工措施、临时工程等）；(7) 包含各专业设计的变更工程及施工阶段设计配合与服务的全过程；(8) 配合各阶段专项论证（行洪、环评、水保、地灾等）；(9) 配合做好沿线用地规划、路网研究工作，配合道路沿线的水利、平场、公园、水系景观等相关项目的设计工作；(10) 协助周边招商落地项目的设计工作及与周边相关项目建设时序协调的服务工作。

2.3.2物资设备的采购、运输、保管以及设备的检测、调试等相关手续的办理及相应培训。

2.3.3施工图设计范围内的全部施工内容，包含不限于土石方、结构、路基、水稳层、沥青路面、地通道、排水、电力管沟、人行道、路灯照明、箱变、外电、交通、绿化及其它配套工程，办理施工阶段的所有建设手续，施工图设计阶段及施工阶段建筑信息化模型软硬件建设及技术应用；但不包含给水、电力、燃气、通讯等由产权部门自行实施的管网工程，不包含既有市政绿化搬迁，不包含水电气讯等综合管网正式迁改。

2.3.4 EPC实施过程管理工作内容，包含但不限于各阶段的报建、审查、审批、核准、办证、备案等的相关手续配合办理、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、竣工验收、质量保修等直至交付招标人接收使用。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到我公司签订施工承包合

同。

特此通知。

招标人：

（盖单位法人章）

法定代表人：

（签字或盖章）

2021年\_\_月\_\_日







### 1.5.2、合同协议书

渝地产合字[2021]第 88 号

## 建设项目设计采购施工 (EPC)工程总承包合同

**项目名称：**花沟片区打捆路网道路及配套工程（含金渝公园）EPC 总承包

**项目地址：**重庆两江新区花沟片区

**发 包 人：**重庆市地产集团、重庆两江新区土地储备整治中心、  
重庆两江新区市政园林水利管护中心

**承包人（联合体）：**

**（牵头单位）**中国建筑第六工程局有限公司

**（成员单位）**中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

**签订时间：**2021 年 3 月 25 日





## 第一部分 合同协议书

发包人(全称):重庆市地产集团、重庆两江新区土地储备整治中心、  
重庆两江新区市政园林水利管护中心

承包人(全称):(联合体牵头单位)中国建筑第六工程局有限公司  
(联合体成员单位)中国电建集团北京勘测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 花沟片区打捆路网道路及配套工程(含金渝公园)EPC 总承包 项目设计采购施工(EPC)工程总承包及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 花沟片区打捆路网道路及配套工程(含金渝公园)EPC 总承包。
2. 工程地点: 重庆两江新区花沟片区。
3. 工程立项批准文号: 两江新区行政主管部门以可研批复代替立项,金渝公园可研批复(渝两江经函[2020] 166 号),花沟路网可研批复(渝两江经函[2020] 258 号、渝两江经函[2020] 287 号、渝两江经函[2020] 298 号)。
4. 资金来源: 市级财政资金(重庆市地产集团)、区财政资金(两江新区土地储备整治中心、两江新区市政园林水利管护中心)。

5. 建设规模: 本 EPC 总承包项目包含 12 个单项工程,各单项工程情况如下:

序号	单项工程名称	建设规模	可研批复建安金额 (万元)	概算评估建安投资 (万元)	投资控制暂定建安金额 (95%, 万元)
1	1 号路道路及金渝大道花沟段改造工程	包含 1 号路、金渝大道改造和金渝大道与 1 号路节点立交。1 号路为城市主干路,标准路幅宽 40m,全长约 608.623 米;金渝大道改造段长约 1180m;匝道车行道净宽 6m 或 8m,匝道长约 1410m。全线结构物含下穿金渝大道车行地通道 1 座、主线桥梁 1 座、辅道桥梁 1 座、立交匝道 3 座桥梁及人行桥 1 座	32121.21	29985	28486
2	1 号路延伸段道路及配套工程	全长 1292.804m,标准路幅宽 40m,双向六车道,含 2 座桥梁	25214.35	21670	20586
3	2 号路道路及配套工程	全长 255.938m,标准路幅宽 25m,城市支路	1818.66	1504	1429
4	2 号路延伸段道路及配套工程	(约 886m 不在本次招标范围内):本次招标范围为 K0+364.057~K2+040,全长 1675.943m,标准路幅宽 16m,含 1 条道路及 1 处平场设计,道路顺接 2 号路,双向两车道。设跨越冲沟桥	11985.95	10875	10332





序号	单项工程名称	建设规模	可研批复建安金额 (万元)	概算评估建安投资 (万元)	投资控制暂定建安金额 (95%, 万元)
		梁一座, 长 92m, 桥下预留绿廊空间			
5	3 号路道路及配套工程	包含两段道路和 3 个区域的平场设计, 全长 890.965m, 标准路幅宽 26m, 双向 4 车道, 全线含一座桥梁, 桥长 103.5m, 宽 21m	10522.80	9653	9170
6	3 号路延伸段道路及配套工程	(约 320m 不在本次招标范围内): 本次招标范围为 K0+833.367~K2+151.794, 全长 1318.427m, 标准路幅宽 26m, 含 1 条道路及 2 处平场设计, 道路顺接 3 号路, 全线设长约 92m 桥梁一座, 桥下预留绿廊空间	10945.73	8729	8293
7	5 号路道路及配套工程	全长 856.443m, 标准路幅宽 16m, 全线设一座长约 63m 的下穿通道下穿 1 号路延伸段	4732.01	4123	3917
8	6 号路道路及配套工程	主线全长约 1695m, 标准路幅宽 26m; 包含 2 个立交节点, 含 1 号路和 8 条辅道, 1 号路长度约 151.471m, 标准路幅宽 40m, 辅道车行道净宽为 6m 和 8m, 辅道总长约 918m。全线结构物包含 1 座主线桥梁 (长 388m)、2 座辅道桥梁 (总长 291m) 及 1 处人行连接通道 (宽 20m)	33006.16	26570	25242
9	7 号路道路及配套工程	全长约 443.976m、路幅宽 16m; 全线设一座长约 43m 的下穿通道下穿 3 号路延伸段	3407.76	2590	2461
10	8 号路道路及配套工程	含 1 条道路及 2 处平场设计, 全长约 825.297m、标准路幅宽 16m	8624.53	4872	4629
11	9 号路道路及配套工程	全长 336.223m, 标准路幅宽 16m, 城市支路	1284.56	1126	1069
12	金渝公园	公园总面积约 90 公顷	19306.54	18234	17322
	合计		162970.26	139932	132935

6. 工程承包范围: **本项目为“交钥匙”工程, 范围包含项目施工图设计、采购、施工, 具体包括但不限于如下内容:**

**6.1 施工图设计:** 依据相关职能部门审定的初步设计成果和招标人提供的设计成果进行施工图设计。施工图设计范围及内容包括但不限于初步设计范围及内容和招标人提供的设计成果范围及内容。提交施工图设计成果包括但不限于设计说明、施工图设计图纸、施工图预算书 (清单模式)。

**(1) 包含不限于土石方工程、路基路面工程、桥梁工程、边坡及结构工程、地通道、综合管网 (土建部分)、排水、照明、箱变、外电、交通工程、景观绿化、建筑及其他配套工程等所有工程涉及的内容;**

**(2) BIM 建设及全过程技术应用和海绵城市专项设计;**

**(3) 包含但不限于各阶段涉及的电力设施保护、交通工程、轨道保护专篇、土**



暂定  
额  
(元)

石方调配、周围建构筑物保护、智能化工程、电气设计（强弱电）、灯饰工程设计、市政配套工程设计（综合管网），并负责送审工作；

（4）包括边坡周围构筑物、既有道路、管线等保护或者改线设计工作；

（5）道路的施工图设计必须明确施工建设及施工要点（包括施工措施、临时工程等）；

（6）包含各专业设计的变更工程及施工阶段设计配合与服务的全过程；

（7）配合各阶段专项论证（行洪、环评、水保、地灾等）；

（8）配合做好沿线用地规划、路网研究工作，配合道路沿线的水利、平场、公园、水系景观等相关项目的设计工作；

（9）协助周边招商落地项目的设计工作及与周边相关项目建设时序协调的服务工作。

6.2 物资设备的采购、运输、保管以及设备的检测、调试等相关手续的办理及相应培训。

6.3 施工图设计范围内的全部施工内容，包括但不限于土石方、结构、路基、水稳层、沥青路面、地通道、排水、电力管沟、人行道、路灯照明、箱变、外电、交通、绿化及其它配套工程，办理施工阶段的所有建设手续，施工图设计阶段及施工阶段建筑信息化模型软硬件建设及技术应用；但不包含给水、电力、燃气、通讯等由产权部门自行实施的管网工程，不包含水电气讯等综合管网正式迁改。

6.4 EPC 实施过程管理中包含但不限于各阶段的报建、审查、审批、核准、办证、备案等的相关手续配合办理、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、竣工验收、质量保修等直至交付招标人接收使用。

## 二、合同工期

### （一）设计（施工图）工期

计划开始日期：2021年1月22日；具体时间以发包人通知为准。

计划完成日期：2021年3月23日。

设计工期总日历天数：60日历天。设计工期总日历天数与根据前述计划开始完成日期计算的设计工期天数不一致的，以设计工期总日历天数为准。

### （二）施工工期

计划开工日期：2021年3月24日；具体时间以监理批准的开工令约定为准。

计划竣工日期：2023年7月12日。

施工工期总日历天数：900日历天（包含设计工期）。施工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，以施工工期总日历天数为准。

**备注：**当两江新区建设局统筹协调的来料不足时，受路基填方施工影响的关键工序工期顺延，不受路基填方施工影响的关键工序和非关键工序不得停工，承包人应合



### 理组织，精心安排。

#### 三、质量标准

工程设计（施工图）质量标准：施工图设计质量必须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。

工程所有物资（设备）采购质量：需符合设计图纸及有关标准、规范及合同约定的要求。

工程施工质量：符合国家、行业和重庆市有关施工质量验收规范、技术规范、技术标准、规程、文件等相关规定及本工程施工图设计文件要求，并一次性验收合格。

其他质量标准：

（1）施工图设计阶段及施工阶段 BIM 建设及全过程技术应用：承包人所提交 BIM 模型须满足《重庆市建设工程信息模型技术深度规定》，同时满足发包人“大数据多维区域城市信息模型（A-CIM）系统（建设中）”的技术要求并接入该系统。承包人应按发包人要求的精度、次数和范围完成无人机倾斜摄影模型、建筑信息模型、地理信息模型等以及各类模型的融合工作；在项目建设中基于系统和发包人要求同步提供包括施工计划、资金计划、变更记录、资料挂接、质量安全处理流程、现场视频及其它远程监测（软硬件）在内的过程服务，最终提交的所有数字模型文件应与实际过程同步及竣工验收交付文件一致；在项目建设过程中，承包人应按照发包人要求分阶段进行项目 BIM 大赛报奖工作，制作报奖 PPT、视频等内容，参与大赛包括重庆市市级协会报奖（勘察设计协会、建筑业协会 2 类奖项）、国内大赛报奖（创新杯、龙图杯等）。

（2）绿化：达到国家现行有关园林绿化景观工程施工质量验收规范和标准的要求，并一次性验收合格。管护期为 2 年，管护期达到国家现行有关园林绿化景观工程施工质量验收规范和标准的要求，管护期满后植物成活率达到 100%，灌木（成片栽植或指设计按平方计量的）及草坪无空缺。管护期满后不合格重新补栽的植物 1 年内必须保证成活，补栽植物以补栽之日起 2 年计算管护期。

#### 四、签约暂定合同价与合同价格形式

**本 EPC 总承包项目包含 12 个单项工程，每个单项工程均对应有独立的概算批复，每个单项工程竣工结算审定建安金额须控制在该单项工程概算批复建安金额（须扣除不属于承包人实施的部分）的 95% 以内，若超出则超出部分不予计费及支付，由承包人自行承担超出部分，若未超出则按合同结算原则办理竣工结算。**

**现两江新区经济运行局认可的概算评估总建安金额为 139932 万元，投资控制总建安金额为 132935 万元（暂定，以承包人实际实施范围对应概算批复建安金额的 95% 为准）。**

示例：若 1 号路延伸段道路及配套工程概算批复建安金额为 21669.76 万元，但



承包人实际未实施给水工程，扣除概算批复中对应给水工程的建安费 133.91 万元后，承包人实际实施范围对应概算批复建安金额为 21535.85 万元，则 1 号路延伸段道路及配套工程竣工结算审定建安金额须控制在 20459.05 万元以内。

本项目为 EPC 总承包项目，签约合同总价包含设计（施工图）暂定合同价和施工暂定合同价两部分。

1. 签约暂定合同总价为：人民币（大写）**壹拾叁亿叁仟零贰拾伍万壹仟肆佰柒拾伍元零陆分**（**1,330,251,475.06** 元）。

其中：

（1）设计费（施工图）暂定合同价为 **901,475.06** 元，设计费中标包干折率为 **7.01%**。

（2）施工暂定合同价为 **1,329,350,000.00** 元，其中：暂定安全文明施工费 **33,230,000.00** 元。工程费固定下浮率为 **7.27%**。

2. 合同价格形式：**其他价格形式（全费用综合包干单价+定额计价下浮）**。

#### 五、项目经理

EPC 项目经理：**许欢欢**，身份证号：**232324198405222727**。

设计负责人：**刘英伟**，身份证号：**220702198201139614**。

施工项目经理：**王伟**，身份证号：**232700197902221019**。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）专用合同条款及其附件；
- （2）通用合同条款；
- （3）中标通知书（如果有）；
- （4）招标文件
- （5）投标文件及其附录
- （6）投标函及其附录（如果有）；
- （7）技术标准和要求；
- （8）图纸；
- （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，按规定及时足额支付农民工工资，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. 承包人承诺达到相关职能部门的验收要求，并负责行政主管部门验收通过且正式移交。

## 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 3 月 25 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 重庆市地产集团 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 合同各方签章之日起 生效。

## 十三、合同份数

本合同一式 贰拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 壹拾肆 份，承包人执 陆 份。

## 十四、其它

1. 本合同中各单项工程（除金渝公园外）由重庆市地产集团和重庆两江新区土地储备整治中心共同出资联建，承包人在申请进度款时，必须按各个业主的出资比例金额分别开具发票，否则各个业主的任意一方有权拒绝支付进度款。双方互不承担支付连带责任。

2. 本合同中金渝公园由重庆两江新区市政园林水利管护中心作为业主全额出资，重庆市地产集团作为代建业主实施建设，承包人在申请进度款时，必须按管护中心的出资比例金额开具发票。重庆市地产集团不承担支付连带责任。



开户行: 重庆银行人和街支行  
发包人: 重庆市地产集团(公章)  
5001001173333

法定代表人或其委托代理人:  
(盖章)

李仕川

统一社会信用代码: 915000005771646246

地址: 重庆市渝北区佳园路2号

邮政编码: 401121

法定代表人: 李仕川

委托代理人: 黄圭

联系电话: 15730234966

电话: 023-63106037

传真: 023-63106001

电子信箱: 471605101@qq.com

开户银行: 重庆银行人和街支行

账号: 550101040000143



发包人: 重庆两江新区土地储备整治中心(公章)

法定代表人或其委托代理人:  
(盖章)

朱有军

统一社会信用代码: 12500000060514257E

地址: 重庆市渝北区白杨路38号

邮政编码: 401121

法定代表人: 朱有军

委托代理人: /

联系电话: /

电话: 023-67035018

传真: 023-67035018

电子信箱: /

开户银行: 三峡银行北部新区支行

账号: 0106016430000038

2021年04月02日

发包人: 重庆两江新区市政园林水利管护中心(公章)

法定代表人或其委托代理人:  
(盖章)

王绘津

统一社会信用代码: 12500000MB0X89033M

地址: 重庆市渝北区大竹林街道黄杨路9号渝兴广场B5栋

邮政编码: 401123

法定代表人: 王绘津

委托代理人: /

联系电话: /

电话: 023-60361927

传真: /

电子信箱: /

开户银行: 兴业银行北部新区支行

账号: 346140100100193495





承包人（联合体）：中国建筑第六工程局有限公司

中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

牵头单位：（公章）

中国建筑第六工程局有限公司

成员单位：（公章）

中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（盖章）



法定代表人或其委托代理人：

（盖章）

郝荣国

统一社会信用代码：911201161030636028

地址：天津市河东区八纬路 219 号

邮政编码：300171

法定代表人：张爱民

委托代理人：邢惟东

联系电话：13612154937

电话：022-66308665

传真：022-65557350

电子信箱：xwdyf@163.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司

天津和平路支行

账号：12001675001050001873

统一社会信用代码：91110000101115237J

地址：北京市朝阳区定福庄西街 1 号

邮政编码：100024

法定代表人：郝荣国

委托代理人：/

联系电话：/

电话：010-51972043

传真：010-65729087

电子信箱：/

开户银行：中国农业银行股份有限公司

北京定福庄支行

账号：043301040003890





### 1.5.3、联合体协议书

#### (二) 联合体协议书 (如有)

中国建筑第六工程局有限公司、中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司 (所有成员单位名称) 自愿组成 中国建筑第六工程局有限公司、中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司 (联合体名称) 联合体, 共同参加 花沟片区打捆路网道路及配套工程 (含金渝公园) EPC总承包 (项目名称) EPC 投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中国建筑第六工程局有限公司 (某成员单位名称) 为 中国建筑第六工程局有限公司、中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司 (联合体名称) 牵头人。由联合体牵头人单位递交投标保证金和履约担保。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动, 并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示, 并处理与之有关的一切事务, 负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求, 递交投标文件, 履行合同, 并对外承担连带责任。

4. 联合体牵头人代表联合体签署投标文件, 联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。

5. 联合体各成员单位内部的分工、责任和权利义务如下:

中国建筑第六工程局有限公司 (法定代表人: 张爱民) (牵头人名称) 承担物资设备的采购、运输、保管以及设备的检测、调试等相关手续的办理及相应培训; 招标文件要求的全部施工内容; EPC 实施过程管理及招标文件要求的其他工作, 并承担相应责任和义务;

中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司 (法定代表人: 郝荣国) (成员一名称) 承担招标范围内的施工图设计工作及招标文件要求的其他工作, 并承担相应责任和义务;

6. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的相关工作由牵头人承担的工作量分摊。

7. 本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自行失效。

8. 本协议书一式 叁 份, 联合体成员和招标人各执一份。

牵头人 中国建筑第六工程局有限公司 (盖单位章)  
法定代表人或其委托代理人: 张爱民 (签字或盖章)

成员一名称 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司 (盖单位章)  
法定代表人或其委托代理人: 郝荣国 (签字或盖章)

2020年12月15日

注: 本协议书由委托代理人签字的, 应附法定代表人签字或盖章的授权委托书。



## 第二章、项目负责人：陶波

提供项目负责人简历表，并提供拟派遣项目负责人履历包含毕业证书、职称证书、执业资格证书、注册证书等，提供项目负责人近 3 年（从招标公告发布之日起倒推，在建项目以合同签订时间为准，已完工项目以竣工验收报告时间为准）投标自认为最具代表性的类似项目业绩（含道路工程、桥梁工程、隧道工程），业绩数量不超过 3 项，超过 3 项的选择列表前 3 项。

证明材料：中标通知书（若有）、施工合同关键页、竣工验收报告（如有）关键页等。施工合同关键页是指含合同封面、工程名称、承发包人名称、工程规模、合同造价、承包范围、体现项目负责人姓名页、合同签字盖章页等页面。竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、项目负责人签字页、验收结论签字页，其它内容可不附。

项目负责人情况表

姓名	陶波	性别	男	年龄	33	学历	本科	职称	土木工程 高级工程师
毕业院校	中国地质大学	毕业 时间	2013.06		所学 专业	土木工程（地下建 筑与道路桥梁）			
工程建设行 业工作年限	11 年	投标人企业 工作年限		11 年	技术 特长	道路/桥梁 施工管理/技术			
执业资格类型	一级注册 建造师	执业资格证书 编号及注册专业		津 1122018201900593 市政公用工程//公路工程					
主要工作经历	2013 年 07 月～至今，中国建筑第六工程局有限公司 （其中，2017 年 12 月至 2025 年 02 月，福州市道庆洲过江通道工程 A2 标段）								
拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的同类型工程业绩合计 <u>1</u> 项。（数 量上限为 3 项）									
序 号	合同工程名称	合同金额 （万元）	合同签 订时间	项目 类别	项目 所在地	建设单位	合同投 资类型		
01	福州市道庆洲过江 通道工程 A2 标段	134744.8	2017.06	公路工程 （桥梁、 道路）	福建 福州	福州市交通建 设集团有限公 司	福州市 财政筹资		



项目经理（建造师）简历表

姓名	陶波	性别	男	年龄	33
职务	项目负责人	职称	土木工程 高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	429004199111030775	手机号码	18559096362
参加工作时间	2013.07		从事项目经理（建造师）年限		2
项目经理（建造师）资格证书编号			津 1122018201900593		
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
福州市交通建设集团有限公司	福州市道庆洲过江通道工程A2标段	合同额 134744.8 万元；起讫里程 K1+803~K4+749，线路全长 2.946Km。主线桥梁 2.946Km/2 座（其中跨江大桥 1581m/1 座，南岸接线主线桥 1365.5m/1 座），跨江主桥主跨 276m、为双层变高度钢桁结合梁，第三、四联为 7x84m 多孔长联钢桁结合梁，第五联为 2x84m 的连续钢桁结合梁，第六联为 84m 简支钢桁梁，第七、八联为 73m 简支钢桁结合梁；南岸接线主线桥为双层现浇混凝土箱梁，标准跨跨径 40m，共 10 联 36 跨（具体工程情况详见附表）。	2017.12.19 2024.12.31	已完	合格





## 2.1、身份证



## 2.2、职称证







## 2.3、学历证

普通高等学校	
<h1>毕业证书</h1>	
	
学生 陶波 性别 男 ，一九九一年十一月 三 日生，于二〇〇九年 九 月至二〇一三年 六 月在本校 土木工程(地下建筑与道路桥梁)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:中国地质大学	校(院)长:王铭新
证书编号:104911201305640925	二〇一三年 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>

	
<h1>学士学位证书</h1>	
陶波,男,1991年11月3日生。在中国地质大学土木工程(地下建筑与道路桥梁)专业完成了本科学习计划,业已毕业,经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定,授予工学学士学位。	
校 长 王铭新	
中国地质大学	学位评定委员会主席
证书编号:1049142013090614	二〇一三年 六 月 三十 日
(普通高等教育本科毕业生)	





## 2.4、一建资格证



### 一级建造师

Constructor



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。



中华人民共和国人力资源和社会保障部  
中华人民共和国住房和城乡建设部

姓名：陶波

证件号码：429004199111030775

性别：男

出生年月：1991 年11月

专业：市政公用工程

批准日期：2018年09月16日

管理号：201809034350001714





### 一级建造师



本证明表明持有人已参加一级建造师相应专业类别考试并取得合格成绩。  
本证明作为注册时增加执业岗位专业类别的依据。



人力资源和社会保障部  
人事考试中心

姓名：陶波

证件号码：429004199111030775

性别：男

出生年月：1991 年11月

专业：公路工程

批准日期：2022 年11月20日

管理号：20221103435000002002







## 2.5、一建注册证

		使用有效期: 2025年02月19日 2025年03月18日
<h1>中华人民共和国一级建造师注册证书</h1>		
姓 名: 陶波		
性 别: 男		
出生日期: 1991年11月03日		
注册编号: 津1122018201900593		
聘用企业: 中国建筑第六工程局有限公司		
注册专业: 市政公用工程(有效期: 2022-06-24至2025-06-23) 公路工程(有效期: 2023-05-18至2026-05-17)		
		
	个人签名: 陶波	
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	签名日期: 2025.3.25	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: 2022年06月24日





## 2.6、安全生产考核合格证书

### 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：津建安B（2019）0062105

姓 名：陶波

性 别：男

出 生 年 月：1991年11月03日

企 业 名 称：中国建筑第六工程局有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年08月05日

有 效 期：2022年08月05日 至 2025年08月05日



发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年01月08日

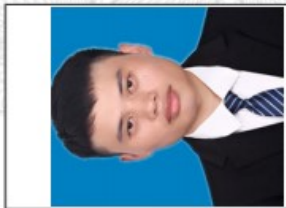


2025/1/9 下午3:21

打印证书

注：为避免浏览器打印控件兼容问题，请使用百度或360浏览器的(急速模式)进行打印，打印时设A4纸张 横向并去除页眉页脚

# 公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产 管理人员安全生产考核合格证书



姓名：陶波

性别：男

出生年月：1991-11-03

身份证号：429004199111030775

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格，特发此证。

企业名称：中国建筑第六工程局有限公司

证书编号：津交安B24G00369



有效期：2024-07-12 至 2027-07-12

考核部门：天津市交通运输委员会

中华人民共和国交通运输部监制

aqk.h.jiglj.com/qy/DYZS/GR\_DYZS.asp?UserID=2012120421441533456&CertificateId=1200002024070917064034318899

1/1





## 2.7、业绩证明材料：福州市道庆洲过江通道工程 A2 标段

### 2.7.1、中标通知书

#### 中标通知书

中国建筑第六工程局有限公司（中标人名称）：

你方于 2017 年 4 月 6 日（投标日期）所递交的福州市道庆洲过江通道工程 A2 标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价（包含专业工程暂估价和暂列金）：1347447855.02 元。

工期：42 个月。

工程质量：本项目工程质量目标为交工验收质量综合评分 90 分以上，竣工验收达到优良等级。

项目经理：王建朋（姓名）。

项目总工：刘昌辉（姓名）。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到福州市金山大道 552 号福州交通枢纽指挥中心四楼（指定地点）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：福州市交通建设集团有限公司（盖单位章）

招标代理机构：厦门天和项目管理投资咨询有限公司（盖单位章）

2017 年 5 月 3 日



## 2.7.2、合同协议书

发包人合同编号：〔2017〕47号

### 合同协议书

发包人（全称）：福州市交通建设集团有限公司

承包人（全称）：中国建筑第六工程局有限公司

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，双方就福州市道庆洲过江通道工程 A2 标段施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

#### 一、工程概况

1. 工程名称：福州市道庆洲过江通道工程 A2 标段。

2. 工程地点：福建省福州市。

3. 工程立项批准文号：《福建省发展和改革委员会关于福州市道庆洲过江通道工程可行性研究报告的批复》（闽发改网交通〔2016〕108号）。

4. 资金来源：福州市财政筹资。

5. 工程内容：福州市道庆洲过江通道工程 A1—A2 标段全长 6.82 公里，采用公轨共建方式实施，道路工程与轨道工程采取双层方式布设，公轨共建桥梁长度约 4.4 公里，其中跨江大桥长约 2.2685 公里，均采用钢桁结合梁，通航孔主桥采用 276 米大跨度钢桁结合梁，其余水中引桥采用 84、72 米基



准跨度的钢桁结合梁方案。两岸陆地接线桥梁采用预应力混凝土箱梁。

道路工程起于福泉高速公路福州连接线下洋村段，经仓山区三江路、三江口纵二路、道庆洲大桥、省道 203 线、营融线，终于长乐市洞头村，终点与福州东南快速通道营前至滨海新城段衔接，采用双向六车道城市主干道兼一级公路标准建设，设计行车速度 60 公里/小时；轨道工程起于仓山区三江路与三江口纵二路交叉口处，经道庆洲大桥、省道 203 线，在省道 203 线和营融线交叉处，轨道工程与本项目分离，轨道车辆采用钢轮钢轨 B 型车，6 辆编组，最高持续运行速度 100 公里/小时，轨道工程中桥梁土建部分属于本项目工程内容，其他工程均由福州市城市地铁有限责任公司实施；项目概算总投资约 51.53 亿元。

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：以跨江主桥 3#墩（即 K1+803）为界，分界线以南至南岸接线主线桩号 K4+749（对应 SR36 墩，含 SR36 墩下部结构）为 A2 标段，具体如下：（1）跨江主桥 3 号墩（含 2#、3#墩下部结构）至南岸接线主线桩号 K4+749 及相应的大临设施，轨道桥面预埋件；（2）仅含 A2 标段跨江大桥桥面栏杆、夜景照明、电气照明等基础预埋件（具体详见各分册图纸）；（3）跨江主桥 3#墩（即 K1+803）至南接线主线桩号 K4+749 交通、照明基础及预埋件；（4）不含分界线以



南主线桥和 ABC 匝道桥桥面沥青砼铺装层；（5）不含地铁 6 号线线上工程。

## 二、合同工期

承包人应按照监理人指示开工，总工期：42 个月。

## 三、质量标准

工程质量符合交工验收质量综合评分 90 分以上，竣工验收达到优良等级标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

### 1. 签约合同价为

人民币（大写）壹拾叁亿肆仟柒佰肆拾肆万柒仟捌佰伍拾伍元零角贰分整（¥ 1347447855.02 元）；

其中：

#### （1）安全文明施工费

人民币（大写）贰仟零玖拾伍万叁仟肆佰叁拾壹元整（¥20953431 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）伍仟万元整（¥50000000 元）；

#### （4）暂列金额

人民币（大写）贰仟万元整（¥20000000 元）。

### 2. 合同价格形式

单价合同。





## 五、项目负责人

承包人项目负责人：王建朋。

## 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. 补充合同（如有）；
2. 合同协议书及合同附件（含廉政合同、安全生产合同、农民工工资发放保证协议、评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料等）
3. 中标通知书；
4. 投标函及其附录；
5. 专用合同条款；
6. 通用合同条款；
7. 技术标准和要求；
8. 图纸；
9. 已标价工程量清单或预算书；
10. 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。

## 七、承诺

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



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

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

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2017 年 6 月 9 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在福州市签订。

#### 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

本合同自签订之日起生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执陆份。



发包人：福州市交通建设集团  
有限公司(公章)

法定代表人

或

其委托代理人：



组织机构代码：350100100202701  
(工商注册号)

地址：福州市仓山区金山大道  
552号

邮政编码：350001

法定代表人：黄修瑜

委托代理人：

电话：0591—87114968

传真：0591—87114878

电子信箱：

开户银行：兴业银行股份有限  
公司福州工业路  
支行

账号：116040101400000428

承包人：中国建筑第六工程局  
有限公司(公章)

法定代表人

或

其委托代理人：

(签章)



组织机构代码：120107000015319  
(工商注册号)

地址：天津市塘沽区杭州道72号

邮政编码：300000

法定代表人：吴春军

委托代理人：

电话：022—66308661

022—66306880

传真：022—66310077

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份  
有限公司天津广  
州道支行

账号：12001670452052502232





### 2.7.3、人员变更证明

## 福建路信交通建设监理有限公司福州道庆洲过江通道工程项目建设管理办公室文件

路信道庆办计〔2020〕7号

### 关于道庆洲过江通道工程 A2 合同段 人员变更的批复

A2 项目部：

你部《关于福州市道庆洲过江通道工程 A2 标段项目申请更换部分上岗人员的请示》（榕道庆洲 A2 项工〔2020〕31 号）已收悉。经审查，现将有关意见批复如下：

一、本次申请变更人员共 26 人，均符合招标文件规定的人员最低资格要求，同意项目经理林立光更换为彭嘉城、项目总工徐桂权更换为陶波、项目副经理刘涛更换为李晓明、合同计量工程师董鑫磊更换为周建飞、质检工程师程瑞更换为王捷、郭雪飞更换为唐联新、康利华更换为杨昆、道路路面工程师衣成林更换为靳光玉、桥梁工程师夏士收更换为姬二磊、王晓磊更换为杨海峰、潘中亮更换为侯文华、王福祥更换为高永刚、钢结构工程师杨德平更换为邓勇、桥面工程师苏力更换为韩方真、地质工程师郭其训更换为沈平、卢杰更换为郑成凯、内业工程师段宗娟更换为于林峰、交通工程师武西考更换为林慧

强、轨道工程师宋双松更换为耿纪仁、测量工程师樊凌云更换周立臣、闫爽更换为付雪松、专职安全员熊勇更换为董文进、魏忠更换为朱立志、叶鹏更换为查中柱、郭瑞兴更换为黄炜炜、安海义更换为石天瑜。

二、根据专用合同条款 3.2.3、3.3.5 款约定，

三、要求你部做好人员岗位交接，批复人员必须在岗并按照批复岗位履职履责，确保工程建设有序开展。

此复

附件： A2 合同段主要管理人员变更汇总表

福建路信交通建设监理有限公司  
福州道庆洲过江通道工程项目建设管理办公室  
2020年4月30日

抄送：计划合同部、工程监理部。

福建路信交通建设监理有限公司福州道  
庆洲过江通道工程项目建设管理办公室

2020年4月30日印发



福州市道庆洲过江通道工程A2标段主要管理人员和技术人员变更汇总表

序号	岗位名称	人数	原批复人员		拟变更人员
			姓名	职称	姓名
1	项目经理	1	林立光	高级工程师	彭嘉城
2	项目总工	1	徐桂权	高级工程师	陶波
3	项目副经理		丁墨松	高级工程师	
4			刘涛	高级工程师	李晓明
5	征迁协调人	1	周宝东	高级工程师	
6	试验室主任	1	陈建忠	工程师	
7	合同计量工程师	1	董鑫磊	工程师	周建飞
8	质检工程师	5	郑德江	工程师	
9			孙茂森	工程师	
10			程瑞	工程师	王捷
11			郭雪飞	工程师	唐联新
12			康利华	工程师	杨昆
13	道路、路面工程师	1	衣成林	工程师	靳光玉
14	桥梁工程师	1	夏士收	高级工程师	姬二磊
15		5	王晓磊	工程师	杨海峰
16			潘中亮	工程师	侯文华
17			王福祥	工程师	高永刚
18			赵勇红	工程师	
19			曾晓冬	工程师	
20	钢结构工程师	1	杨德平	高级工程师	邓勇
21	桥面工程师	1	苏力	高级工程师	韩方真





福州市道庆洲过江通道工程A2标段主要管理人员和技术人员变更汇总表

序号	岗位名称	人数	原批复人员		拟变更人员
			姓名	职称	姓名
22	地质工程师	1	郭其训	高级工程师	沈平
23		1	卢杰	工程师	郑成凯
24	内业工程师	1	段宗娟	工程师	于林峰
25	环保、绿化工程师	1	李绍平	工程师	
26	机电工程师	1	张春峰	工程师	
27	市政管综工程师	1	张克礼	工程师	
28	交通工程师	1	武西考	工程师	林慧强
29	轨道工程师	1	宋双松	工程师	耿纪仁
30	测量工程师	2	樊凌云	工程师	周立臣
31			闫爽	工程师	付雪松
32	试验工程师	1	陈学胜	高级工程师	
33	试验人员	3	黄秀键	助理工程师	
34			江琳	助理工程师	
35			沈斌	工程师	
36	专职安全工程师	2	尚昆	工程师	
37			林志君	工程师	
38	专职安全员	5	熊勇	专职安全员	董文进
39			魏忠	专职安全员	朱立志
40			叶鹏	专职安全员	查中柱
41			郭瑞兴	专职安全员	黄炜炜
42			安海义	专职安全员	石天瑜



## 2.7.4、交工证明材料

### 证 明

由中国建筑第六工程局有限公司承接的福州市道庆洲过江通道工程 A2 标段，该项目工程规模：主线桥梁 2.946Km(其中跨江大桥 1581m,南岸接线主线桥 1365.5m)、A 匝道 614.998m、B 匝道 742.782m、C 匝道 240m、G316 国道 1525.847m，并配套建设相应桥面栏杆、轨道桥面预埋件、电器照明基础预埋件、绿化及交通安全设施等。项目实施过程中顺利履约，开工日期为 2017 年 12 月 19 日，主桥交工通车时间为 2022 年 1 月 30 日，全部完工日期为 2024 年 12 月 31 日。

该项目项目经理为彭嘉城，身份证号：513401198010183013；项目总工为陶波，身份证号：429004199111030775。

特此证明！

福州市交通建设集团有限公司  
道庆洲过江通道工程项目建设指挥部

2024 年 12 月 31 日



## 业主证明

福州市道庆州过江通道工程A2标段由中国建筑第六工程局有限公司负责实施，项目开工时间2017年12月18日，项目交工通车时间2022年1月30日，合同额134744.79万元。

本项目工程概况：道庆洲大桥全长6.82公里，采用公轨两用桥梁共建方式实施，道路工程与轨道工程采取双层方式布设，公轨共建桥梁长度约4.4公里，上层公路为6车道城市主干道兼一级公路，下层为双线地铁6号线。

其中主线桥梁2.946Km/2座（其中跨江大桥1581m/1座，南岸接线主线桥1365.5m/1座），跨江主桥主跨276m，为双层变高度钢桁结合连续梁，第三、四联为7x84m多孔长联钢桁结合连续梁，第五联为2x84m的钢桁结合连续梁，第六联为84m简支钢桁结合梁，第七、八联为73m简支钢桁结合梁；南岸接线主线桥为双层现浇混凝土箱梁，标准跨跨径40m，共10联36跨。

特此证明。

福州市交通建设集团有限公司

2023年06月16日







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 02 号

工程名称：福州市道庆洲过江通道工程 A2 标段	合同段名称及编号：A2 合同段			
项目法人：福州市交通建设集团有限公司	代建单位：福建路信交通建设监理有限公司			
设计单位：中铁大桥勘测设计院集团有限公司	监理单位：福建路信交通建设监理有限公司			
施工单位：中国建筑第六工程局有限公司				
<p>道庆洲大桥全长 6.82 公里，采用公轨两用桥梁共建方式实施，道路工程与轨道工程采取双层方式布设，公轨共建桥梁长度约 4.4 公里，上层公路为 6 车道城市主干道兼一级公路，下层为双线地铁 6 号线。其中跨江大桥长约 2.2685 公里，均采用钢桁结合梁，通航孔主桥采用 276 米大跨度钢桁结合梁，两岸陆地接线桥梁采用预应力混凝土箱梁。道庆洲大桥跨乌龙江水域，受潮汐影响大。</p> <p>本合同段主线桥主要工程量：</p> <p>起讫里程 K1+803~K4+749，线路全长 2.946Km。主线桥梁 2.946Km/2 座（其中跨江大桥 1581m/1 座，南岸接线主线桥 1365.5m/1 座），跨江主桥主跨 276m、为双层变高度钢桁结合梁，第三、四联为 7x84m 多孔长联钢桁结合梁，第五联为 2x84m 的连续钢桁结合梁，第六联为 84m 简支钢桁梁，第七、八联为 73m 简支钢桁结合梁；南岸接线主线桥为双层现浇混凝土箱梁，标准跨跨径 40m，共 10 联 36 跨（具体工程情况详见附表）。</p>				
本合同段价款	原合同	134744.8 万元	实际	134744.8 万元
本合同段工期	原合同	42 个月	实际	
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：</p> <p><b>一、工程质量评价：</b></p> <p>主线各项工程经检测评定各项指标均达到设计及规范要求，交工验收资料已齐全。根据《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1-2017），质量综合评定得分为 96.5 分，合同段工程质量评定等级为合格。</p> <p><b>二、合同执行情况评价：</b></p> <p>施工单位能按照合同约定，投入必要的项目管理人员、施工人员和设备开展各项工作；施工组织设计合理，质检体系较健全，试验室仪器设备和试验检测人员能满足施工现场要求，工程质量情况总体可控；建立了安保、环保体系，并按体系进行控制，施工过程中未发生重大安全、环保事故；农民工工资能做到按时兑现；本项目所处地段施工环境复杂，施工期间虽受征迁、主材供应等因素影响，施工单位能攻坚克难突显企业担当，精心组织施工，合同执行情况良好。</p> <p><b>三、遗留问题及缺陷处理意见：</b></p> <p>（一）建议运营期间对已修复的桥梁裂缝问题进行检查，尤其要加强缺陷修复部位的检查，发现问题及时处理，确保结构安全。</p> <p>（二）因项目所处沿海，气候较为恶劣，施工单位需配合做好缺陷期间质保工作。</p> <p>（三）要求进一步完善质量保证资料，并按照档案管理要求进行整理归类、编辑、装订；及时完成竣工图编制，确保资料完整。</p> <p>（四）对福州市交通运输综合执法支队质安大队的工程交工质量核验意见有关问题或建议抓紧落实完善。</p>				



(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人(签字)



单位盖章

年 月 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

年 月 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

年 月 日

(代建单位的意见)

代建单位代表或授权人(签字)



单位盖章

年 月 日

(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字)



单位盖章

年 月 日



# 福州市交通建设集团有限公司

## 会议纪要

〔2022〕51 号

### 福州市道庆洲过江通道工程（主线） 交工验收专题会议纪要

2022 年 8 月 28 日，福州市交通建设集团有限公司在福州长乐组织召开福州市道庆洲过江通道工程（主线）及福泉连接线 DQA、DQB 匝道交工验收专题会议。参加会议的有福州市交通运输局、福州市交警支队、长乐区交警大队、长乐区交通运输局、长乐区道庆办、仓山区三江口征迁指挥部、福州市长乐公路事业发展中心及本项目参建单位福州市交通建设集团有限公司（建设单位）、福建路信交通建设监理有限公司（代建单位、监理单位）、中铁大桥勘测设计院集团有限公

- 1 -





司（设计单位）、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（设计咨询单位）、中路高科交通检测检验认证有限公司（交工检测单位）、中交第二航务工程局有限公司（A1 合同段施工单位）、中国建筑第六工程局有限公司（A2 合同段施工单位）、福州交建高速公路养护有限公司（养护单位）等单位代表。会议认真听取了建设单位项目执行报告以及设计、监理、施工单位代表的工作总结报告，会议宣读了《福州市交通运输综合执法支队质安大队关于印发福州市道庆洲过江通道工程交工前质量核验意见的通知》（榕交执法质〔2022〕41 号）、《福州市道庆洲过江通道工程交工阶段安全性评价报告》等相关文件。根据交工验收现场检查意见，结合交工验收前质量检测、检查情况进行认真讨论，形成一致意见，现纪要如下：

## 一、工程概况

### （一）项目情况介绍

福州市道庆洲过江通道工程位于福州市仓山区、长乐区境内，采用公轨共建方式实施，上层公路、下层地铁采取双层方式布设，公轨共建桥梁长度约 4.35 公里，其中跨江大桥长约 2.2685 公里。主线桩号 K0+039-K6+163.528，长 6.125Km，起点福泉高速右线通过 DQA 匝道桥（K8+103.677-K8+470.677，长 0.367Km）与主线相接，左线通过 DQB 匝道桥（K8+028.290～



K8+292.290, 长 0.264Km) 与主线相接, 实际路线右线全长 6.420Km (左线全长 6.389Km)。

本项目设计时速 60Km/h, 跨江大桥标准宽度 31 米 (南北接线桥为 25 米), 上层为双向 6 车道城市主干道兼一级公路, 下层为地铁 6 号线运行通道, 设计采用城市主干道兼一级公路标准, 设计汽车荷载为城市 A 级, 主线路面均为沥青混凝土路面。主线主要工程为桥梁、路面及交通安全设施, 其中桥梁共 7 座, 分别为福泉连接线 DQA 匝道桥 (桥长 0.367Km)、福泉连接线 DQB 匝道桥 (桥长 0.264Km)、北接线轨道梁 (桥长 0.339Km)、北接线公路主线桥 (1.076Km)、跨江大桥 (2.2685Km)、南接线公路主线桥 (2.78Km)、南接线轨道桥 (1.744Km)。本次交工段落合计 2 个施工合同段, 项目主线于 2017 年 12 月开工建设, 2022 年 1 月完工。

## (二) 主要工程数量

1. A1 合同段: 桩基 478 根、承 (桥) 台 158 个、墩 (台) 身 179 个、系 (盖) 梁 86 个、钢桁梁 24097 吨、预制桥面板 680 块、钢箱梁 8 跨、现浇箱梁 96 跨。

2. A2 合同段: 桩基 476 根、承台 63 个、墩身 59 个、系 (盖) 梁 56 个、钢桁梁 33559 吨、桥面板 1640 块、现浇箱梁 72 跨、沥青混凝土路面 185103 、混凝土护栏 15754m、钢护栏 7601.5m、波形梁护栏 4537m。



## 二、工程质量评价

本次交工检测共 2 个施工合同段，根据《公路工程质量鉴定办法》规定，交工验收前的工程质量检测共抽检了 11423 点(组)，合格 10859 点(组)，合格率为 95.06%。

(一)桥梁工程对全线选取 8 联桥跨进行了荷载试验，试验结果表明桥梁承载能够同时满足公路、轨道设计荷载等级要求。桥梁各部位的几何尺寸及混凝土强度符合设计和规范要求，混凝土构件表面平整，色泽基本一致，线条顺适，轮廓清晰，无明显错台。

(二)沥青混凝土面层表面平整密实，无泛油、裂缝和明显离析现象。

(三)交通安全设施工程交通标志金属构件镀锌外观质量无明显缺陷，标志板板面颜色均匀，无划痕、气泡等表面缺陷；标线线形流畅；钢护栏线形顺适。

(四)内业资料、质量保证资料、原材料、成品、半成品质量检验资料基本齐全，施工单位自检评定和监理独立评定资料基本完成。

## 三、存在的问题及整改意见

(一)现场交通标识标牌等存在未及时清理情况，需进一步核实交通安全设施反光效果(交通标识标牌、护栏附着式轮廓标等)。





（二）需对接外事部门，规范指路标志牌的外文标识。

（三）因辅道部分未施工完成，桥梁落水管未接入永久排水系统，剩余施工期间应做好公路梁及轨道梁临时排水系统，发现排水不畅等问题及时处理，确保排水畅通。

（四）地铁已开始载客试运营，临近地铁施工面要加强安全防护，严格按照地铁相关要求组织施工。

（五）资料应按要求进一步收集、整理、完善，并按照档案管理要求进行整理归类、编辑、装订。

针对以上相关单位提出问题各责任单位需抓紧整改完善。

#### 四、质量评定结果

福州市道庆洲过江通道工程桥梁工程、路面工程、交通安全设施工程经检测评定各项指标均达到设计及规范要求，综合评定得分为 97.0 分，工程质量满足设计要求，质量评定等级为合格工程。

#### 五、关于交工验收及管理养护的意见

会议认为，福州市道庆洲过江通道工程（主线）已按设计文件和施工合同要求建设完成，同意通过工程交工验收。

根据福州市人民政府纪要《关于研究“两江四岸”游船码头项目建设等问题的纪要》（〔2021〕172 号）精神执行，具体如下：上层公路专用部分以及桥梁公用部分（含基础、桥墩、盖梁、支座、钢梁、附属设施及预埋件等）由市交建集团负责管养，下



层轨道面涉及地铁运营的设施设备（包括轨道、接触网、机电设备、通号等系统设备、疏散平台等）由地铁集团管养，管养经费由市交建集团和市地铁集团各自承担，市财政据实列支。

## 六、其他

各单位应按照合同及相关规定切实履行剩余工程建设程序，加快剩余工程推进，力争项目 2022 年底全部完工并投入使用。

### 参会人员：

福州市交通运输局：张学文  
长乐区交通运输局：郑剑智  
福州市交警支队：汪 松  
长乐区交警大队：林学扬  
福州市长乐公路事业发展中心：林秋勇  
长乐区道庆办：陈忠耿  
福州左海集团：潘 凡  
福州交建集团：何益勇 林阿太 胡尊军  
上海市政总院：林桂伟 林友强  
仓山区三江口征迁指挥部：孟 彦  
福州交建高速公路养护公司：陈信院 庄东民  
福建路信监理公司：黄梦迪 田 婷 陈抒葳



中路高科检测公司：刘 辉 陈志强 李 炜

道庆洲建设指挥部：何 毅 叶 浩 连 飞 唐增健

蔡郑明

中铁大桥院：郑亚鹏 赖丹峰 陈奕韬

中交二航局：赵 明 冯小艳 陈克军 林 翔

中建六局：彭嘉城 陶 波 张加传 朱立志

福建路信监理道庆洲项目办：陈 鑫 陈 武 陈 芳

刘友瑞 林金锋 胡海涛

记 录：邵荣伟





---

分送：福州市交通运输局，福州市交警支队，福州左海集团，长乐区  
交警大队，长乐区交通运输局，长乐区道庆办，仓山区三江口  
征迁指挥部，福州市长乐公路事业发展中心，道庆洲建设指挥  
部，福建路信监理公司，福州交建高速公路养护公司，上海市  
政总院，中铁大桥院，中建六局，中交二航局。

---

福州市交通建设集团有限公司

2022年9月15日印发

- 8 -



## 福州市道庆洲过江通道工程（主线） 交工验收现场检查意见

### 一、总体评价

（一）桥梁混凝土构件表面平整，色泽基本一致，线条顺适，轮廓清晰，无明显错台。

（二）沥青混凝土面层表面平整密实，无泛油、裂缝和明显离析现象。

（三）交通安全设施工程交通标志金属构件镀锌外观质量无明显缺陷，标志板板面颜色均匀，无划痕、气泡等表面缺陷；标线线形流畅；钢护栏线形顺适。

（四）内业资料、质量保证资料、原材料、成品、半成品质量检验资料基本齐全，施工单位自检评定和监理独立评定资料基本完成。

### 二、问题与建议

（一）除主线工程外，项目仍剩余南接线匝道桥梁、南接线辅道、绿化等工程未完成，需加强施工过程中对主线已完工实体工程保护。

（二）因辅道部分未施工完成，桥梁落水管未接入永久排水系统，剩余施工期间应做好公路梁及轨道梁临时排水系统，发现排水不畅等问题及时处理，确保排水畅通。

（三）地铁已开始载客试运营，临近地铁施工面要加强安全防护，严格按照地铁相关要求组织施工。

检查组:

陈奕福  
邵剑强  
林学书  
林社勇  
冯明元  
梅树峰  
~~张~~

王东民  
郑和伟  
赵明  
林岩  
阴海清

温雅丹  
陈芳  
汪永  
孟磊  
林桂伟  
林友强  
郑西鹏  
周波  
李坤  
~~王~~

张如松  
叶浩  
刘双瑞  
张新强  
陈松  
李山  
杨志  
何敏





## 福州市道庆洲过江通道工程（主线） 交工验收委员会名单

第 页 共 页

姓 名		单 位	职务/职称	签字
主任委员	潘凡	左海控股集团 道庆洲指挥部	工程部经理 指挥长	潘凡
副主任委员	汪松	市交警支队		汪松
副主任委员	张学文	市交通运输局		张学文
副主任委员	陈忠耿	长乐区交通局 长乐区道庆办	副局长	陈忠耿
副主任委员	林学扬	长乐区交警大队		林学扬
副主任委员	林秋勇	长乐公路中心		林秋勇
副主任委员	孟彦	三江口征迁指挥部		孟彦
副主任委员	何益勇	市交建集团	副总经理	何益勇
副主任委员	林阿太	市交建集团	工程部副经理	林阿太
副主任委员	何毅	福建路信监理公司 道庆洲指挥部	副总经理 常务副指挥长	何毅
副主任委员	叶浩	福州交建公路养护 道庆洲指挥部	常务副总经理 副指挥长	叶浩
副主任委员	连飞	道庆洲指挥部	副指挥长	连飞
委员	陈信院	福州交建公路养护	总经理助理	陈信院
	邵荣伟	道庆洲指挥部	高工 总监	邵荣伟
	唐增健	道庆洲指挥部	合同部经理	
	胡尊军	市交建集团	助工	胡尊军
	陈 武	道庆洲指挥部	工程师 副总监	陈武
	陈 鑫	道庆洲指挥部	工程师 副总监	陈鑫
	陈 芳	道庆洲指挥部	工程师	陈芳
	刘友瑞	道庆洲指挥部	工程师	刘友瑞
	林金锋	道庆洲指挥部	工程师	林金锋



福州市道庆洲过江通道工程（主线）  
交工验收会议签到单

第 页共 页

序号	姓 名	单 位	电 话	备 注
1	陈凡	道庆洲指挥部	13805067731	
2	人又可	道庆洲指挥部	12822529888	
3	叶浩	市交建养护公司	18905711201	
4	林长中	长安区	13509301551	
5	张学文	福州印务通迅局	18698611358	
6	傅洪航	长乐交通局	13805077456	
7	林研太	交建集团	15959172106	
8	王求	平交队	1377456725	
9	林秋勇	长泰公路中心	15860826398	
10	李	道庆洲指挥部	13599042229	
11	林	长泰交通局	13655058735	
12	郭金强	长泰交通局	13688203813	
13	林	福建路桥工程公司	13600875430	
14	李	长泰交通局	13559108546	
15	林桂伟	上海市政总院	15960227670	
16	林友强	上海市政总院	18321726780	
17	林平伟	福建路桥工程公司	13350154950	
18	丁	中建六局A标项目部	15372525925	
19	冯小松	中交第二公路工程A标项目部	13883094388	
20	郭	中铁大桥院	18827092610	



福州市道庆洲过江通道工程（主线）  
交工验收会议签到单

第 页 共 页

序号	姓 名	单 位	电 话	备 注
1	林国波	中交二公局		
2	林国波	中建六局 A2标	18559096362	
3	李伟	中路高科	18050547587	
4	刘辉	中路高科	13922135495	
5	张如松	中建六局 A2标	13921175335	
6	胡海清	路信监理		
7	陈奕楠	市规院	18659163316	
8	刘友瑞	路信监理		
9	陈芳	路信监理	18059772250	
10	温雅丹	路信监理		
11	陈松	中路高科		
12	陈松	中路高科		
13	胡海清	市规院		
14	江泽民	交建新护		
15	陈松	交建新护		
16	陈松	福州福州设计研究院		
17	史明	中交二公局A1		
18	林松	中交二公局A1		
19	陈松	中交二公局A1		
20	陈松	中建六局		





福州市道庆洲过江通道工程（主线）  
交工验收会议签到单

第 页 共 页

序号	姓 名	单 位	电 话	备 注
1	林银霞	福建路信通庆洲项目部	188 934 93285	
2				
3				
4				
5	蔡荆明	道庆洲指挥部	1328 5028125	
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				



## 2.8、社保证明

### 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中国建筑第六工程局有限公司  
组织机构代码： 103063602



校验码： W10306360220250331094220  
查询日期： 202401至202503

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	宫治国	320113197408231616	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
2	田卫国	142725197012021213	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
3	刘俊	520202197703053035	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
4	陶波	429004199111030775	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
5	张加传	320321198703041212	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
6	魏庆帅	230506198404150916	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
7	苏力	211202196808163015	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
8	武登科	130131198901101235	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
9	税远明	510522198306213116	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
10	樊皓	320482198708057318	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
11	孙勇	210522198910303512	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
12	郭丁丁	130524198906062042	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
13	骆增月	220182199010304131	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
14	刘晓敏	13012619830510093X	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
15	魏浩	622801198607110833	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15

### 第三章、项目管理班子配备情况表

提供投标人拟派遣至本项目的团队主要人员情况，填报《项目管理班子配备情况表》及其职称证书、执业资格证书（若有）。

证明材料：《项目管理班子配备情况表》所列人员的职称证书、注册证书、执业资格证书（若有）（按招标文件格式提供，若无相关格式，格式自拟）

项目管理班子配备情况表

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
项目总指挥	宫治国	正高级工程师	职称证	正高级	(2022) 10000628	水文地质与工程地质	/	/	/
技术总顾问	田卫国	教授级高级工程师	职称证	教授级	(2019) 1000082	工业与民用建筑	/	/	/
道路工程技术顾问	刘俊	高级工程师	职称证	高级	(2021) 11060152	道路工程	/	/	/
岩土工程技术顾问	刘晓敏	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）证//职称证	正高级	AY141200330// (2023) 10000317	岩土工程	/	/	/
项目副总指挥	吴宏卫	高级工程师	职称证	高级	15810328	建筑工程	/	/	/
项目负责人	陶波	高级工程师	注册建造师证	一级	津 112201820190059 3	市政公用工程//公路工程	/	/	/
技术负责人	蔡俊宝	高级工程师	职称证	高级	(2008) 1106014	隧道	/	/	/
项目副经理	魏庆帅	工程师	注册建造师证/职称证	一级/中级	津 112202120220216 3/2021101C3957	市政公用工程	/	/	/
项目副经理	苏力	高级工程师	职称证	高级	(2008) 1106078	暖通	/	/	/
项目副经理	武登科	工程师	注册建造师证	一级	津 112201820190054 6	市政公用工程	/	/	/



安全主任	李文彪	助理工程师	安全生产考核合格证书//注册安全工程师	C2//中级	津建安 C2 (2022) 0432835//192403 85153	土建//建筑施工安全	/	/	/
质量主任	樊皓	高级工程师	岗位证	/	C2063389	土木工程	/	/	/
造价工程师	郭丁丁	助理工程师	注册造价师证	一级	建 [造]11211200003 249	土木建筑工程	/	/	/
造价工程师	孙勇	高级工程师	注册造价师证	一级	建 [造]11201200000 581	土木建筑	/	/	/
质检工程师	骆增月	工程师	岗位证	/	C2063379	热能与动力工程	/	/	/
环境工程师	苗倩	高级工程师	职称证	高级	(2021) 11060013	环境科学	/	/	/
给排水工程师	魏浩	高级工程师	职称证	高级	(2019) 1106009	给排水工程	/	/	/
给排水工程师	李闯	工程师	职称证	中级	(2019) 1206015	给排水	/	/	/
技术工程师	田丹	高级工程师	职称证	高级	(2024) 11060275	市政公用	/	/	/
BIM 负责人	史良	工程师	BIM 高级建模师证	二级	190100102302423 4	建筑设计专业	/	/	/
BIM 工程师	孟宝军	/	BIM 建模师证	一级	190100102303937 9	工程管理	/	/	/
BIM 工程师	王义朋	工程师	BIM 建模师证	一级	210100102300602 4	道路和桥梁工程	/	/	/
绿化景观工程师	李东旭	工程师	职称证	中级	(2014) 1206183	工业与民用建筑	/	/	/
电气工程负责人	王进	高级工程师	职称证	高级	(2014) 1106008	电气工程及其自动化	/	/	/
电气工程师	林志君	工程师	职称证	中级	(2020) 12060267	电气工程及其自动化	/	/	/
电气工程师	孙守民	工程师	职称证	中级	B904201531439	电气工程	/	/	/
测量工程师	李洋	高级工程师	职称证	高级	(2021) 11060002	测绘工程	/	/	/
测量工	许建	工程师	职称证	中级	(2021)	测绘工程	/	/	/

程 师	立				12060744				
岩土工程师	方胜平	高级工程师	职称证	高级	(2024) 11060267	建筑工程	/	/	/
桥梁工程师	祁丛林	高级工程师	职称证	高级	(2024) 11060268	道路桥梁与渡河工程	/	/	/
桥梁工程师	王国彬	高级工程师	职称证	高级	01A982662	道路与桥梁	/	/	/
桥梁工程师	吕紫阳	高级工程师	职称证	高级	(2021) 11060065	道路桥梁与渡河工程	/	/	/
桥梁工程师	刘强	高级工程师	职称证	高级	18066338	道路与桥梁	/	/	/
隧道工程师	辛金明	工程师	职称证	中级	(2018) 1206135	基础工程技术(桥梁与隧道)	/	/	/
给排水工程师	胡海龙	工程师	职称证	中级	(2020) 12060262	给排水工程	/	/	/
道路工程师	王纪飞	工程师	职称证	中级	鲁 201100033300663	市政工程	/	/	/
道路工程师	陈焕明	工程师	职称证	中级	B08203080100002 574	市政公用工程	/	/	/
道路工程师	邱鑫钰	高级工程师	职称证	高级	(2017) 1306189	道路与桥梁	/	/	/
隧道工程师	柳涛	工程师	职称证	中级	B08213080300000 154	市政公用工程	/	/	/
水工工程师	徐新成	高级工程师	职称证	高级	(2019) 1106001	港口航道与海岸工程	/	/	/
交通工程师	张加传	高级工程师	职称证	高级	(2022) 11060071	土木工程	/	/	/
交通工程师	李晓明	高级工程师	职称证	高级	(2021) 11060016	交通土建工程	/	/	/
试验检测工程师	姬晔	高级工程师	职称证 //试验检测工程师证	高级	(2020) 11060072// (公路) 检师 0921944GQCS	公路与桥梁//材料、公路、桥梁、隧道	/	/	/
通风工程师	王志起	高级工程师	职称证	高级	(2008) 1106028	暖通	/	/	/
机械设备工程师	卜小平	工程师	职称证	中级	(2021) 12060739	机械设计制造及其自动化	/	/	/



机械设备工程师	刘爽	高级工程师	职称证	高级	(2020) 11060138	机械设计制造及其自动化	/	/	/
材料工程师	孔飞	高级工程师	职称证	高级	(2020) 11060049	无机非金属材料	/	/	/
安全工程师	左焱睿	工程师	安全生产考核合格证书//注册安全工程师	C3// 中级	津建安 C3 (2022) 0000573//121201 26452	综合//建筑施工安全	/	/	/
安全工程师	李春秀	工程师	安全生产考核合格证书//注册安全工程师	C2// 中级	津建安 C2 (2017) 0008309//201911 046120000602	土建//建筑施工安全	/	/	/
安全工程师	于凤波	工程师	注册安全工程师//安全生产考核合格证书	中级 //C2	19230337671//津建安 C2 (2014) 0041025	建筑施工安全//土建	/	/	/
专职安全员	李海涛	工程师	安全生产考核合格证书	C2	津建安 C2 (2021) 0058787	土建	/	/	/
专职安全员	税远明	工程师	注册安全工程师证//安全生产考核合格证书	C 级	0151877//津建安 C2 (2010) 0020799	建筑施工安全//土建	/	/	/
专职安全员	赵强	高级工程师	安全生产考核合格证书	C3	津建安 C3 (2022) 0000572	综合	/	/	/
专职安全员	彭嘉城	高级工程师	安全生产考核合格证书	C1	津建安 C1 (2011) 0023177	机械	/	/	/
专职安全员	韩鑫	工程师	安全生产考核合格证书	C1	津建安 C1 (2014) 0041008	机械	/	/	/



专职安全员	李春琦	/	安全生产考核合格证书	C2	津建安 C2 (2022) 0060183	土建	/	/	/
专职安全员	周宝东	工程师	安全生产考核合格证书	C2	津建安 C2 (2017) 0014402	土建	/	/	/
市政施工员	成志伟	工程师	岗位证	/	A1865401	市政	/	/	/
材料员	高涛	高级工程师	岗位证	/	F1760564	土木工程	/	/	/
测量员	杨立	高级工程师	岗位证	/	B1431066	土木工程	/	/	/
预算员	黄钰鸿	助理工程师	岗位证	/	U1960651	土木工程	/	/	/
机械员	刘喜祥	工程师	岗位证	/	G2461041	建筑工程	/	/	/
质量员	秦昀	高级工程师	岗位证	/	C2166613	土木工程	/	/	/
质量员	禹芳明	高级工程师	岗位证	/	C2263306	土木工程	/	/	/
质检员	孔宪晟	工程师	岗位证	/	C1761325	道路桥梁工程技术	/	/	/
资料员	杨德平	工程师	岗位证	/	M1460781	安全工程	/	/	/
资料员	马丽娅	/	岗位证	/	M2162189	/	/	/	/
劳资管理员	周绪成	高级工程师	岗位证	/	N1760310	土木工程	/	/	/
劳资管理员	杨绪鑫	工程师	岗位证	/	N1760309	工程管理	/	/	/

拟投入本项目人员情况表

姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
宫治国	项目总指挥	正高级工程师	/
田卫国	技术总顾问	教授级高级工程师	2021 年 1 月至今，授予“中建六局首席专家”称号，全面主持科技创新创效工作，并全面主持科技与设计管理部工作。
刘俊	道路工程技术顾问	高级工程师	2016 年 10 月至 2021 年 09 月，在宿州市西外环路 PPP 项目担任项目经理。
刘晓敏	岩土工程技术顾问	正高级工程师	/
吴宏卫	项目副总指挥	高级工程师	/
陶波	项目负责人	高级工程师	2017 年 12 月至 2025 年 02 月，在福州市道庆洲过江通道工程 A2 标段任职，并于 2020 年 04 月后担任该项目总工一职。
蔡俊宝	技术负责人	高级工程师	2012 年 07 月至 2017 年 04 月，在武汉市四环线吴家山至沌口段担任项目副经理一职。 2019 年 06 月至 2020 年 03 月，在福州市道庆洲过江通道工程 A2 标段担任该技术经理一职。
魏庆帅	项目副经理	工程师	2023 年 02 月至 2024 年 03 月，在东凤镇东阜路辅道拓宽工程 EPC 总承包项目担任项目经理一职。
苏力	项目副经理	高级工程师	2022 年 03 年至 2024 年 10 月，在新港路（景观东路-连海路）道路工程项目担任项目经理一职。
武登科	项目副经理	工程师	1、2019 年 10 月至 2022 年 07 月，在三亚崖州湾科技城创惠路道路工程项目 EPC 担任项目技术负责人一职。 2、2022 年 07 月至 2023 年 11 月，在洋浦污水处理厂一期工程扩建工程担任项目经理一职。
李文彪	安全主任	助理工程师	具有多年的类似工程管理经验。
樊皓	质量主任	高级工程师	具有多年的类似工程管理经验。
郭丁丁	造价工程师	助理工程师	具有多年的类似工程管理经验。
孙勇	造价工程师	高级工程师	2023 年 02 月至 2024 年 03 月，在东凤镇东阜路辅道拓宽工程 EPC 总承包项目担任商务经理一职。
骆增月	质检工程师	工程师	具有多年的类似工程管理经验。
苗倩	环境工程师	高级工程师	具有多年的类似工程管理经验。
魏浩	给排水工程	高级工程师	具有多年的类似工程管理经验。

	师		
李闯	给排水工程师	工程师	具有多年的类似工程管理经验。
田丹	技术工程师	高级工程师	2019年02月至2022年01月，在海口美兰国际机场综合交通枢纽二期项目1标段项目担任项目经理一职。
史良	BIM负责人	工程师	具有多年的类似工程管理经验。
孟宝军	BIM工程师	/	具有多年的类似工程管理经验。
王义朋	BIM工程师	工程师	2023年02月至2024年03月，在东凤镇东阜路辅道拓宽工程EPC总承包项目担任生产经理一职。
李东旭	绿化景观工程师	工程师	在三亚海棠湾太平国际医疗康养项目景观工程项目担任项目负责人。
王进	电气工程负责人	高级工程师	具有多年的类似工程管理经验。
林志君	电气工程师	工程师	具有多年的类似工程管理经验。
孙守民	电气工程师	工程师	具有多年的类似工程管理经验。
李洋	测量工程师	高级工程师	2009年09月至2012年01月，在泗洪县濉河大桥、武夷山大桥及121省道K188+354-K192+217一级公路改造工程担任项目经理一职。
许建立	测量工程师	工程师	具有多年的类似工程管理经验。
方胜平	岩土工程师	高级工程师	具有多年的类似工程管理经验。
祁丛林	桥梁工程师	高级工程师	2022年08月至2022年12月，在火炬开发区环茂一路排水箱涵工程担任项目经理一职。
王国彬	桥梁工程师	高级工程师	2023年12月至2024年12月，在东凤镇农村生活污水治理项目二期工程担任技术负责人一职。
吕紫阳	桥梁工程师	高级工程师	2023年02月至2024年03月，在东凤镇东阜路辅道拓宽工程EPC总承包项目担任执行经理一职。
刘强	桥梁工程师	高级工程师	2019年02月至2022年01月，在海口美兰国际机场综合交通枢纽二期项目1标段项目担任执行经理一职。
辛金明	隧道工程师	工程师	具有多年的类似工程管理经验。
胡海龙	给排水工程师	工程师	具有多年的类似工程管理经验。
王纪飞	道路工程师	工程师	2023年09月至2024年08月，在东凤镇同吉路升级改造工程担任项目经理一职。



陈焕明	道路工程师	工程师	具有多年的类似工程管理经验。
邱鑫钰	道路工程师	高级工程师	具有多年的类似工程管理经验。
柳涛	隧道工程师	工程师	2023 年 02 月至 2024 年 03 月，在东凤镇东阜路辅道拓宽工程 EPC 总承包项目担任技术经理一职。
徐新成	水工工程师	高级工程师	具有多年的类似工程管理经验。
张加传	交通工程师	高级工程师	2017 年 12 月至 2025 年 02 月，在福州市道庆洲过江通道工程 A2 标段任职，并于 2020 年 04 月后担任该项目执行经理一职。
李晓明	交通工程师	高级工程师	2017 年 12 月至 2025 年 02 月，在福州市道庆洲过江通道工程 A2 标段任职，并于 2020 年 04 月后担任该项目副经理一职。
姬晔	试验检测工程师	高级工程师	具有多年的类似工程管理经验。
王志起	通风工程师	高级工程师	具有多年的类似工程管理经验。
卜小平	机械设备工程师	工程师	具有多年的类似工程管理经验。
刘爽	机械设备工程师	高级工程师	具有多年的类似工程管理经验。
孔飞	材料工程师	高级工程师	具有多年的类似工程管理经验。
左焘睿	安全工程师	工程师	具有多年的类似工程管理经验。
李春秀	安全工程师	工程师	具有多年的类似工程管理经验。
于凤波	安全工程师	工程师	具有多年的类似工程管理经验。
李海涛	专职安全员	工程师	具有多年的类似工程管理经验。
税远明	专职安全员	工程师	具有多年的类似工程管理经验。
赵强	专职安全员	高级工程师	具有多年的类似工程管理经验。
彭嘉城	专职安全员	高级工程师	具有多年的类似工程管理经验。
韩鑫	专职安全员	工程师	具有多年的类似工程管理经验。
李春琦	专职安全员	/	具有多年的类似工程管理经验。
周宝东	专职安全员	工程师	具有多年的类似工程管理经验。
成志伟	市政施工员	工程师	具有多年的类似工程管理经验。
高涛	材料员	高级工程师	具有多年的类似工程管理经验。

杨立	测量员	高级工程师	具有多年的类似工程管理经验。
黄钰鸿	预算员	助理工程师	具有多年的类似工程管理经验。
刘喜祥	机械员	工程师	具有多年的类似工程管理经验。
秦昀	质量员	高级工程师	具有多年的类似工程管理经验。
禹芳明	质量员	高级工程师	具有多年的类似工程管理经验。
孔宪晟	质检员	工程师	具有多年的类似工程管理经验。
杨德平	资料员	工程师	具有多年的类似工程管理经验。
马丽娅	资料员	/	具有多年的类似工程管理经验。
周绪成	劳资管理员	高级工程师	具有多年的类似工程管理经验。
杨绪鑫	劳资管理员	工程师	具有多年的类似工程管理经验。

### 3.1、项目总指挥：宫治国

#### 3.1.1、身份证



#### 3.1.2、职称证





### 3.1.3、任职文件

# 中国建筑第六工程局有限公司文件

中建六人〔2023〕185 号

## 关于官治国任职的通知

局属各单位、各分局、各营销事业部，总部各部门：

根据股份公司《关于官治国任职意见的通知》文件精神，经董事会审议通过，聘任官治国为中国建筑第六工程局有限公司副总经理。

特此通知。

附件：关于官治国任职意见的通知

中国建筑第六工程局有限公司

2023 年 3 月 28 日



— 1 —

---

抄送: 中国建筑集团有限公司干部人事部, 中共天津市城乡建设委员会委员会, 局领导。

---

中建六局有限公司办公室

2023 年 3 月 28 日印发

---

— 2 —



# 中国建筑股份有限公司文件

中建股人字〔2023〕46号

## 关于宫治国任职意见的通知

中国建筑第六工程局有限公司：

经研究决定：

宫治国任中国建筑第六工程局有限公司副总经理。

请按有关规定程序办理。



中国建筑股份有限公司

2023年1月31日

— 1 —





---

抄送：中共天津市委组织部，各子企业、总部派出机构、总部部门。

---

集团办公室

2023 年 1 月 31 日印发

---

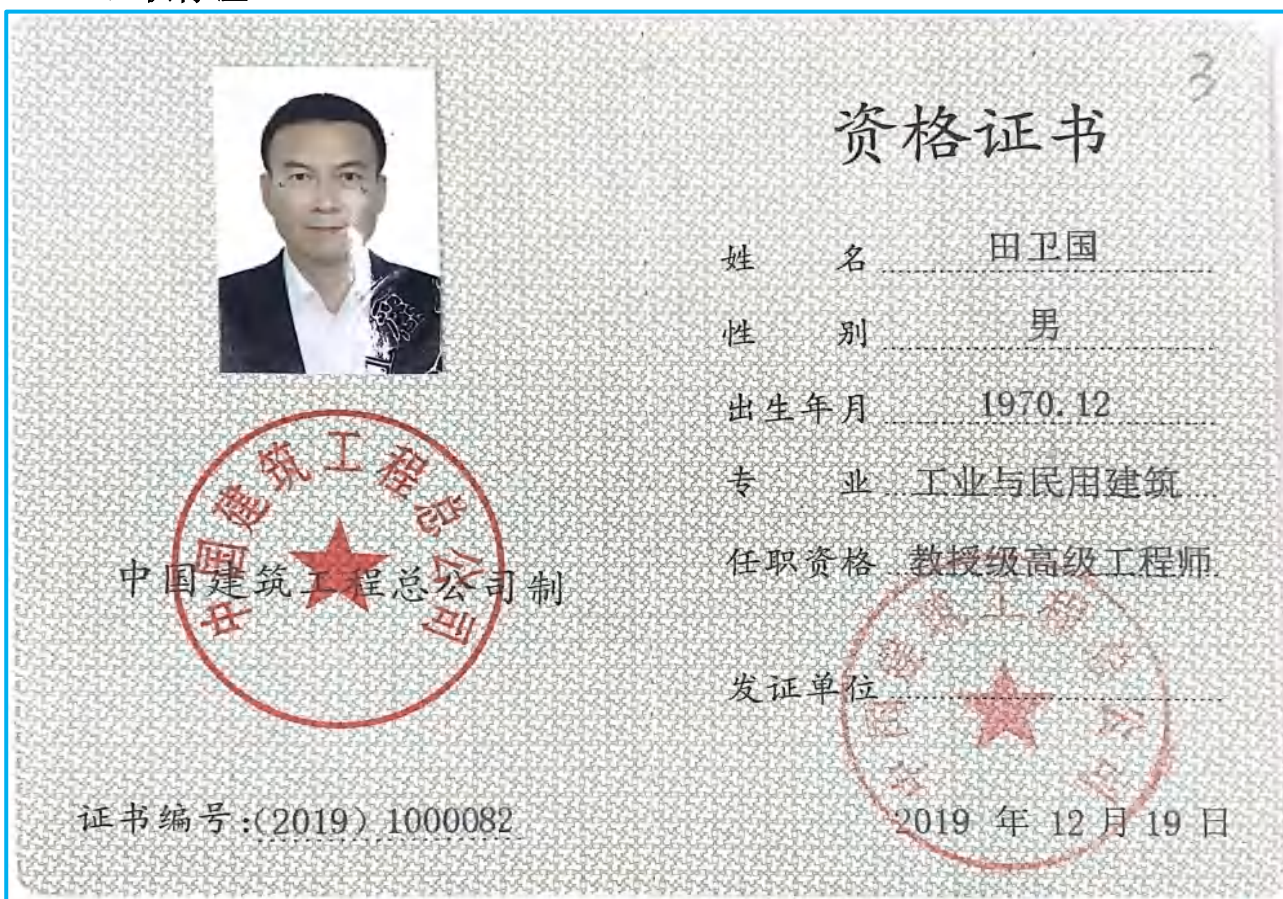
— 2 —

### 3.2、技术总顾问：田卫国

#### 3.2.1、身份证



#### 3.2.2、职称证





### 3.2.3、学历证





### 3.2.4、中建六局首席专家任命书

## 中国建筑第六工程局有限公司文件

中建六科〔2021〕37号

### 关于授予王存贵等“中建六局首席专家” 称号的通知

局属各单位、总部各部门：

为积极发挥专家科技创新导向作用，激励全局科技工作者积极投身科技创新创效工作，经工程局研究决定：授予王存贵、余流、王世友、高璞、田卫国五名同志“中建六局首席专家”称号。望发扬胸怀祖国、服务人民的爱国精神，勇攀高峰、敢为人先的创新精神，追求真理、严谨治学的求实精神，淡泊名利、潜心研究的奉献精神，集智攻关、团结协作的协同精神，甘为人梯、奖掖后学的育人精神，发挥各自专业优势，为中国建筑创建世界一流示范企业，实现六局高质量发展贡献力量。

特此通知。



中国建筑第六工程局有限公司

2021年1月19日

-1-



中建六局有限公司办公室

2021 年 1 月 19 日印发

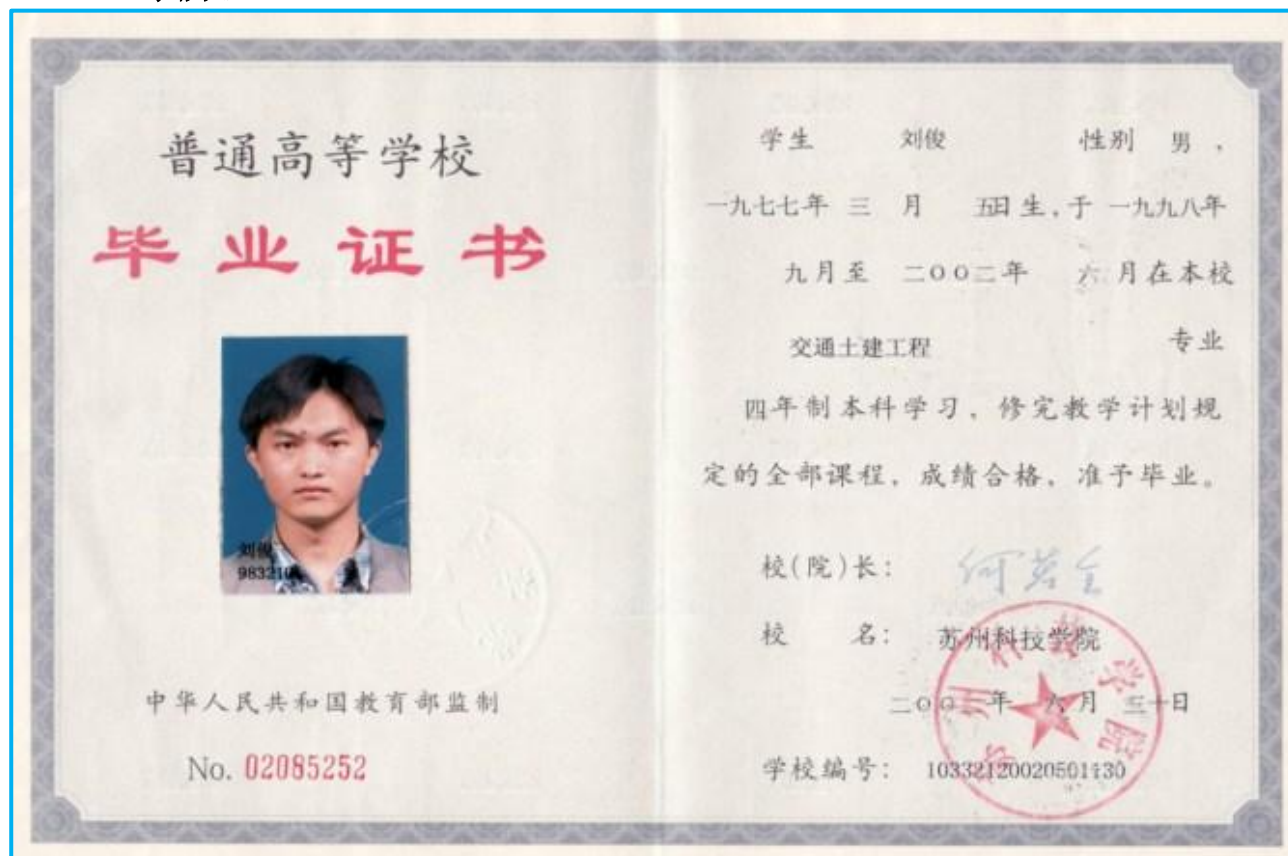
-2-

### 3.3、道路工程技术顾问：刘俊

#### 3.3.1、身份证




#### 3.3.2、学历证





### 3.3.3、职称证

姓名 Name	刘俊	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1977.3	
专业 Specialty	道路工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2021)11060152	

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

发证单位 中国建筑第六工程局有限公司  
Issued by

2021 年 8 月 23 日

### 3.3.4、一建资格证

一级建造师		
本证明表明持有人已参加中华人民共和国一级建造师相应专业类别考试并取得合格成绩。本证明作为注册时增加执业岗位专业类别的依据。		
姓名：刘俊		
证件号码：520202197703053035		
性别：男		
出生年月：1977年03月		
专业：市政公用工程		
批准日期：2019年09月22日		
管理号：201909034460000723		

人力资源和社会保障部人事考试中心

人力资源和社会保障部人事考试中心

2021 年 8 月 23 日



本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

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



编号: 0160259  
No.:



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号:  
File No.: 06320234063216983

姓名: 刘俊  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1977年03月  
Date of Birth  
专业类别: 公路  
Professional Type  
批准日期  
Approval Date 2006年11月

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2007年03月03日  
Issued on





中华人民共和国  
一级建造师

专业类别考试  
合格证明

中华人民共和国  
人力资源和社会保障部  
人事考试中心印制

姓名: 刘俊  
性别: 男  
身份证号: 520202197703053035  
专业类别: 建筑工程  
考试年度: 2007年09月

取得执业资格证书时间: 2006年11月

执业资格证书编号: 0160259

执业资格证书记载的专业类别: 公路

人力资源和社会保障部人事考试中心  
(代章)

管理号: 07321511501205529

编号: 08000724



本证明表明持有人已通过  
中华人民共和国一级建造师考试  
的相应专业类别。本证明作为注  
册时增加执业岗位专业类别的依据。

签发单位(章):

签发日期: 2008年12月26日



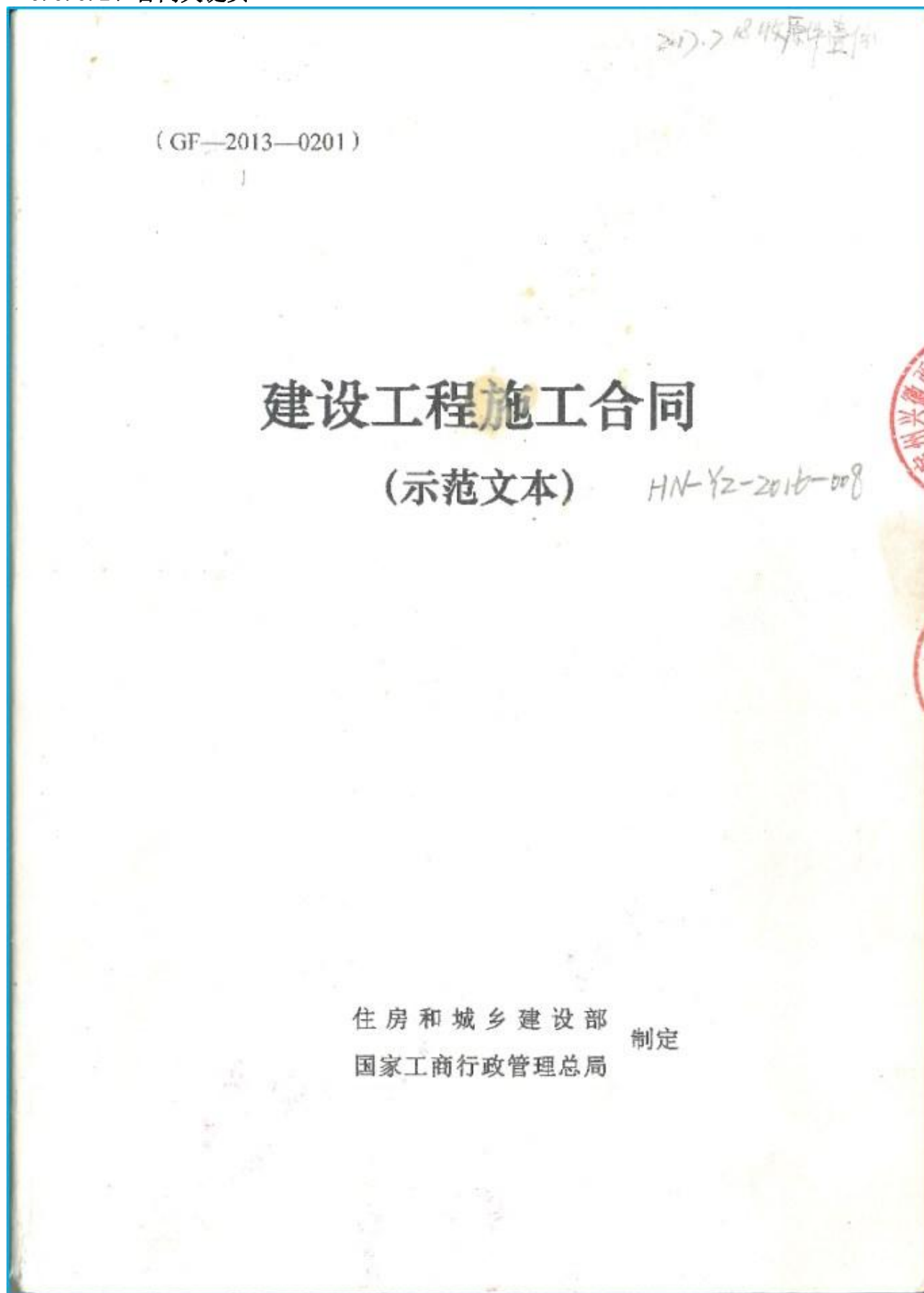
### 3.3.5、业绩证明材料：宿州市西外环路 PPP 项目工程

#### 3.3.5.1、中标通知书

<p>安徽省建设工程招标投标中标通知书</p> <p>编号: 皖 L0160064</p> <p>中国建筑第六工程局有限公司:</p> <p>你单位在宿州市西外环路 PPP 项目 招标中, 经评标组综合评定, 确定你单位为中标单位。中标价款为(人民币 贰仟玖佰叁拾伍万 圆整(大写), 中标工期 天(日历日)。(商务综合服务费)</p> <p>请你单位在收到中标通知书后, 于 三十 日内到 宿州市住房和城乡建设局 建设委员会 (地点) 与建设单位签订承包合同。无放逾期视为自动放弃中标资格。</p> <p>工程名称: 宿州市西外环路 PPP 项目</p> <p>工程地点: 宿州市西部城区</p> <p>中标范围: 招标文件指定范围</p> <p>开工日期:</p> <p>工程负责人: 韩永东</p>	<p>工程招标投标机构(盖章)</p> <p>2016 年 6 月 1 日</p> <p>建设工程交易中心(盖章)</p> <p>2016 年 6 月 1 日</p> <p>招标投标监管机构(盖章)</p> <p>年 月 日</p> <p>说明</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.《中标通知书》是建设工程合同签订的法律依据, 其内容不得变更, 应作为合同的重要组成部分。</li><li>2. 建设单位办理施工许可证时需出示《中标通知书》, 交给相关施工许可部门存档。</li><li>3. 中标单位不得转让、出卖《中标通知书》。</li></ol>
--	--



### 3.3.5.2、合同关键页



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：宿州兴徽西环路建设有限责任公司

承包人（全称）：中国建筑第六工程局有限公司

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就

宿州市西外环路 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：宿州市西外环路 PPP 项目工程。

2.工程地点：宿州市。

3.工程立项批准文号：宿发改投资[2015]368 号、宿发改投资[2015]369 号。

4.资金来源：政府投资+企业自筹。

5.工程内容：包括道路工程、照明工程、绿化工程、桥隧工程、管线工程及交通工程等图纸范围内的全部内容。

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：

施工图纸范围内的路基、路面、桥涵、雨污水管道、边坡支护、绿化、照明、交通设施等全部工程。



## 二、合同工期

计划开工日期：2016 年 11 月 1 日。

计划竣工日期：2018 年 10 月 31 日。

工期总日历天数：730 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 一次性验收合格，且评定等级达到合格 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） 暂定拾亿零肆佰零捌万零捌佰元整  
(¥1004080800 元)；

### 2. 合同价格形式： 单价合同 。

3. 造价计算规则：采用《安徽省建设工程工程量清单计价规范 DBJ34/T-206-2005》、2005 年《安徽省市政工程消耗量定额》、2005 年《安徽省建筑工程消耗量定额》、2005 年《安徽省装饰装修工程消耗量定额》、2005 年《安徽省安装工程消耗量定额》、2005 年《安徽省园林绿化及仿古建筑工程消耗量定额》、2005 年《安徽省建设工程清单计价施工机械台班费用定额》；取费按 2005 年《安徽省建设工程清单计价费用定额》以及安徽省《关于营业税改征增值税调整现行计价依据的实施意见》（造价〔2016〕11 号文），费率涉及区间的按中间值计取；工程类别按 2005 年《安徽省建设工程清单计

价费用定额》的规则计取；人工费按最新的人工费政策性文件执行；材料价格按 2016 年 12 月宿州市工程造价信息价，信息价没有的以双方询价的价格共同确认。

4.工程量计算依据：设计图纸、设计变更、施工组织设计、专项方案及甲乙双方往来函件

## 五、项目经理

承包人项目经理：\_\_\_\_\_韩晓东\_\_\_\_\_。

## 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 2016 年 10 月 31 日签订。

### 十、签订地点

本合同在 宿州市 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 合同双方签字盖章之日起 生效。

## 十三、合同份数

本合同一式 6 份，均具有同等法律效力，发包人执 2 份，承包人执 4 份。



发包人:

(公章)



承包人:

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



法定代表人或其委托代理人:

(签字)



组织机构代码: MA2MXFQFX 组织机构代码: 10306360-2

地 址: 安徽省宿州市政新路建委曦景苑

地 址: 天津市滨海新区塘沽杭州道 72 号

二期沿街一层 107 室

邮政编码: 234200

邮政编码: 300451

法定代表人: 郭向阳

法定代表人: 吴春军

委托代理人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电 话: 0551-65202282

电 话: 022-66306859

传 真: \_\_\_\_\_

传 真: 022-66310077

电子信箱: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 徽商银行宿州淮河路支行

开户银行: 中国建设银行股份有限公司



天津市和平路支行

账 号: 2510301021000245491      账 号: 12001675001050001873

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 )



### 3.3.5.3、项目经理变更证明

宿州市施工现场关键岗位人员变更申请表				
工程名称	宿州市西外环路PPP项目工程	建筑面积 (投资额)	总长: 21.254Km (合同价: 1004080800元)	
建设单位	宿州兴徽西环路建设有限责任公司	施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	
监理单位	宿州峙恒建设监理事务所 安徽恒正建设工程项目管理有限公司 淮北市安居建设监理有限公司	开工日期	2016年11月1日	
变更原因: 因原项目经理韩晓东由于身体原因无法参与一线生产管理工作, 为了保障项目生产与建设能顺利推进, 特申请将宿州西外环路PPP项目工程的项目经理更换为张红凤。 申请单位: 中国建筑第六工程局有限公司 (盖章) 日期: 2017.8.10				
原岗位人员信息				
姓名	岗位(专业)	职称	证号	联系方式
韩晓东	项目经理(市政工程)	经济师	津112060903900	13388007956
变更人员信息				
姓名	岗位(专业)	职称	证号	联系方式
张红凤	项目经理(市政工程)	高级工程师	津112060701132	17789797647
建设单位意见	同意更换 2017年8月20日		监理单位意见 同意更换 2017年8月12日	同意更换 2017年8月12日
建设行政主管部门意见	经办人: 签字: 9.5 李译云 9.6 2017.9.6			





### 宿州市施工现场关键岗位人员变更申请表

工程名称	宿州市西外环路PPP项目工程	建筑面积 (投资额)	总长: 21.254km (合同价: 1004080800元)
建设单位	宿州兴徽西环路建设有限责任公司	施工单位	中国建筑第六工程局有限公司
监理单位	宿州峙恒建设监理事务所 安徽恒正建设工程项目管理有限公 司 淮北市安居建设监理有限公司	开工日期	2016年11月1日

变更原因:

因原项目经理张红风由于身体原因无法参与一线生产管理工作, 为了保障项目生产与建设能顺利推进, 特申请将宿州市西外环路PPP项目工程的项目经理更换为何健。

申请单位: 中国建筑第六工程局有限公司

(签章) 日期: 2018.9.20

#### 原岗位人员信息

姓名	岗位(专业)	职称	证号	联系方式
张红风	项目经理(市政工程)	高级工程师	津112060701132	17789797647

#### 变更人员信息

姓名	岗位(专业)	职称	证号	联系方式
何健	项目经理(市政工程)	工程师	浙133060701070	18607057717

建设单位 意见		监理单位 意见	
建设行政主 管部门意见	经办人:  签章: 		



宿州市施工现场关键岗位人员变更申请表

工程名称	宿州市西外环路PPP项目工程	建筑面积 (投资额)	总长: 21.254km (合同价: 1004080800元)	
建设单位	宿州兴徽西环路建设有限责任公司	施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	
监理单位	宿州峙恒建设监理事务所 安徽恒正建设工程项目管理有限公司 淮北市安居建设监理有限公司	开工日期	2016年11月1日	
变更原因:  因原项目经理何健由于身体原因无法参与一线生产管理工作, 为了确保项目生产与建设能顺利推进, 特申请将宿州市西外环路PPP项目工程的项目经理更换为刘俊。  申请单位: 中国建筑第六工程局有限公司				
原岗位人员信息				
姓名	岗位(专业)	职称	证号	联系方式
何健	项目经理(市政工程)	工程师	浙133060701070	18607057717
变更人员信息				
姓名	岗位(专业)	职称	证号	联系方式
刘俊	项目经理(市政工程)	工程师	津112070803434	1529830318
建设 单位 意见	监理单位 意见		建设单位 意见	
建设行政 主管部门 意见	经办人:			



3.3.5.4、竣工验收资料

3.3.5.4.1、竣工验收报告（第一项一标段、共三项）

1502618

# 工程竣工验收报告

工程名称：滁州市西外环路PPP项目工程-标段

竣工日期：2021.9.23

验收组织单位(章)



安徽省住房和城乡建设厅印制



搞好工程竣工验收与备案管理工作，对确保工程质量，维护建筑市场秩序，保障工程使用者的合法权益具体重要作用。

《工程竣工验收报告》是工程竣工验收合格的证明文件，是办理竣工验收备案手续和房屋权属证书的重要依据。

《工程竣工验收报告》由安徽省住房和城乡建设厅统一印制，任何单位和个人不得私制印刷。

《工程竣工验收报告》一式三份，由建设单位、施工单位、质量监督单位分别持有。

建设单位擅自将下列工程交付使用造成使用人损失的，由建设单位依法承担赔偿责任。

- 一、未经竣工验收的工程；
- 二、竣工验收不合格的工程（含无《工程竣工验收报告》的工程）；
- 三、对不合格的建设工程按照合格工程验收的；
- 四、工程质量监督机构责令停止使用，重新组织竣工验收的工程。

规划、城建档案、质量监督等工程竣工验收有关部门应当按照国家有关规定认真履行自己的职责；并应增强服务意识，提高办事效率，方便竣工验收工作。

违反《安徽省房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收与备案管理规定》，由县级以上人民政府建设行政主管部门或其委托的质量监督机构对责任单位和责任人依照《建设工程质量管理条例》、《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理暂行办法》等法规、规章予以处罚。

## 房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	宿州中西外环路PPP改造工程-标段 (K0+000~K7+191.640)		工程地点	宿州市		
工程规划许可证号		工程施工许可证号	3413001704120201-SX-001	质量监督注册号	1301180049	
工程用途		设计能力		造价	423111501.53元	
工程主要内容	宿州市西外环路PPP改造工程 (K0+000~K7+191.640), 路线全长7.191km, 全线设置中小桥4座, 上跨东台高速大桥1座, 跨运河特大桥1座, 圆管涵6道, 箱涵3道, 天然气管道涵洞。新建道路全幅宽44米, 断面布置为25米(土路肩)+15.5米(机动车道)+8米(中央分隔带)+15.5米(机动车道)+25米(土路肩)。					
开工日期		竣工日期				
建设单位	宿州市住房和城乡建设局 (宿州只微西环建设有限公司)	法定代表人	史敦义 (郭同平)			
单位地址	宿州市住房和城乡建设局 (埇桥区银河一路559号)	项目负责人	黄太义 (王立)			
勘察单位	核工业江西工程勘察 研究院	资质等级	综合甲级	项目负责人	谭友根	
设计单位	苏文科集团股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	崔伟	
施工总包单位	中国建筑第六工程局有限公司	资质等级及证书号	特级 0112020280			
法定代表人	张爱民	项目经理及证书号	刘俊 津 112070803434			
分包单位	四川富祥建设工程有限公司	资质等级及证书号	桥梁工程专业承包贰级 D251491758			
分包单位	四川升筑建设工程有限公司	资质等级及证书号	桥梁工程专业承包贰级 D251416894			
分包单位	安徽富源建设工程有限公司	资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包叁级 D334009804			
监理单位	安徽峙恒工程管理有限公司	资质等级及证书号	甲级 E134004544-4/1			
法定代表人	潘峰	总监及岗位证书号	杜军 00449898			
工程质量监督机构	宿州市建设工程质量监督站					

注：本表由建设单位填写



## 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	昆明市西山区 滇池国际会展中心一期	结构类型	市政道路	工程规模	7.191km
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	技术负责人	田卫国	开工日期	
项目经理	刘俊	项目技术负责人	王怡栋	完工日期	
序号	项 目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共 8 分部, 经查 8 分部, 符合标准及设计要求 8 分部	同意验收		
2	质量控制资料核查	共 11 项, 经审查符合要求 11 项, 经核定符合规范要求 11 项	同意验收		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项, 符合要求 7 项, 共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 经返工处理符合要求 0 项	同意验收		
4	观感质量结论	共抽查 4 项, 符合要求 4 项, 不符合要求 0 项	好		
5	综合验收结论	经对本工程综合验收, 各分部分项工程符合设计要求, 施工质量符合有关质量验收规范和标准规定, 单位工程验收合格			
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位		
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
参加验收单位	总监理工程师	单位负责人	单位(项目)负责人		
张光知	李学	王怡栋	王怡栋		
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

注: 该表由施工单位填写, 验收结论由监理(建设)单位填写, 综合验收结论由参加验收单位共同商定, 建设单位填写。



## 工程竣工验收意见

### 宿州市西外环路(拂晓大道-303 省道段) 工程专家组验收意见

该工程已完成设计文件和合同约定的工作内容并组织了预验收,具有预验收报告,具备验收条件。通过现场工程实物的查勘、施工单位和监理单位质量控制资料的核查、结合参加验收单位代表的验收意见,专家组形成以下验收意见:

一、该工程质量控制资料基本齐全,能够说明工程施工过程中的质量控制情况,符合规范的相关规定。

二、通过质量控制资料显示,该工程所使用的主要材料、半成品、成品及构配件等均进行了进场检验和使用前的复验,具有质保书或合格证,均为合格产品;各检验批的检查、检测均为合格,并有完整的记录和检验、检测报告;各分项、分部(子分部)及隐蔽工程均组织了检查、验收,结果合格并有完整的记录;该工程使用安全和主要使用功能项目均进行了平行检测或见证取样检测,均符合设计和规范的要求,并有完整的记录。

三、观感质量:1、整体观感较好,机动车道平整度较好;接缝紧密平顺、横坡符合要求;沥青面层平整、坚实。2、路缘石安装顺直,直线段顺直,曲线段圆顺。3、桥梁、涵洞及上跨京台高速大桥、沱河特大桥整体观感较好,桥梁线形圆顺。4、各路灯基础稳固,路灯整体线形顺直美观,整体观感较好。

四、建议:1、对乡道路口及起点北外环路口标线进行适当调整。2、为方便居民出行,道路中段有两处建议增加过路通道,并增设斑马线。

五、结论:该工程质量符合设计和相关规范的要求。施工单位、监理单位、勘察、设计单位及业主单位对该工程质量评定为合格等级是客观准确的。同意验收。

验收组组长(签名): 刘浩

## 验收组成名单

姓 名	验收组职务	工作单位	职务、职称	本人签名
刘浩	组长	市建设工程质量检测中心	高工	刘浩
李明		苏交科集团检测有限公司		李明
李军		安徽时恒		李军
徐伟		市城管支队		徐伟
杨海		安徽时恒		杨海
马浩		长江水利工程质量检测有限公司		马浩
周晓林		安徽时恒		周晓林
胡建洪		中国建筑第六工程局有限公司		胡建洪
胡海峰		安徽时恒		胡海峰



## 专业管理部门验收意见

单位	验收意见
公安消防部门	年 月 日
规划部门	同意  年 月 日
环保部门	年 月 日
城建档案管理机构	年 月 日

监督验收意见:

工程质量监督站 (公章)

年 月 日

注:验收意见由专业管理部门明确同意通过验收,并加盖单位公章,或者由建设单位记录专业管理部门认可文件(或不需要认可的依据)并加盖建设单位公章;监督验收意见由质量监督站对验收组织形式、程序、各方提供的相关资料和工程实体质量提出意见,但不做肯定性结论。



3.3.5.4.2、竣工验收报告（第二项二标段、共三项）

1502616

# 工程竣工验收报告

工程名称：宿州市西外环路PPP项目工程二标段

竣工日期：2020.9.13

验收组织单位(章)



安徽省住房和城乡建设厅印制

搞好工程竣工验收与备案管理工作，对确保工程质量，维护建筑市场秩序，保障工程使用者的合法权益具体重要作用。

《工程竣工验收报告》是工程竣工验收合格的证明文件，是办理竣工验收备案手续和房屋权属证书的重要依据。

《工程竣工验收报告》由安徽省住房和城乡建设厅统一印制，任何单位和个人不得私制印刷。

《工程竣工验收报告》一式三份，由建设单位、施工单位、质量监督单位分别持有。

建设单位擅自将下列工程交付使用造成使用人损失的，由建设单位依法承担赔偿责任。

- 一、未经竣工验收的工程；
- 二、竣工验收不合格的工程（含无《工程竣工验收报告》的工程）；
- 三、对不合格的建设工程按照合格工程验收的；
- 四、工程质量监督机构责令停止使用，重新组织竣工验收的工程。

规划、城建档案、质量监督等工程竣工验收有关部门应当按照国家有关规定认真履行自己的职责；并应增强服务意识，提高办事效率，方便竣工验收工作。

违反《安徽省房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收与备案管理规定》，由县级以上人民政府建设行政主管部门或其委托的质量监督机构对责任单位和责任人依照《建设工程质量管理条例》、《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理暂行办法》等法规、规章予以处罚。

## 房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	宿州市西外环路PPP改造工程 二标段 (K7+191.64~K11+981.37)		工程地点	宿州市	
工程规划许可证号	建字第3413012017002998	工程施工许可证号	341300704120201-5X-004	质量监督注册号	1301180049
工程用途		设计能力		造价	197724701.8元
工程主要内容	宿州市西外环路工程 (K7+191.64~K11+981.37) 全长 4.79 km, 全线共有涵洞 10 道, 路基挖方 27 万方, 路基填方 45.2 万方, 设置矩形边沟 1 道, 共计全长 3900m, 道路全宽 44m, 其中断面布置为 2.5m (土路肩) + 15.5m (机动车道) + 8m (中央分隔带) + 15.5m (机动车道) + 2.5m (土路肩)				
开工日期	2017.3.5	竣工日期			
建设单位	宿州市住房和城乡建设局 (宿州市徽元环境建设有限公司)	法定代表人	孟丽华 (身份证号)		
单位地址	宿州市住房和城乡建设局 (埇桥区淮河一路 559 号)	项目负责人	袁太义 (身份证号)		
勘察单位	核工业江西工程勘察研究院 袁志院	资质等级	综合甲级	项目负责人	谭友根
设计单位	苏交科集团股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	崔伟
施工总承包单位	中国建筑第六工程局有限公司	资质等级及证书号	特级 0112020280		
法定代表人	张俊民	项目经理及证书号	刘俊 津 112070803434 路面工程承包二级 (D234024901)		
分包单位	安徽嘉通建设集团有限公司	资质等级及证书号			
分包单位	江苏政升环境建设工程有限公司	资质等级及证书号	市政总承包三级 (D332174185)		
分包单位	安徽建城建设工程有限公司	资质等级及证书号	市政总承包三级 (D334006680)		
监理单位	安徽恒正建设工程项目管理 有限公司	资质等级及证书号	甲级 E134003592-814		
法定代表人	张会炳	总监及岗位证书号	王斌 00229797		
工程质量监督机构	宿州市建设工程质量监督站				

注：本表由建设单位填写



## 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	郑州市东三环工程	结构类型	市政道路	工程规模	
施工单位	中国电建集团第六工程局有限公司	技术负责人	田卫国	开工日期	2017.3.5
项目经理	刘俊	项目技术负责人	王培林	完工日期	2020.9.23
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 8 分部, 经查 8 分部, 符合标准及设计要求 8 分部		同意, 验收	
2	质量控制资料核查	共 11 项, 经审查符合要求 11 项, 经核定符合规范要求 11 项		同意, 验收	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项, 符合要求 7 项, 共抽查 2 项, 符合要求 2 项, 经返工处理符合要求 0 项		同意, 验收	
4	观感质量结论	共抽查 4 项, 符合要求 4 项, 不符合要求 0 项		好	
5	综合验收结论	经对工程综合验收, 各分部工程符合设计要求, 施工质量均满足有关验收规范和标准规定, 单位工程竣工验收合格			
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	
参加验收单位	(公章) 单位(项目)负责人	(公章) 总监/监理工程师	(公章) 单位负责人	(公章) 单位(项目)负责人	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

注: 该表由施工单位填写, 验收结论由监理(建设)单位填写, 综合验收结论由参加验收单位共同商定, 建设单位填写。

## 宿州市西外环(303省道-南外环段) 工程专家组验收意见

该工程已完成设计文件和合同约定的工作内容并组织了预验收,具有预验收报告,具备验收条件。通过现场工程实物的查勘、施工单位和监理单位质量控制资料的核查、结合参加验收单位代表的验收意见,专家组形成以下验收意见:

一、该工程质量控制资料基本齐全,能够说明工程施工过程中的质量控制情况,符合规范的相关规定。

二、通过质量控制资料显示,该工程所使用的主要材料、半成品、成品及构配件等均进行了进场检验和使用前的复验,具有质保书或合格证,均为合格产品;各检验批的检查、检测均为合格,并有完整的记录和检验、检测报告;各分项,分部(子分部)及隐蔽工程均组织了检查、验收,结果合格并有完整的记录;该工程使用安全和主要使用功能的项目均进行了平行检测或见证取样检测,均符合设计和规范的要求,并有完整的记录。

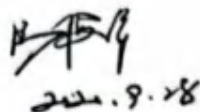
三、观感质量:1、整体观感较好,机动车道平整度较好;接缝紧密平顺、横坡符合要求;沥青面层平整、坚实。2、路缘石安装顺直,直线段顺直,曲线段圆顺。3、桥梁、涵洞及下穿京台高速大桥整体观感较好,桥梁线形圆顺。4、各路灯基础稳固,路灯整体线形顺直美观,整体观感较好。

存在不足:1、部分标志、标牌、标线损坏。2、个别位置路肩培土不足,土质边沟部分排水不畅。3、个别路缘石倾斜,桥台防护存在个别六角块凹陷。4、下穿立交桥泵房需防护。5、个别路灯杆不直,底角螺栓需防护。

四、建议:1、对不足之处进行整改。2、开放性路口要设置警示防护标志并有防护措施。

五、结论:该工程质量符合设计和相关规范的要求。施工单位、监理单位、勘察、设计单位及业主单位对该工程质量评定为合格等级是客观准确的。同意验收。

验收组组长(签名):



验收组组长(签名):

注:建设单位根据验收组意见填写。包括:设计功能、指标实现情况;建设单位守法情况;对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价;工程质量等级(要说明各分部工程质量等级及验收标准);难以弥补的质量缺陷记录(不得影响安全使用)。


## 验收组成名单

姓 名	验收组职务	工作单位	职务、职称	本人签名
马海星	组长	宿州市政处		马海星
徐伟	成员	市交警支队		徐伟
李祥胜	成员	市城投集团		李祥胜
闫晨浩	成员	宿州市徽商银行股份有限公司		闫晨浩
刘浩	成员	市住建局		刘浩
李品昂	成员	苏交科集团		李品昂
丁翠云	成员	安徽安居环境工程有限公司		丁翠云
朱德义	成员	市自然资源与规划局		朱德义
刘朝阳	成员	宿州市政路灯所		刘朝阳
王斌	成员	安徽恒正建设工程有限公司		王斌
刘俊	成员	中建六局		刘俊





## 专业管理部门验收意见

单位	验收意见
公安消防部门	年 月 日
规划部门	13 年 月 日 
环保部门	年 月 日
城建档案管理机构	年 月 日

监督验收意见：

工程质量监督站（公章）

年 月 日


注：验收意见由专业管理部门明确同意通过验收，并加盖单位公章，或者由建设单位记录专业管理部门认可文件（或不需要认可的依据）并加盖建设单位公章；监督验收意见由质量监督站对验收组织形式、程序、各方提供的相关资料和工程实体质量提出意见，但不做肯定性结论。

3.3.5.4.3、竣工验收报告（第三项三标段、共三项）

③


1502617

# 工程竣工验收报告



工程名称: 宿州市西外环路PPP项目工程三标段

竣工日期: 2020.9.23

验收组织单位(章) 

安徽省住房和城乡建设厅印制

搞好工程竣工验收与备案管理工作，对确保工程质量，维护建筑市场秩序，保障工程使用者的合法权益具体重要作用。

《工程竣工验收报告》是工程竣工验收合格的证明文件，是办理竣工验收备案手续和房屋权属证书的重要依据。

《工程竣工验收报告》由安徽省住房和城乡建设厅统一印制，任何单位和个人不得私制印刷。

《工程竣工验收报告》一式三份，由建设单位、施工单位、质量监督单位分别持有。

建设单位擅自将下列工程交付使用造成使用人损失的，由建设单位依法承担赔偿责任。

- 一、未经竣工验收的工程；
- 二、竣工验收不合格的工程（含无《工程竣工验收报告》的工程）；
- 三、对不合格的建设工程按照合格工程验收的；
- 四、工程质量监督机构责令停止使用，重新组织竣工验收的工程。

规划、城建档案、质量监督等工程竣工验收有关部门应当按照国家有关规定认真履行自己的职责；并应增强服务意识，提高办事效率，方便竣工验收工作。

违反《安徽省房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收与备案管理规定》，由县级以上人民政府建设行政主管部门或其委托的质量监督机构对责任单位和责任人依照《建设工程质量管理条例》、《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理暂行办法》等法规、规章予以处罚。



## 房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	宿州市西外环路PPP项目工程三标段 (K11+981.357~K21+254.646)		工程地点	宿州市	
工程规划许可证号	建字第341302201700873	工程施工许可证号	3413001704120201-5X-001	质量监督注册号	1301180049
工程用途		设计能力		造价	383244596.7元
工程主要内容	宿州市西外环路PPP项目工程三标段 (K11+981.357~K21+254.646) 全长 9.273公里, 道路全宽44m, 主座中1.1桥, 高速下穿桥一座, 1型桥 520m, 圆管涵一座, 圆管涵18座, 8x4箱涵一座, 道路断面分期实施, 近期建设主座机动车道双向八车道 39m断面, 两侧加宽 2.5土路肩, 计划 44m。				
开工日期	2016.12.15		竣工日期		
建设单位	宿州市住房和城乡建设局 (宿州兴徽公路建设有限责任公司)	法定代表人	孟丽华 (郭向阳)		
单位地址	宿州市住房和城乡建设局 (埇桥区银河一路559号)	项目负责人	曹太义 (潘光知)		
勘察单位	核工业江西工程勘察研究院 总院	资质等级	综合甲级	项目负责人	谭友根
设计单位	苏交科集团股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	崔伟
施工总承包单位	中国建筑第六工程局有限公司	资质等级及证书号	特级 0112020280		
法定代表人	张爱民	项目经理及证书号	刘俊 (单112070803434)		
分包单位	安徽富源建设工程有限公司	资质等级及证书号	路面工程专业贰级 (D234009807)		
分包单位	安徽正奇建设有限公司	资质等级及证书号	路面工程专业贰级 (D234027965)		
分包单位	江西通远建设工程有限公司	资质等级及证书号	市政工程专业贰级 (D232072789)		
监理单位	合肥市裕隆建设监理有限公司	资质等级及证书号	甲级 E134004754-4/2		
法定代表人	邓一文	总监及岗位证书号	丁攀云 34003325		
工程质量监督机构	宿州市建设工程质量监督站				

注: 本表由建设单位填写



## 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	惠州市西环路PPP项目工程	结构类型	市政道路	工程规模	
施工单位	中建八局	技术负责人	田卫国	开工日期	2016.12.15
项目经理	刘俊	项目技术负责人	王培栋	完工日期	2020.9.23
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共16分部, 经查16分部, 符合标准及设计要求16分部		同意验收	
2	质量控制资料核查	共11项, 经审查符合要求11项, 经核定符合规范要求11项		同意验收	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查7项, 符合要求7项, 共抽查3项, 符合要求3项, 经返工处理符合要求0项		同意验收	
4	观感质量结论	共抽查6项, 符合要求6项, 不符合要求0项		好	
5	综合验收结论	经对本工程综合验收, 各分部分项工程符合设计要求, 施工质量均满足质量验收规范和标准规定, 单位工程竣工验收合格			
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	
参加验收单位	(公章) 单位(项目)负责人	(公章) 总监理工程师	(公章) 单位负责人	(公章) 单位(项目)负责人	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

注: 该表由施工单位填写, 验收结论由监理(建设)单位填写, 综合验收结论由参加验收单位共同商定, 建设单位填写。

## 宿州市西外环(303省道-南外环段) 工程专家组验收意见

该工程已完成设计文件和合同约定的工作内容并组织了预验收,具有预验收报告,具备验收条件。通过现场工程实物的查勘、施工单位和监理单位质量控制资料的核查、结合参加验收单位代表的验收意见,专家组形成以下验收意见:

一、该工程质量控制资料基本齐全,能够说明工程施工过程中的质量控制情况,符合规范的相关规定。

二、通过质量控制资料显示,该工程所使用的主要材料、半成品、成品及构配件等均进行了进场检验和使用前的复验,具有质保书或合格证,均为合格产品;各检验批的检查、检测均为合格,并有完整的记录和检验、检测报告;各分项、分部(子分部)及隐蔽工程均组织了检查、验收,结果合格并有完整的记录;该工程使用安全和主要使用功能的项目均进行了平行检测或见证取样检测,均符合设计和规范的要求,并有完整的记录。

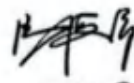
三、观感质量:1、整体观感较好,机动车道平整度较好;接缝紧密平顺、横坡符合要求;沥青面层平整、坚实。2、路缘石安装顺直,直线段顺直,曲线段圆顺。3、桥梁、涵洞及下穿京台高速大桥整体观感较好,桥梁线形圆顺。4、各路灯基础稳固,路灯整体线形顺直美观,整体观感较好。

存在不足:1、部分标志、标牌、标线损坏。2、个别位置路肩培土不足,土质边沟部分排水不畅。3、个别路缘石倾斜,桥台防护存在个别六角块凹陷。4、下穿立交桥泵房需防护。5、个别路灯杆不直,底角螺栓需防护。

四、建议:1、对不足之处进行整改。2、开放性路口要设置警示防护标志并有防护措施。

五、结论:该工程质量符合设计和相关规范的要求。施工单位、监理单位、勘察、设计单位及业主单位对该工程质量评定为合格等级是客观准确的。同意验收。

验收组组长(签名):

  
2019.9.18

验收组组长(签名):

注:建设单位根据验收组意见填写。包括:设计功能、指标实现情况;建设单位守法情况;对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价;工程质量等级(要说明各分部工程质量等级及验收标准);难以弥补的质量缺陷记录(不得影响安全使用)。



## 验收组成名单

姓 名	验收组职务	工作单位	职务、职称	本人签名
王亚平	组长	宿州市政处		王亚平
徐伟	市成员	市发改委人		徐伟
李祥胜	成员	市城投集团		李祥胜
周晨浩	成员	宿州市政路桥工程公司		周晨浩
丁翠云	成员	安徽恒正建设工程有限公司		丁翠云
				朱德义
朱德义	成员	市自然资源和规划局		朱德义
				刘朝阳
刘朝阳	成员	宿州市政路灯所		刘朝阳
王文斌	成员	安徽恒正建设工程有限公司		王文斌
刘俊	成员	中建六局		刘俊



## 专业管理部门验收意见

单位	验收意见
公安消防部门	年 月 日
规划部门	13] 意 年 月 日
环保部门	年 月 日
城建档案管理机构	年 月 日

监督验收意见:

工程质量监督站 (公章)

年 月 日

注:验收意见由专业管理部门明确同意通过验收,并加盖单位公章,或者由建设单位记录专业管理部门认可文件(或不需要认可的依据)并加盖建设单位公章;监督验收意见由质量监督站对验收组织形式、程序、各方提供的相关资料和工程实体质量提出意见,但不做肯定性结论。

### 3.4、岩土工程技术顾问：刘晓敏

#### 3.4.1、身份证



#### 3.4.2、学历证





### 3.4.3、职称证

13

<p>姓 名 刘 晓 敏 Name _____</p> <p>性 别 男 Sex _____</p> <p>出生日期 1983. 05 Date of Birth _____</p> <p>专 业 岩土工程 Specialty _____</p> <p>职 称 正高级工程师 Professional Title _____</p> <p>证书编号 (2023)10000317 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: 中国建筑集团有限公司 Issued by _____</p> <p>2023 年 6 月 26 日 正高级工程师职称 评审委员会</p>
---	---

### 3.4.4、注册资格证书

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。

<p>姓 名 刘 晓 敏</p> <p>证书编号 AY141200330</p>	 <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>
--	--

---

NO. AY0016106	发证日期 2014年12月05日
---------------	------------------

### 3.5、项目副总指挥：吴宏卫

#### 3.5.1、身份证



#### 3.5.2、学历证





### 3.5.3、职称证

		经 江苏省 建筑工程 专业技术高级职务评审委员会于 2015 年 06 月 18 日评审， 吴宏卫 已具备 高级工程师 资格。	
姓 名：	吴宏卫		
性 别：	男		
出生年月：	1970. 01		
工作单位：	江苏顺通建设集团 有限公司		
编 号：	15810328		
		发证机关：江苏省人力资源和社会保障厅  二〇一五年 七月十五日	

### 3.6、项目负责人：陶波

#### 项目负责人情况表

姓名	陶波	性别	男	年龄	33	学历	本科	职称	土木工程 高级工程师				
毕业院校	中国地质大学		毕业 时间		2013.06		所学 专业	土木工程（地下建 筑与道路桥梁）					
工程建设行 业工作年限	11 年		投标人企业 工作年限			11 年	技术 特长	道路/桥梁 施工管理/技术					
执业资格类型	一级注册 建造师		执业资格证书 编号及注册专业			津 1122018201900593 市政公用工程//公路工程							
主要工作经历	2013 年 07 月～至今，中国建筑第六工程局有限公司 （其中，2017 年 12 月至 2025 年 02 月，福州市道庆洲过江通道工程 A2 标段）												
拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的同类型工程业绩合计 <u>1</u> 项。（数 量上限为 3 项）													
序 号	合同工程名称		合同金额 （万元）		合同签 订时间		项目 类别		项目 所在地	建设单位		合同投 资类型	
01	福州市道庆洲过江 通道工程 A2 标段		134744.8		2017.06		公路工程 （桥梁、 道路）		福建 福州	福州市交通建 设集团有限公 司		福州市 财政筹资	




项目经理（建造师）简历表

姓名	陶波	性别	男	年龄	33
职务	项目负责人	职称	土木工程 高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	429004199111030775	手机号码	18559096362
参加工作时间	2013.07	从事项目经理（建造师）年限			2
项目经理（建造师）资格证书编号			津 1122018201900593		
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
福州市交通建设集团有限公司	福州市道庆洲过江通道工程A2标段	合同额 134744.8 万元；起讫里程 K1+803~K4+749，线路全长 2.946Km。主线桥梁 2.946Km/2 座（其中跨江大桥 1581m/1 座，南岸接线主线桥 1365.5m/1 座），跨江主桥主跨 276m、为双层变高度钢桁结合梁，第三、四联为 7x84m 多孔长联钢桁结合梁，第五联为 2x84m 的连续钢桁结合梁，第六联为 84m 简支钢桁梁，第七、八联为 73m 简支钢桁结合梁；南岸接线主线桥为双层现浇混凝土箱梁，标准跨跨径 40m，共 10 联 36 跨（具体情况详见附表）。	2017.12.19 2024.12.31	已完	合格

### 3.6.1、身份证



### 3.6.2、职称证







### 3.6.3、学历证

普通高等学校	
<h1>毕业证书</h1>	
	
学生 陶波 性别 男 , 一九九一年十一月 三 日生, 于二〇〇九年 九 月至二〇一三年 六 月在本校 土木工程(地下建筑与道路桥梁)专业 四 年制 本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。	
校 名: 中国地质大学	校(院)长: 王焰新
证书编号: 104911201305640925	二〇一三年 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>

	
<h1>学士学位证书</h1>	
陶波, 男, 1991年11月3日生。在中国地质大学土木工程(地下建筑与道路桥梁)专业完成了本科学习计划, 业已毕业, 经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定, 授予工学学士学位。	
校 长 王焰新	
中国地质大学 学位评定委员会主席	
证书编号: 1049142013090614	二〇一三年 六 月 三十 日
(普通高等教育本科毕业生)	



### 3.6.4、一建资格证


	<b>一级建造师</b> Constructor	
<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。</p>		
		
中华人民共和国人力资源和社会保障部	中华人民共和国住房和城乡建设部	
姓名：陶波		
证件号码：429004199111030775		
性别：男		
出生年月：1991 年11月		
专 业：市政公用工程		
批准日期：2018年09月16日		
管 理 号：201809034350001714		

	<b>一级建造师</b>	
<p>本证明表明持有人已参加一级建造师相应专业类别考试并取得合格成绩。 本证明作为注册时增加执业岗位专业类别的依据。</p>		
		
人力资源和社会保障部 人事考试中心		
姓名：陶波		
证件号码：429004199111030775		
性别：男		
出生年月：1991 年11月		
专 业：公路工程		
批准日期：2022 年11月20日		
管 理 号：20221103435000002002		





### 3.6.5、一建注册证

		使用有效期: 2025年02月19日 2025年08月18日
<h2>中华人民共和国一级建造师注册证书</h2>		
姓 名: 陶波		
性 别: 男		
出生日期: 1991年11月03日		
注册编号: 津1122018201900593		
聘用企业: 中国建筑第六工程局有限公司		
注册专业: 市政公用工程(有效期: 2022-06-24至2025-06-23) 公路工程(有效期: 2023-05-18至2026-05-17)		
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: 陶波	签名日期: 2025.3.25
		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06月24日



### 3.6.6、安全生产考核合格证书

## 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：津建安B（2019）0062105

姓 名：陶波

性 别：男

出 生 年 月：1991年11月03日

企 业 名 称：中国建筑第六工程局有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年08月05日

有 效 期：2022年08月05日 至 2025年08月05日



发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年01月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

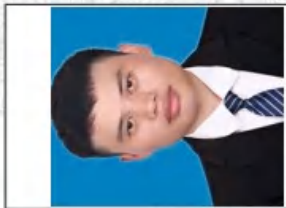


2025/1/9 下午3:21

打印证书

注：为避免浏览器打印控件兼容问题，请使用百度或360浏览器的(急速模式)进行打印，打印时设A4纸张 横向并去除页眉页脚

# 公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产 管理人员安全生产考核合格证书



姓名：陶波

性别：男

出生年月：1991-11-03

身份证号：429004199111030775

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格，特发此证。

企业名称：中国建筑第六工程局有限公司

证书编号：津交安B24G00369



有效期：2024-07-12 至 2027-07-12

考核部门：天津市交通运输委员会

中华人民共和国交通运输部监制

aqk.h.jlgj.com/qy/DYZS/GR\_DYZS.asp?UserID=2012120421441533456&CertificateId=1200002024070917064034318899

1/1

### 3.6.7、业绩证明材料：福州市道庆洲过江通道工程 A2 标段

#### 3.6.7.1、中标通知书

## 中标通知书

中国建筑第六工程局有限公司（中标人名称）：

你方于 2017 年 4 月 6 日（投标日期）所递交的福州市道庆洲过江通道工程 A2 标段 施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价（包含专业工程暂估价和暂列金）：1347447855.02 元。

工期：42 个月。

工程质量：本项目工程质量目标为交工验收质量综合评分 90 分以上，竣工验收达到优良等级。

项目经理：王建朋（姓名）。

项目总工：刘昌辉（姓名）。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到福州市金山大道 552 号福州交通枢纽指挥中心四楼（指定地点）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：福州市交通建设集团有限公司（盖单位章）

招标代理机构：厦门天和项目管理投资咨询有限公司（盖单位章）

2017 年 5 月 3 日

### 3.6.7.2、合同协议书

发包人合同编号：〔2017〕47号

## 合同协议书

发包人（全称）：福州市交通建设集团有限公司

承包人（全称）：中国建筑第六工程局有限公司

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，双方就福州市道庆洲过江通道工程 A2 标段施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：福州市道庆洲过江通道工程 A2 标段。

2. 工程地点：福建省福州市。

3. 工程立项批准文号：《福建省发展和改革委员会关于福州市道庆洲过江通道工程可行性研究报告的批复》（闽发改网交通〔2016〕108号）。

4. 资金来源：福州市财政筹资。

5. 工程内容：福州市道庆洲过江通道工程 A1—A2 标段全长 6.82 公里，采用公轨共建方式实施，道路工程与轨道工程采取双层方式布设，公轨共建桥梁长度约 4.4 公里，其中跨江大桥长约 2.2685 公里，均采用钢桁结合梁，通航孔主桥采用 276 米大跨度钢桁结合梁，其余水中引桥采用 84、72 米基



准跨度的钢桁结合梁方案。两岸陆地接线桥梁采用预应力混凝土箱梁。

道路工程起于福泉高速公路福州连接线下洋村段，经仓山区三江路、三江口纵二路、道庆洲大桥、省道 203 线、营融线，终于长乐市洞头村，终点与福州东南快速通道营前至滨海新城段衔接，采用双向六车道城市主干道兼一级公路标准建设，设计行车速度 60 公里/小时；轨道工程起于仓山区三江路与三江口纵二路交叉口处，经道庆洲大桥、省道 203 线，在省道 203 线和营融线交叉处，轨道工程与本项目分离，轨道车辆采用钢轮钢轨 B 型车，6 辆编组，最高持续运行速度 100 公里/小时，轨道工程中桥梁土建部分属于本项目工程内容，其他工程均由福州市城市地铁有限责任公司实施；项目概算总投资约 51.53 亿元。

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：以跨江主桥 3#墩（即 K1+803）为界，分界线以南至南岸接线主线桩号 K4+749（对应 SR36 墩，含 SR36 墩下部结构）为 A2 标段，具体如下：（1）跨江主桥 3 号墩（含 2#、3#墩下部结构）至南岸接线主线桩号 K4+749 及相应的大临设施，轨道桥面预埋件；（2）仅含 A2 标段跨江大桥桥面栏杆、夜景照明、电气照明等基础预埋件（具体详见各分册图纸）；（3）跨江主桥 3#墩（即 K1+803）至南接线主线桩号 K4+749 交通、照明基础及预埋件；（4）不含分界线以



南主线桥和 ABC 匝道桥桥面沥青砼铺装层；（5）不含地铁 6 号线线上工程。

## 二、合同工期

承包人应按照监理人指示开工，总工期：42 个月。

## 三、质量标准

工程质量符合交工验收质量综合评分 90 分以上，竣工验收达到优良等级标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

### 1. 签约合同价为

人民币（大写）壹拾叁亿肆仟柒佰肆拾肆万柒仟捌佰伍拾伍元零角贰分整（¥ 1347447855.02 元）；

其中：

#### （1）安全文明施工费

人民币（大写）贰仟零玖拾伍万叁仟肆佰叁拾壹元整（¥20953431 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）伍仟万元整（¥50000000 元）；

#### （4）暂列金额

人民币（大写）贰仟万元整（¥20000000 元）。

### 2. 合同价格形式

单价合同。

## 五、项目负责人

承包人项目负责人：王建朋。

## 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. 补充合同（如有）；
2. 合同协议书及合同附件（含廉政合同、安全生产合同、农民工工资发放保证协议、评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料等）
3. 中标通知书；
4. 投标函及其附录；
5. 专用合同条款；
6. 通用合同条款；
7. 技术标准和要求；
8. 图纸；
9. 已标价工程量清单或预算书；
10. 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。

## 七、承诺

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



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

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

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2017 年 6 月 9 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在福州市签订。

#### 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

本合同自签订之日起生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执陆份。



发包人：  福州市交通建设集团  
有限公司(公章)

法定代表人

或

其委托代理人：



组织机构代码： 350100100202701  
(工商注册号)

地址： 福州市仓山区金山大道  
552 号

邮政编码： 350001

法定代表人： 黄修瑜

委托代理人：

电话： 0591—87114968

传真： 0591—87114878

电子信箱：

开户银行： 兴业银行股份有限  
公司福州工业路  
支行

账号： 116040101400000428

承包人：  中国建筑第六工程局  
有限公司(公章)

法定代表人

或

其委托代理人：

(签章)



组织机构代码： 120107000015319  
(工商注册号)

地址： 天津市塘沽区杭州道 72 号

邮政编码： 300000

法定代表人： 吴春军

委托代理人：

电话： 022—66308661

022—66306880

传真： 022—66310077

电子信箱：

开户银行： 中国建设银行股份  
有限公司天津广  
州道支行

账号： 12001670452052502232

### 3.6.7.3、人员变更证明

## 福建路信交通建设监理有限公司福州道庆洲过江通道工程项目建设管理办公室文件

路信道庆办计〔2020〕7号

### 关于道庆洲过江通道工程 A2 合同段 人员变更的批复

A2 项目部：

你部《关于福州市道庆洲过江通道工程 A2 标段项目申请更换部分上岗人员的请示》（榕道庆洲 A2 项工〔2020〕31 号）已收悉。经审查，现将有关意见批复如下：

一、本次申请变更人员共 26 人，均符合招标文件规定的人员最低资格要求，同意项目经理林立光更换为彭嘉城、项目总工徐桂权更换为陶波、项目副经理刘涛更换为李晓明、合同计量工程师董鑫磊更换为周建飞、质检工程师程端更换为王捷、郭雪飞更换为唐联新、康利华更换为杨昆、道路路面工程师衣成林更换为靳光玉、桥梁工程师夏士收更换为姬二磊、王晓磊更换为杨海峰、潘中亮更换为侯文华、王福祥更换为高永刚、钢结构工程师杨德平更换为邓勇、桥面工程师苏力更换为韩方真、地质工程师郭其训更换为沈平、卢杰更换为郑成凯、内业工程师段宗娟更换为于林峰、交通工程师武西考更换为林慧



强、轨道工程师宋双松更换为耿纪仁、测量工程师樊凌云更换周立臣、闫爽更换为付雪松、专职安全员熊勇更换为董文进、魏忠更换为朱立志、叶鹏更换为查中柱、郭瑞兴更换为黄炜炜、安海义更换为石天瑜。

二、根据专用合同条款 3.2.3、3.3.5 款约定，



三、要求你部做好人员岗位交接，批复人员必须在岗并按照批复岗位履职履责，确保工程建设有序开展。

此复

附件： A2 合同段主要管理人员变更汇总表

福建路信交通建设监理有限公司  
福州道庆洲过江通道工程项目建设管理办公室  
2020 年 4 月 30 日



抄送：计划合同部、工程监理部。

福建路信交通建设监理有限公司福州道  
庆洲过江通道工程项目建设管理办公室

2020 年 4 月 30 日印发

福州市道庆洲过江通道工程A2标段主要管理人员和技术人员变更汇总表

序号	岗位名称	人数	原批复人员		拟变更人员
			姓名	职称	姓名
1	项目经理	1	林立光	高级工程师	彭嘉城
2	项目总工	1	徐桂权	高级工程师	陶波
3	项目副经理		丁墨松	高级工程师	
4			刘涛	高级工程师	李晓明
5	征迁协调人	1	周宝东	高级工程师	
6	试验室主任	1	陈建忠	工程师	
7	合同计量工程师	1	董鑫磊	工程师	周建飞
8	质检工程师	5	郑德江	工程师	
9			孙茂森	工程师	
10			程瑞	工程师	王捷
11			郭雪飞	工程师	唐联新
12			康利华	工程师	杨昆
13	道路、路面工程师	1	衣成林	工程师	靳光玉
14	桥梁工程师	1	夏士收	高级工程师	姬二磊
15		5	王晓磊	工程师	杨海峰
16			潘中亮	工程师	侯文华
17			王福祥	工程师	高永刚
18			赵勇红	工程师	
19			曾晓冬	工程师	
20	钢结构工程师	1	杨德平	高级工程师	邓勇
21	桥面工程师	1	苏力	高级工程师	韩方真



福州市道庆洲过江通道工程A2标段主要管理人员和技术人员变更汇总表

序号	岗位名称	人数	原批复人员		拟变更人员
			姓名	职称	姓名
22	地质工程师	1	郭其训	高级工程师	沈平
23		1	卢杰	工程师	郑成凯
24	内业工程师	1	段宗娟	工程师	于林峰
25	环保、绿化工程师	1	李绍平	工程师	
26	机电工程师	1	张春峰	工程师	
27	市政管综工程师	1	张克礼	工程师	
28	交通工程师	1	武西考	工程师	林慧强
29	轨道工程师	1	宋双松	工程师	耿纪仁
30	测量工程师	2	樊凌云	工程师	周立臣
31			闫爽	工程师	付雪松
32	试验工程师	1	陈学胜	高级工程师	
33	试验人员	3	黄秀键	助理工程师	
34			江琳	助理工程师	
35			沈斌	工程师	
36	专职安全工程师	2	尚昆	工程师	
37			林志君	工程师	
38	专职安全员	5	熊勇	专职安全员	董文进
39			魏忠	专职安全员	朱立志
40			叶鹏	专职安全员	查中柱
41			郭瑞兴	专职安全员	黄炜炜
42			安海义	专职安全员	石天瑜



#### 3.6.7.4、交工证明材料

### 证 明

由中国建筑第六工程局有限公司承接的福州市道庆洲过江通道工程 A2 标段，该项目工程规模：主线桥梁 2.946Km(其中跨江大桥 1581m,南岸接线主线桥 1365.5m)、A 匝道 614.998m、B 匝道 742.782m、C 匝道 240m、G316 国道 1525.847m，并配套建设相应桥面栏杆、轨道桥面预埋件、电器照明基础预埋件、绿化及交通安全设施等。项目实施过程中顺利履约，开工日期为 2017 年 12 月 19 日，主桥交工通车时间为 2022 年 1 月 30 日，全部完工日期为 2024 年 12 月 31 日。

该项目项目经理为彭嘉城，身份证号：513401198010183013；项目总工为陶波，身份证号：429004199111030775。

特此证明！

福州市交通建设集团有限公司  
道庆洲过江通道工程项目建设指挥部

2024 年 12 月 31 日

## 业主证明

福州市道庆州过江通道工程A2标段由中国建筑第六工程局有限公司负责实施，项目开工时间2017年12月18日，项目交工通车时间2022年1月30日，合同额134744.79万元。

本项目工程概况：道庆洲大桥全长6.82公里，采用公轨两用桥梁共建方式实施，道路工程与轨道工程采取双层方式布设，公轨共建桥梁长度约4.4公里，上层公路为6车道城市主干道兼一级公路，下层为双线地铁6号线。

其中主线桥梁2.946Km/2座（其中跨江大桥1581m/1座，南岸接线主线桥1365.5m/1座），跨江主桥主跨276m，为双层变高度钢桁结合连续梁，第三、四联为7x84m多孔长联钢桁结合连续梁，第五联为2x84m的钢桁结合连续梁，第六联为84m简支钢桁结合梁，第七、八联为73m简支钢桁结合梁；南岸接线主线桥为双层现浇混凝土箱梁，标准跨跨径40m，共10联36跨。

特此证明。

福州市交通建设集团有限公司

2023年06月16日



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 02 号

工程名称：福州市道庆洲过江通道工程 A2 标段		合同段名称及编号：A2 合同段	
项目法人：福州市交通建设集团有限公司		代建单位：福建路信交通建设监理有限公司	
设计单位：中铁大桥勘测设计院集团有限公司		监理单位：福建路信交通建设监理有限公司	
施工单位：中国建筑第六工程局有限公司			
<p>道庆洲大桥全长 6.82 公里，采用公轨两用桥梁共建方式实施，道路工程与轨道工程采取双层方式布设，公轨共建桥梁长度约 4.4 公里，上层公路为 6 车道城市主干道兼一级公路，下层为双线地铁 6 号线。其中跨江大桥长约 2.2685 公里，均采用钢桁结合梁，通航孔主桥采用 276 米大跨度钢桁结合梁，两岸陆地接线桥梁采用预应力混凝土箱梁。道庆洲大桥跨乌龙江水域，受潮汐影响大。</p> <p>本合同段主线桥主要工程量：</p> <p>起讫里程 K1+803~K4+749，线路全长 2.946Km。主线桥梁 2.946Km/2 座（其中跨江大桥 1581m/1 座，南岸接线主线桥 1365.5m/1 座），跨江主桥主跨 276m、为双层变高度钢桁结合梁，第三、四联为 7x84m 多孔长联钢桁结合梁，第五联为 2x84m 的连续钢桁结合梁，第六联为 84m 简支钢桁梁，第七、八联为 73m 简支钢桁结合梁；南岸接线主线桥为双层现浇混凝土箱梁，标准跨跨径 40m，共 10 联 36 跨（具体工程情况详见附表）。</p>			
本合同段价款	原合同	134744.8 万元	实际 134744.8 万元
本合同段工期	原合同	42 个月	实际
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：</p> <p><b>一、工程质量评价：</b></p> <p>主线各项工程经检测评定各项指标均达到设计及规范要求，交工验收资料已齐全。根据《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1-2017），质量综合评定得分为 96.5 分，合同段工程质量评定等级为合格。</p> <p><b>二、合同执行情况评价：</b></p> <p>施工单位能按照合同约定，投入必要的项目管理人员、施工人员和设备开展各项工作；施工组织设计合理，质检体系较健全，试验室仪器设备和试验检测人员能满足施工现场要求，工程质量情况总体可控；建立了安保、环保体系，并按体系进行控制，施工过程中未发生重大安全、环保事故；农民工工资能做到按时兑现；本项目所处地段施工环境复杂，施工期间虽受征迁、主材供应等因素影响，施工单位能攻坚克难突显企业担当，精心组织施工，合同执行情况良好。</p> <p><b>三、遗留问题及缺陷处理意见：</b></p> <p>（一）建议运营期间对已修复的桥梁裂缝问题进行检查，尤其要加强缺陷修复部位的检查，发现问题及时处理，确保结构安全。</p> <p>（二）因项目所处沿海，气候较为恶劣，施工单位需配合做好缺陷期间质保工作。</p> <p>（三）要求进一步完善质量保证资料，并按照档案管理要求进行整理归类、编辑、装订；及时完成竣工图编制，确保资料完整。</p> <p>（四）对福州市交通运输综合执法支队质安大队的工程交工质量核验意见有关问题或建议抓紧落实完善。</p>			





(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人 (签字)



年 月 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)



年 月 日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人 (签字)



年 月 日

(代建单位的意见)

代建单位代表或授权人 (签字)



年 月 日

(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人 (签字)



年 月 日



# 福州市交通建设集团有限公司

## 会议纪要

〔2022〕51号

### 福州市道庆洲过江通道工程（主线） 交工验收专题会议纪要

2022年8月28日，福州市交通建设集团有限公司在福州长乐组织召开福州市道庆洲过江通道工程（主线）及福泉连接线 DQA、DQB 匝道交工验收专题会议。参加会议的有福州市交通运输局、福州市交警支队、长乐区交警大队、长乐区交通运输局、长乐区道庆办、仓山区三江口征迁指挥部、福州市长乐公路事业发展中心及本项目参建单位福州市交通建设集团有限公司（建设单位）、福建路信交通建设监理有限公司（代建单位、监理单位）、中铁大桥勘测设计院集团有限公

- 1 -

司（设计单位）、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（设计咨询单位）、中路高科交通检测检验认证有限公司（交工检测单位）、中交第二航务工程局有限公司（A1 合同段施工单位）、中国建筑第六工程局有限公司（A2 合同段施工单位）、福州交建高速公路养护有限公司（养护单位）等单位代表。会议认真听取了建设单位项目执行报告以及设计、监理、施工单位代表的工作总结报告，会议宣读了《福州市交通运输综合执法支队质安大队关于印发福州市道庆洲过江通道工程交工前质量核验意见的通知》（榕交执法质〔2022〕41 号）、《福州市道庆洲过江通道工程交工阶段安全性评价报告》等相关文件。根据交工验收现场检查意见，结合交工验收前质量检测、检查情况进行认真讨论，形成一致意见，现纪要如下：

## 一、工程概况

### （一）项目情况介绍

福州市道庆洲过江通道工程位于福州市仓山区、长乐区境内，采用公轨共建方式实施，上层公路、下层地铁采取双层方式布设，公轨共建桥梁长度约 4.35 公里，其中跨江大桥长约 2.2685 公里。主线桩号 K0+039-K6+163.528，长 6.125Km，起点福泉高速右线通过 DQA 匝道桥（K8+103.677-K8+470.677，长 0.367Km）与主线相接，左线通过 DQB 匝道桥（K8+028.290～



K8+292.290, 长 0.264Km) 与主线相接, 实际路线右线全长 6.420Km (左线全长 6.389Km)。

本项目设计时速 60Km/h, 跨江大桥标准宽度 31 米 (南北接线桥为 25 米), 上层为双向 6 车道城市主干道兼一级公路, 下层为地铁 6 号线运行通道, 设计采用城市主干道兼一级公路标准, 设计汽车荷载为城市 A 级, 主线路面均为沥青混凝土路面。主线主要工程为桥梁、路面及交通安全设施, 其中桥梁共 7 座, 分别为福泉连接线 DQA 匝道桥 (桥长 0.367Km)、福泉连接线 DQB 匝道桥 (桥长 0.264Km)、北接线轨道梁 (桥长 0.339Km)、北接线公路主线桥 (1.076Km)、跨江大桥 (2.2685Km)、南接线公路主线桥 (2.78Km)、南接线轨道桥 (1.744Km)。本次交工段落合计 2 个施工合同段, 项目主线于 2017 年 12 月开工建设, 2022 年 1 月完工。

## (二) 主要工程数量

1. A1 合同段: 桩基 478 根、承 (桥) 台 158 个、墩 (台) 身 179 个、系 (盖) 梁 86 个、钢桁梁 24097 吨、预制桥面板 680 块、钢箱梁 8 跨、现浇箱梁 96 跨。

2. A2 合同段: 桩基 476 根、承台 63 个、墩身 59 个、系 (盖) 梁 56 个、钢桁梁 33559 吨、桥面板 1640 块、现浇箱梁 72 跨、沥青混凝土路面 185103 、混凝土护栏 15754m、钢护栏 7601.5m、波形梁护栏 4537m。

## 二、工程质量评价

本次交工检测共 2 个施工合同段，根据《公路工程质量鉴定办法》规定，交工验收前的工程质量检测共抽检了 11423 点(组)，合格 10859 点(组)，合格率为 95.06%。

(一)桥梁工程对全线选取 8 联桥跨进行了荷载试验，试验结果表明桥梁承载能够同时满足公路、轨道设计荷载等级要求。桥梁各部位的几何尺寸及混凝土强度符合设计和规范要求，混凝土构件表面平整，色泽基本一致，线条顺适，轮廓清晰，无明显错台。

(二)沥青混凝土面层表面平整密实，无泛油、裂缝和明显离析现象。

(三)交通安全设施工程交通标志金属构件镀锌外观质量无明显缺陷，标志板板面颜色均匀，无划痕、气泡等表面缺陷；标线线形流畅；钢护栏线形顺适。

(四)内业资料、质量保证资料、原材料、成品、半成品质量检验资料基本齐全，施工单位自检评定和监理独立评定资料基本完成。

## 三、存在的问题及整改意见

(一)现场交通标识标牌等存在未及时清理情况，需进一步核实交通安全设施反光效果(交通标识标牌、护栏附着式轮廓标等)。

（二）需对接外事部门，规范指路标志牌的外文标识。

（三）因辅道部分未施工完成，桥梁落水管未接入永久排水系统，剩余施工期间应做好公路梁及轨道梁临时排水系统，发现排水不畅等问题及时处理，确保排水畅通。

（四）地铁已开始载客试运营，临近地铁施工面要加强安全防护，严格按照地铁相关要求组织施工。

（五）资料应按照要求进一步收集、整理、完善，并按照档案管理要求进行整理归类、编辑、装订。

针对以上相关单位提出问题各责任单位需抓紧整改完善。

#### 四、质量评定结果

福州市道庆洲过江通道工程桥梁工程、路面工程、交通安全设施工程经检测评定各项指标均达到设计及规范要求，综合评定得分为 97.0 分，工程质量满足设计要求，质量评定等级为合格工程。

#### 五、关于交工验收及管理养护的意见

会议认为，福州市道庆洲过江通道工程（主线）已按设计文件和施工合同要求建设完成，同意通过工程交工验收。

根据福州市人民政府纪要《关于研究“两江四岸”游船码头项目建设等问题的纪要》（〔2021〕172 号）精神执行，具体如下：上层公路专用部分以及桥梁公用部分（含基础、桥墩、盖梁、支座、钢梁、附属设施及预埋件等）由市交建集团负责管养，下



层轨道面涉及地铁运营的设施设备（包括轨道、接触网、机电设备、通号等系统设备、疏散平台等）由地铁集团管养，管养经费由市交建集团和市地铁集团各自承担，市财政据实列支。

## 六、其他

各单位应按照合同及相关规定切实履行剩余工程建设程序，加快剩余工程推进，力争项目 2022 年底全部完工并投入使用。

### 参会人员：

福州市交通运输局：张学文  
长乐区交通运输局：郑剑智  
福州市交警支队：汪 松  
长乐区交警大队：林学扬  
福州市长乐公路事业发展中心：林秋勇  
长乐区道庆办：陈忠耿  
福州左海集团：潘 凡  
福州交建集团：何益勇 林阿太 胡尊军  
上海市政总院：林桂伟 林友强  
仓山区三江口征迁指挥部：孟 彦  
福州交建高速公路养护公司：陈信院 庄东民  
福建路信监理公司：黄梦迪 田 婷 陈抒葳



中路高科检测公司：刘 辉 陈志强 李 炜

道庆洲建设指挥部：何 毅 叶 浩 连 飞 唐增健

蔡郑明

中铁大桥院：郑亚鹏 赖丹峰 陈奕韬

中交二航局：赵 明 冯小艳 陈克军 林 翔

中建六局：彭嘉城 陶 波 张加传 朱立志

福建路信监理道庆洲项目办：陈 鑫 陈 武 陈 芳

刘友瑞 林金锋 胡海涛

记 录：邵荣伟



---

分送：福州市交通运输局，福州市交警支队，福州左海集团，长乐区  
交警大队，长乐区交通运输局，长乐区道庆办，仓山区三江口  
征迁指挥部，福州市长乐公路事业发展中心，道庆洲建设指挥  
部，福建路信监理公司，福州交建高速公路养护公司，上海市  
政总院，中铁大桥院，中建六局，中交二航局。

---

福州市交通建设集团有限公司

2022年9月15日印发

- 8 -



## 福州市道庆洲过江通道工程（主线） 交工验收现场检查意见

### 一、总体评价

（一）桥梁混凝土构件表面平整，色泽基本一致，线条顺适，轮廓清晰，无明显错台。

（二）沥青混凝土面层表面平整密实，无泛油、裂缝和明显离析现象。

（三）交通安全设施工程交通标志金属构件镀锌外观质量无明显缺陷，标志板板面颜色均匀，无划痕、气泡等表面缺陷；标线线形流畅；钢护栏线形顺适。

（四）内业资料、质量保证资料、原材料、成品、半成品质量检验资料基本齐全，施工单位自检评定和监理独立评定资料基本完成。

### 二、问题与建议

（一）除主线工程外，项目仍剩余南接线匝道桥梁、南接线辅道、绿化等工程未完成，需加强施工过程中对主线已完工实体工程保护。

（二）因辅道部分未施工完成，桥梁落水管未接入永久排水系统，剩余施工期间应做好公路梁及轨道梁临时排水系统，发现排水不畅等问题及时处理，确保排水畅通。

（三）地铁已开始载客试运营，临近地铁施工面要加强安全防护，严格按照地铁相关要求组织施工。

检查组:

陈奕楷  
 邵剑强  
 林学书  
 林社勇  
 陈明元  
 柏树峰  
 陈奕楷  
 邵剑强  
 林学书  
 林社勇  
 陈明元  
 柏树峰



## 福州市道庆洲过江通道工程（主线）

### 交工验收委员会名单

第 页 共 页

姓 名		单 位	职务/职称	签字
主任委员	潘凡	左海控股集团 道庆洲指挥部	工程部经理 指挥长	潘凡
副主任委员	汪松	市交警支队		汪松
副主任委员	张学文	市交通运输局		张学文
副主任委员	陈忠耿	长乐区交通局 长乐区道庆办	副局长	陈忠耿
副主任委员	林学扬	长乐区交警大队		林学扬
副主任委员	林秋勇	长乐公路中心		林秋勇
副主任委员	孟彦	三江口征迁指挥部		孟彦
副主任委员	何益勇	市交建集团	副总经理	何益勇
副主任委员	林阿太	市交建集团	工程部副经理	林阿太
副主任委员	何毅	福建路信监理公司 道庆洲指挥部	副总经理 常务副指挥长	何毅
副主任委员	叶浩	福州交建公路养护 道庆洲指挥部	常务副总经理 副指挥长	叶浩
副主任委员	连飞	道庆洲指挥部	副指挥长	连飞
委员	陈信院	福州交建公路养护	总经理助理	陈信院
	邵荣伟	道庆洲指挥部	高工 总监	邵荣伟
	唐增健	道庆洲指挥部	合同部经理	
	胡尊军	市交建集团	助工	胡尊军
	陈 武	道庆洲指挥部	工程师 副总监	陈武
	陈 鑫	道庆洲指挥部	工程师 副总监	陈鑫
	陈 芳	道庆洲指挥部	工程师	陈芳
	刘友瑞	道庆洲指挥部	工程师	刘友瑞
	林金锋	道庆洲指挥部	工程师	林金锋





福州市道庆洲过江通道工程（主线）  
交工验收会议签到单

第 页共 页

序号	姓名	单位	电话	备注
1	陈凡	道庆洲指挥部	13805067731	
2	人又可	道庆洲指挥部	12822529888	
3	叶浩	市交建养护公司	18905711201	
4	林长平	长平交通	13509301551	
5	张学文	福州印务通迅局	18698611358	
6	傅洪航	长平交通局	13805077456	
7	林研太	交建集团	15959172106	
8	王求	平交指挥部	1377456725	
9	林秋勇	长平公路中心	15860826398	
10	李	道庆洲指挥部	13599042229	
11	林	长平交通局	13655058735	
12	郭剑强	长平交通局	13688203813	
13	林	福建路桥工程公司	13600875430	
14	李	长平交通指挥部	13559108546	
15	林桂伟	上海市政总院	15960227670	
16	林友强	上海市政总院	18321726780	
17	林平伟	福建路桥工程公司	13350154950	
18	丁平伟	中建六局A标项目部	15372525925	
19	冯小松	中交第二公路工程A标项目部	13883094388	
20	郭玉明	中铁大桥院	18827092610	



福州市道庆洲过江通道工程（主线）  
交工验收会议签到单

第 页共 页

序号	姓名	单位	电话	备注
1	林国波	路信监理		
2	林国波	中建六局 A2标	18559096362	
3	李伟	中路高科	18050547587	
4	刘辉	中路高科	13922135495	
5	张如松	中建六局 A2标	13921175335	
6	阴海清	路信监理		
7	陈奕楠	市规院	18659163316	
8	刘友瑞	路信监理		
9	陈芳	路信监理	18059772250	
10	温雅丹	路信监理		
11	陈国松	中路高科		
12	胡国平	市规院		
13	江泽民	市规院		
14	陈国松	中路高科		
15	陈国松	中路高科		
16	陈国松	中路高科		
17	陈国松	中路高科		
18	陈国松	中路高科		
19	陈国松	中路高科		
20	陈国松	中路高科		

福州市道庆洲过江通道工程（主线）

交工验收会议签到单

第 页共 页

序号	姓 名	单 位	电话	备注
1	林银霞	福建路信通庆洲项目部	18893493285	
2				
3				
4				
5	蔡荆明	道庆洲指挥部	13285028125	
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				



### 3.7、项目技术负责人：蔡俊宝

#### 技术负责人简历表

姓名	蔡俊宝	性别	男	年龄	53
职务	技术负责人	职称	隧道高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	142731197211275416		
手机号码	15776300111	证件号（职称证书编号）	(2008) 1106014		
参加工作时间	1996.07	从事技术负责人年限	25		
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
/	/	/	/	/	/

#### 3.7.1、身份证



### 3.7.2、学历证



### 3.7.3、职称证





### 3.8、项目副经理：魏庆帅

#### 3.8.1、身份证



#### 3.8.2、学历证







### 3.8.3、职称证





	专业名称 <b>道路与桥梁</b> Profession
(加盖审批部门钢印有效)	资格名称 <b>工程师</b> Post
姓 名 <b>魏庆帅</b> Name	授予时间 <b>2021年1月1日</b> Date of Issue
性 别 <b>男</b> Sex	审核人章  Verifies the person seal
身份证号码 <b>230506198404150916</b> ID Card No.	
证书编号 <b>2021101C3957</b> Certificate No.	

### 3.8.4、一建职业资格证

	<b>一级建造师</b> Constructor	
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级建造师职业资格。		
		
中华人民共和国人力资源和社会保障部	中华人民共和国住房和城乡建设部	
姓 名: <u>魏庆帅</u>	证件号码: <u>230506198404150916</u>	
性 别: <u>男</u>	出生年月: <u>1984年04月</u>	
专 业: <u>市政公用工程</u>	批准日期: <u>2021年09月12日</u>	
管 理 号: <u>20210903422000001587</u>		



### 3.8.5、一建注册证

		使用有效期: 2025年03月10日 - 2025年09月06日
<h2>中华人民共和国一级建造师注册证书</h2>		
姓 名: 魏庆帅		
性 别: 男		
出生日期: 1984年04月15日		
注册编号: 津1122021202202163		
聘用企业: 中国建筑第六工程局有限公司		
注册专业: 市政公用工程(有效期: 2022-09-26至2025-09-25)		
		 中华人民共和国住房和城乡建设部 行政审批专用章
	个人签名: 魏庆帅	
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	签名日期: 2025.3.10	签发日期: 2022年09月26日



### 3.8.6、安全生产考核合格证书

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书	
编号：津建安B（2022）0345523	
姓 名：魏庆帅	
性 别：男	
出 生 年 月：1984年04月15日	
企 业 名 称：中国建筑第六工程局有限公司	
职 务：项目负责人（项目经理）	
初次领证日期：2023年01月10日	
有 效 期：2022年12月28日 至 2025年12月28日	
	发证机关：天津市住房和城乡建设委员会 发证日期：2023年01月10日
中华人民共和国住房和城乡建设部 监制	

3.8.7、东风镇东阜路辅道拓宽工程 EPC 总承包  
3.8.7.1、中标通知书

东风镇东阜路辅道拓宽工程EPC总承包  
中标通知书

中国建筑第六工程局有限公司，联合单位：【中冶京诚工程技术有限公司，广东中山地质工程勘察院】：

中山市东风镇城市建设和管理局的东风镇东阜路辅道拓宽工程EPC总承包，招标申请号2022418289。我单位委托广东信仕德建设工程管理有限公司招标，经2022年09月19日评标会评定，我单位同意由贵公司中标，请贵公司自中标通知书发出之日起30日内与我单位接洽签订合同，特此通知。

工程名称	东风镇东阜路辅道拓宽工程EPC总承包	建设单位	中山市东风镇城市建设和管理局
建设地点	中山市东风镇东阜路		
招标部分工程规模	东风镇东阜路辅道拓宽工程建设地点位于中山市东风镇东阜路，起点位于凤翔大道与东阜路交叉口转盘，终点位于东阜路与牛角街、胜利西街交接处，总长约6376.17米，东阜路主线双向六车道，道路现状红线宽度约为59.4米，道路等级为一级公路兼城市主干道，设计时速每小时60公里。本次项目范围内保留东阜路主线现状车行道，同时对辅道进行拓宽，拓宽后辅道在原有基础上增非机动车道以及停车位，建设内容包括：道路工程（辅道拓宽、人行道改造）、交通工程、管线工程、照明工程、绿化工程（行道树迁移）等。项目估算总投资24561.90万元，本次招标部分金额为20322.23万元，其中勘察费为119.19万元，设计费为337.96万元，建筑安装工程费为19865.08万元。		
工程内容	(1) 勘察内容：包括但不限于初勘、详勘、测量、管线测量等。(2) 工程设计内容：本项目要求实行限额设计，包括但不限于以下内容：道路工程、给排水工程、交通设施工程、照明工程和绿化工程等各专业方案设计、初步设计、施工图设计、施工现场指导与监督、工程变更文件和竣工验收设计及后续阶段的其他需要设计单位配合的事项等服务。中标人负责提供本项目施工报建、施工、工程变更、验收、结算等所需的设计文件及资料，并承担与本项目有关建设全过程设计服务及协调工作。(3) 施工内容：包括但不限于与本项目有关的所有施工项目及调试、验收。(4) 采购内容：包括但不限于与本项目施工内容有关的所有设备、材料采购。详见招标文件第五章发包人要求。		
中标价	¥181,370,712.00 元		
工期要求	273个日历天	质量标准	合格
备注	建筑安装工程费中标价为176799212.00元，建筑安装工程费中标下浮率为11.00%，勘察费中标价为1191900.00元，设计费中标价为3379600.00元。		

建设单位：中山市东风镇城市建设和管理局  
招标代理：广东信仕德建设工程管理有限公司  
2022年10月08日

现场主要施工人员名单

序号	姓名	性别	岗位	职称	等级	证书编号	备注
1	曹心成	男	工程总承包项目经理 (施工项目负责人)	高级工程师	一级	津1122017201901775	注册建造师
2	林济南	男	勘察项目负责人	高级工程师 (教授级)	教授级	AY064400297	
3	宋杰	男	设计项目负责人	教授级高级工程师	教授级	201910020110000515	
4	苏力	男	施工技术负责人	高级工程师	高级	(2013) 1106156	
5	孙学友	男	安全员	/	/	津建安C2(2009) 0019381	
6	成志伟	男	安全员	/	/	津建安C2(2014) 0038684	
7	李春秀	男	安全员	/	/	津建安C2(2017) 0008309	

联系人：江怀申  
联系电话：18249034601



### 3.8.7.2、合同协议书

GF-2020-0216

## 东风镇东阜路辅道 拓宽工程 EPC 总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部

制定

国家市场监督管理总局



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中山市东凤镇城市建设和管理局

承包人（全称）：(主)中国建筑第六工程局有限公司

(成)中冶京诚工程技术有限公司

(成)广东中山地质工程勘察院

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东凤镇东阜路辅道拓宽工程 EPC 总承包项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：东凤镇东阜路辅道拓宽工程 EPC 总承包。

2. 工程地点：中山市东凤镇东阜路。

3. 工程审批、核准或备案文号：中发改东凤投审〔2022〕16 号，项目代码：2202-442000-04-01-965993。

4. 资金来源：镇级财政资金。

5. 工程内容及规模：东凤镇东阜路辅道拓宽工程建设地点位于中山市东凤镇东阜路，起点位于凤翔大道与东阜路交叉口转盘，终点位于东阜路与牛角街、胜利西街交接处，总长约 6376.17 米，东阜路主线双向六车道，道路现状红线宽度约为 59.4 米，道路等级为一级公路兼城市主干道，设计时速每小时 60 公里。

本次项目范围内保留东阜路主线现状车行道，同时对辅道进行拓宽，拓宽后辅道在原有基础上增非机动车道以及停车带。建设内容包括：道路工程（辅道拓宽、人行道改造）、交通工程、管线工程（包括不限于交通管线、电力管线、燃气管线、排水管线、通讯管线）、照明工程、绿化工程（行道树迁移）等范围内的设计和施工。

6. 工程承包范围：

（1）勘察内容：包括初勘、详勘、测量、管线测量等。

（2）工程设计内容：本项目要求实行限额设计（建安费设计上限以发包人委托第三方编制的概算报告中的建安费为基准），包括以下内容：道路工程、给排水工程、交通设施工程、照明工程和绿化工程等各专业方案设计、初步设计、施工图设计、施工现场指导与监督、工程变更文件和竣工验收设计及后续阶段的其他需要设计单位配合的事项等服务。

承包人负责提供本项目施工报建、施工、工程变更（工程变更必须控制在合同总价的10%以内，否则，发包人有权不予确认）、验收、结算等所需的设计文件及资料，并承担与本项目有关建设全过程设计服务及协调工作。

（3）施工内容：包括与本项目有关的所有施工项目及其调试、验收。

（4）采购内容：包括与本项目施工内容有关的所有设备、材料采购。



## 二、合同工期

计划开始工作日期：2022 年 10 月 15 日。

计划开始现场施工日期：2022 年 12 月 14 日。

计划竣工日期：2023 年 7 月 15 日。

工期总日历天数：274 日历天，其中：勘察设计工期：60 日历天，勘察周期含地质勘察、测量，20 日历天完成并出具地质勘察报告及测量成果；设计周期 60 日历天（合同签订后 30 日历天提交施工图送审稿）；施工周期 214 日历天，具体开工时间以开工令上注明时间为准。工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

工程质量标准：合格，具体为（1）勘察、设计要求的质量标准：符合规划、功能及相关规范标准要求；（2）施工要求的质量标准：符合国家现行工程施工质量验收规范标准以及本合同约定的发包人工程部编制的质量验收标准的合格工程，当国家标准低于发包人工程部编制的质量验收标准时，以本合同质量验收标准为准（由此发生的费用视为已包含在造价中）。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）壹亿捌仟壹佰叁拾柒万零柒佰壹拾贰元整  
（¥181,370,712.00 元）。

其中：





(1) 勘察费(含税):

人民币(大写) 壹佰壹拾玖万壹仟玖佰元整  
(¥ 1,191,900.00 元); 适用税率: 6 %, 税金为人民币(大写) 陆万柒仟肆佰陆拾陆元零角肆分 (¥ 67,466.04 元);

(2) 设计费(含税):

人民币(大写) 叁佰叁拾柒万玖仟陆佰元整 (¥ 3,379,600.00 元); 适用税率: 6 %, 税金为人民币(大写) 壹拾玖万壹仟贰佰玖拾捌元壹角壹分 (¥ 191,298.11 元);

(3) 建筑安装工程费(含税):

人民币(大写) 壹亿柒仟陆佰柒拾玖万玖仟贰佰壹拾贰元整  
(¥ 176,799,212.00 元); 适用税率: 9 %, 税金为人民币(大写) 壹仟肆佰伍拾玖万捌仟壹佰元零角柒分 (¥ 14,598,100.07 元);

(4) 暂估价(含税):

人民币(大写)           /           (¥       /       元)。

(5) 暂列金额(含税):

人民币(大写)           /           (¥           /           元)。

(6) 双方约定的其他费用(含税):

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

## 2. 合同价格形式:

合同价格形式为暂定总价合同（合同总暂定价=勘察费（固定价）+设计费（固定价）+建筑安装工程费（暂定价））。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：（1）勘察、设计费：本工程勘察、设计费为固定价，勘察、设计费的承包方式为固定价包干，任何情况不予调整。

（2）建筑安装工程费：建筑安装工程费中标下浮率为11.00%，合同暂定价为人民币（大写）壹亿柒仟陆佰柒拾玖万玖仟贰佰壹拾贰元整（¥ 176,799,212.00 元）。本工程中标建筑安装工程费仅作为签约合同暂定价的一部分。本工程计价依据采用《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2018 规定的清单计价模式进行计价，定额按《广东省市政工程综合定额（2018 年）》、《广东省安装工程综合定额（2018 年）》、《广东省建筑与装饰工程综合定额（2018 年）》、《广东省园林绿化工程综合定额（2018 年）》及相关定额；人工、材料、机械台班中介预算基准价以 2022 年 7 月为基准日期，除国家及项目所在地人民政府发出的有关文件规定外，该预算中所执行的计价规范、定额、材料信息价等计价依据及计价办法均为本项目结算执行的依据，无信息价的材料或设备则由发包人与承包人通过市场询价后协商确定，施工图审查合格后，由发包人委托中介单位编制中介预算，将低于工程概算价的项目中介预算书报相关部门进行审核，项目中介预算价高于工程概算价的施工图将被否决，承包人需进一步优化设计直到项目

中介预算价低于工程概算价，所发生的费用由承包人承担。按以上方法计算出该项目工程造价乘以（1-工程中标下浮率）作为建安工程费。

## 五、项目负责人

工程总承包项目经理：曹心成（证书编号：津1122017201901775）；设计负责人：宋杰（证书编号：201910020110000515）；勘察负责人：林济南（证书编号：AY064400297）。

## 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）补充协议；
- （2）专用合同条款；
- （3）中标通知书（如果有）；
- （4）投标函及其附录；
- （5）招标文件、《发包人要求》及其附件；
- （6）通用合同条款；
- （7）技术标准和要求；
- （8）图纸；
- （9）其他合同文件：招标文件（包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要、工程量清单及总说明等）以及合同履行过程中双方书面确认的设计变更、签证等资料）



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 2022 年 10 月 8 日订立。

## 九、订立地点

本合同在 广东省中山市东凤镇 订立。

## 十、合同生效

本合同经双方签字并盖章后成立并生效。

## 十一、合同份数

本合同一式 20 份，均具有同等法律效力，发包人执 6 份，承包人执 14 份。

发包人：中山市东凤镇城市建设和管理局（公章）

法定代表人或其授权代表：

地址：中山市东凤镇凤翔大道128号镇政府9楼



电话: 0760-22602185  
传真:  
电子邮箱: 605389620@qq.com

承包人(牵头人): 中国建筑第六工程局有限公司(公章)  
法定代表人或其授权代表:  
地址: 天津市滨海新区杭州道街杭州道72号  
电话: 022-24161637  
传真:  
电子邮箱:  
开户银行: 交通银行股份有限公司北京阜外支行  
账号: 03673201101000

承包人(成员): 中冶京诚工程技术有限公司(公章)  
法定代表人或其授权代表:  
地址: 北京经济技术开发区建安街7号  
电话: 010-67835346  
传真: 010-67835352  
电子邮箱: dangzhenggongyong@ceri.com.cn  
开户银行: 中国银行北京国际贸易中心支行  
账号: 325956013114

承包人(成员): 广东中山地质工程勘察院(公章)  
法定代表人或其授权代表:  
地址: 中山市南头镇南头大道东99号  
电话: 0760-23129036  
传真: 0760-23129036  
电子邮箱: gddz10bgs@163.com  
开户银行: 中国农业银行中山市南头支行  
账号: 44323501040000595

3.8.7.3、项目经理变更证明

中山市住房和城乡建设 | 建设工程网上办事系统

首页



- 施工/竣工办件列表
- 施工许可预受理列表
- 施工许可变更列表
- 竣工备案变更列表
- 施工许可附件补录申请列表
- 消防事项管理

施工许可变更列表

流水号	并联申办流水号	工程名称	变更内容	申请时间	申报状态	操作
202305711934		(秒批)东风镇东海西路升级改造	监理员戴超荣退出工程;新增监理员罗卫兵;	2023-05-10	已办结	查看 工程信息 电子证照 评价
202305711865	ZS202305100054	东风镇东阜路辅道拓宽工程	项目经理、质量负责人、安全负责人:由曹心成 变更为 魏庆帅	2023-05-10	已办结	查看 工程信息 电子证照 评价
202303706842	ZS202303210249	(秒批)东风镇东海西路升级改造	专业监理工程师彭茂权退出工程;新增专业监理工程师李伟英;	2023-03-21	已办结	查看 工程信息 电子证照 评价
202302703285	ZS202302170291	(秒批)东风镇东海西路升级改造	专业监理工程师王钧平退出工程;新增专业监理工程师符礼琴;	2023-02-17	已办结	查看 工程信息 电子证照 评价

中华人民共和国  
建筑工程施工许可证

编号 442000202302090602

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定,经审查,本建筑工程符合施工条件,准予施工。

特发此证



扫描二维码核对证照信息

发证机关 中山市住房和城乡建设局

发证日期 2023年2月9日

建设单位	中山市东风镇城市建设和管理局		
工程名称	东风镇东阜路辅道拓宽工程		
建设地址	中山市东风镇东阜路		
建设规模	6.258Km		
合同工期	计划213天	合同价格	17679.9212
参建单位			
勘察单位	广东中山地质工程勘察院	项目负责人	林济南
设计单位	中冶京诚工程技术有限公司	项目负责人	宋杰
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	项目负责人	魏庆帅
监理单位	成都群星工程建设监理咨询有限公司	总监理工程师	徐柯
工程总承包单位	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理	魏庆帅
备注	统一项目编号:2202-442000-04-01-965993 幢数:0 层数:0 施工单位中国建筑第六工程局有限公司相关人员: 项目经理:魏庆帅 安全员:成志伟、孙学友、柳涛 质量检查员:林雷 施工员:李攀、张慧、黄金雨、蒋东 机械师:顾汉超 劳务员:田金洪 资料员:杨德平 标准员:杨立 材料员:汪杉 质量负责人:魏庆帅 技术负责人:苏力 安全负责人:魏庆帅 监理单位成都群星工程建设监理咨询有限公司相关人员: 总监理工程师:徐柯 专业监理工程师:杨霞、徐阴、梁国兴 监理员:刘懿、刘文彬 周会建筑工程施工许可证:042212022120006, 审图合格证号:4420002212230008-TX-001 消防信息:无消防施工内容人防信息:其他不需要人防的情况		

注意事项:

- 一、本证放置施工现场,作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。
- 三、住房和城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四、本证自发证之日起三个月内应予施工,逾期应办理延期手续,不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的,本证自行废止。
- 五、在建的建筑工程因故中止施工的,建设单位应当自中止之日起一个月内向发证机关报告,并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。
- 六、建筑工程恢复施工时,应当向发证机关报告;中止施工满一年的工程恢复施工前,建设单位应当报发证机关核验施工许可证。
- 七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设,将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。



## 建筑工程施工许可证附件

113 / 288

#### 3.8.7.4、竣工验收报告

市政竣·通-11 001

市政基础设施工程

### 建设工程竣工验收报告

工程名称： 东凤镇东阜路辅道拓宽工程

建设单位（公章）： 中山市东凤镇城市建设和管理局

竣工验收日期： 2024年3月30日

发出日期： 2024年3月29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	东凤镇东阜路辅道拓宽工程	工程地点	中山市东凤镇东阜路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	6.258Km	工程造价（万元）	17679.9212万元
结构类型	道路、给水排水管道、电气、园林绿化、交通工程	开工日期	2023年2月9日
施工许可证号	442000202302090602	竣工日期	2024年3月30日
监督单位	中山市东凤镇城市建设和管理局	监督登记号	
建设单位	中山市东凤镇城市建设和管理局	总施工单位	中国建筑第六工程局有限公司
勘察单位	广东中山地质工程勘察院	施工单位（土建）	中国建筑第六工程局有限公司
设计单位	中冶京诚工程技术有限公司	施工单位（设备安装）	中国建筑第六工程局有限公司
监理单位	成都群星工程建设监理咨询有限公司	工程检测单位	广东盈通检测认证有限公司
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3月30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		
	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			
工程质量评估报告			
勘查质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

中国建筑第六工程局有限公司

2024年3月30日



### 市政基础设施工程

工程完成情况	本工程合同总造价为17679.9212万元，该项目的道路、给水排水管道、电气、园林绿化、交通工程已按合同约定全面完成施工		
工程质量情况	土建	质量验收合格 	
	设备安装	质量验收合格	
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	分包单位	设计单位	勘察单位



验收签到表

工程名称	东阜路辅道拓宽工程竣工验收会议		
验收内容	竣工验收		
时 间	2024年3月30日17时	地 点	东凤镇东阜路
参 会 人 员	姓名	单位名称或部门	职务
	王平	城建管灯局	
	江宇	城建管理局	
	蒋东	中国建筑第六工程局	生产经理
	吕紫阳	中国建筑第六工程局	执行经理
	孙勇	中国建筑第六工程局	商务经理
	徐柯	成都群星建设监理咨询有限公司	总监
	田建池	广东中山地质工程勘察院	
	李进	中国建筑第六工程局	项目负责人
	李杰	中恒东诚工程技术有限公司	设计负责人
	王以明	中国建筑第六工程局	生产经理
	田宝路	中国建筑第六工程局	生产经理
	苏力	中国建筑第六工程局	技术负责人
	李树忠	中国建筑第六工程局	协调经理
	柳涛	中建六局	技术经理
	高芳明	中国建筑第六工程局	协调经理

中国建筑第六工程局有限公司





### 3.8.8、项目获奖文件

## 荣誉证书

证书编号：施工-AQWM2024067

中国建筑第六工程局有限公司

你单位承建的**东凤镇东阜路辅道拓宽工程 EPC 总承包**，通过二〇二四年度广东省市政工程安全文明施工标准化评价。特发此证。

项目经理：魏庆帅

专职安全员：孙学友、成志伟、李春秀、柳涛

广东省市政行业协会  
二〇二五年一月

## 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

中国建筑第六工程局有限公司 承建

东凤镇东阜路辅道拓宽工程 EPC 总承包

荣获 2023 年度中山市市政工程

**安全生产文明施工示范工地**

中山市市政行业协会

二〇二四年四月



### 3.9、项目副经理：苏力

#### 3.9.1、身份证

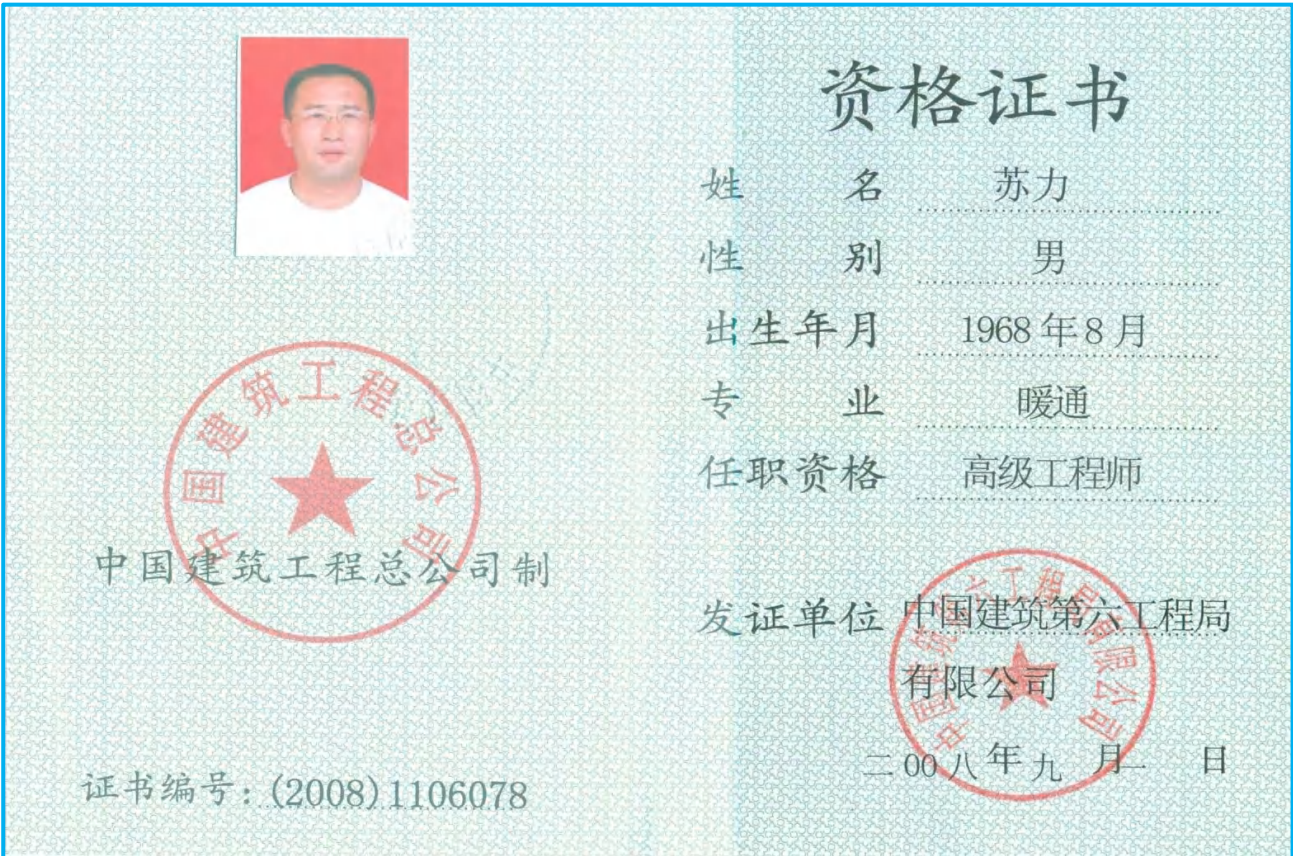


#### 3.9.2、学历证





3.9.3、职称证



3.10、项目副经理：武登科

3.10.1、身份证







3.10.2、学历证



3.10.3、职称证





### 3.10.4、一建注册证

		使用有效期: 2024年10月19日 - 2025年04月16日
<h2>中华人民共和国一级建造师注册证书</h2>		
姓 名: 武登科		
性 别: 男		
出生日期: 1989年01月10日		
注册编号: 津1122018201900546		
聘用企业: 中国建筑第六工程局有限公司		
注册专业: 公路工程(有效期: 2022-06-09至2025-06-08)		
市政公用工程(有效期: 2023-04-18至2026-04-17)		
 请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	 个人签名: 武登科	 中华人民共和国住房和城乡建设部 一级建造师行政许可 签发日期: 2019年5月17日
	签名日期: 2024年11月13日	



### 3.10.5、安全生产考核合格证书

<b>建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书</b>	
编号：津建安B（2020）0067256	
姓 名：	武登科
性 别：	男
出 生 年 月：	1989年01月10日
企 业 名 称：	中国建筑第六工程局有限公司
职 务：	项目负责人（项目经理）
初次领证日期：	2020年10月15日
有 效 期：	2023年07月24日 至 2026年07月24日
	发证机关：天津市住房和城乡建设委员会 发证日期：2023年7月24日
中华人民共和国住房和城乡建设部 监制	



### 3.52、安全主任：李文彪

#### 安全员信息表

姓名	李文彪	证件类型	身份证	证件号码	432522199809250038
手机号码	15608900278	证件号（C证编号）	津建安 C2（2022）0432835		

#### 3.52.1、身份证

姓名 李文彪  
性别 男 民族 汉  
出生 1998 年 9 月 25 日  
住址 湖南省双峰县永丰镇龙形街81号  
公民身份号码 432522199809250038



中华人民共和国居民身份证

签发机关 双峰县公安局  
有效期限 2018.07.17-2028.07.17

#### 3.52.2、学历证

普通高等学校

**毕业证书**

学生 李文彪 性别 男，一九九八年 九 月 二十五日生，于  
二〇一六 年 九月至 二〇二〇 年 六月在本校 土木工程  
专业 四 年制 本 科学学习，修完教育教学计划规定内容，成绩合格，  
准予毕业。

学 校：西藏大学 校 长：张建新

证书编号：106941202005001807 二〇二〇 年 六 月 九 日

### 3.52.3、安全生产考核合格证书

## 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：津建安C2（2022）0432835

姓 名：李文彪

性 别：男

出 生 年 月：1998年09月25日

企 业 名 称：中国建筑第六工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年01月10日

有 效 期：2022年12月28日 至 2025年12月28日



发 证 机 关：天津市住房和城乡建设委员会

发 证 日 期：2023年01月10日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



## 190-1229



李文彪 4352219 轉機師之生涯(2)

本人签名

职业资格证书管理号 20231004646000000204



姓 名 李文彪

性 别 男

证件号码 432522199809250038

級 別 中 級

执业证号 19240385153

发证日期 2024年5月15日

190-1229

## 注册记录

李文彪 432522199809250038

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位：中国建筑第六工程局有限公司

有效期至：2029年5月15日

# 注册记录



### 3.52.5、职称证

## 中国建筑第六工程局有限公司

人资函（2021）188号

### 关于房彦琪等考核认定专业技术职务的通知

华南公司：

你单位房彦琪、徐若愚、程前、安海斌、甘陈航、罗乾瑜、吴晓畅、陈厚春、吴洋、林志盛、杨志浩、李娜、杨少文、廖剑龙、赖定茂、徐少奇、陈皇吉、易智冰、郑财洪、刘文威、袁茜、李文彪、刘自力、徐煜耀、郑耀焕、姚昌昌、李睿文、陈朝阳、刘晓明、闫涵、李明、江伟、彭睿、李志强、林明禄、王庆军、蔡於林、娄健、杨君、刘佳馨本科毕业满一年，汪文、王雷、黎旭专科毕业满一年。根据国家人事部人职发[1991]11号文件精神，经考核合格：

确定徐若愚、程前、安海斌、甘陈航、罗乾瑜、吴晓畅、陈厚春、吴洋、林志盛、杨志浩、杨少文、廖剑龙、赖定茂、徐少奇、陈皇吉、易智冰、郑财洪、刘文威、李文彪、姚昌昌、李睿文、陈朝阳、刘晓明、闫涵、汪文、李明、江伟、彭睿、李志强、林明禄、蔡於林、娄健、王庆军、杨君、刘佳馨为助理工程师，李娜、袁茜、徐煜耀、郑耀焕为助理会计师，房彦琪、刘自力为助理政工师，王雷、黎旭为技术员。



并根据工作需要，给以聘任相应的专业技术职务。  
特此通知。



### 3.12、质量主任：樊皓

#### 质量负责人信息表

姓名	樊皓	证件类型	身份证	证件号码	320482198708057318
手机号码	18589615581	证件号（质量员证编号）	C2063389		

#### 3.12.1、身份证



#### 3.12.2、学历证





### 3.12.3、职称证

75

姓名 樊皓  
Name \_\_\_\_\_

性别 男  
Sex \_\_\_\_\_

出生日期 1987.08  
Date of Birth \_\_\_\_\_

专业 土木工程  
Specialty \_\_\_\_\_

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

证书编号 (2021)11060010  
Certificate No. \_\_\_\_\_

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

发证单位: 中国建筑第六工程局有限公司  
Issued by \_\_\_\_\_

2021 年 8 月 23 日

### 3.12.4、岗位证

167

姓名 樊皓  
\_\_\_\_\_

出生年月 1987.08  
\_\_\_\_\_

工作单位 中国建筑第六工程局有限公司  
\_\_\_\_\_

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
质量员	2020.08	C2063389	中国建筑第六工程局有限公司

— 2 —

— 3 —



学 历 情 况			
学 历	专 业	起 止 日 期	毕 业 学 校

— 12 —

### 复 检 验 证 情 况 记 录

2022 年检合格

中国建筑工程总公司  
岗位培训资格审核办公室

验收单位  
(盖章)  
年 月 日

2024 年检合格

中国建筑工程总公司  
岗位培训资格审核办公室

验收单位  
(盖章)  
年 月 日

— 13 —

### 3. 13、造价工程师：郭丁丁

#### 3. 13. 1、身份证





### 3.13.2、学历证





### 3.13.3、职称证

<p>专业技术系列 <u>工程技术</u> Professional Series</p> <p>专业名称 <u>建筑</u> Name of Speciality</p> <p>资格名称 <u>助理工程师</u> Name of Qualification</p> <p>评审组织 _____ Appraisal Organization</p> <p>授予时间 <u>2014年4月28日</u> Date of Conferment</p>	<p></p> <p>(加盖审批部门钢印有效)</p> <p>姓名 <u>郭丁丁</u> 性别 <u>女</u> Name Sex</p> <p>出生年月 <u>1989年6月</u> Date of Birth</p> <p>证书编号: <u>2014010094E</u> Certificate No.</p> <p>二〇一四年 四月 三十日</p>
---	---

### 3.13.4、一级注册造价工程师证

<p><b>一级造价工程师</b> Class1 Cost Engineer</p> <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。</p> <p></p> <p>中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p></p> <p>姓名: <u>郭丁丁</u> 证件号码: <u>130524198906062042</u> 性别: <u>女</u> 出生年月: <u>1989年06月</u> 专业: <u>土木建筑工程</u> 批准日期: <u>2020年10月25日</u> 管理号: <u>20201004535000000003</u></p> <p></p>
--	--



使用有效期: 2025年02月12日  
- 2025年05月13日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 郭丁丁

性 别: 女

出 生 日 期: 1989年06月06日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11211200003249

有 效 期: 2021年12月15日-2025年12月14日

聘 用 单 位: 中国建筑第六工程局有限公司



个人签名: 郭丁丁

签名日期: 2025.2.12




发证日期: 2025年12月13日





70

25-5



姓名: 郭丁丁


身份证号码: 130524198906062042

性别: 女

专业: 土木建筑

聘用单位: 中国建筑第六工程局有限公司

证书编号: 建[造]11211200003249

颁发机关盖章: 

初始注册日期: 2021 年 12 月 15 日

发证日期: 2021 年 12 月 15 日

### 3.14、造价工程师：孙勇

#### 3.14.1、身份证





### 3.14.2、学历证

普通高等学校

# 毕业证书

学生 孙勇 性别 男, 1989 年 10 月 30 日生, 于 2008 年 09 月至 2012 年 07 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: 黑龙江科技学院 校(院)长: 张志刚

证书编号: 102191201205003923 2012 年 07 月 01 日

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

### 3.14.3、职称证

13



# 资格证书

姓 名 孙勇

性 别 男

出生年月 1989.10

专 业 道路工程

任职资格 高级工程师


发证单位 中国建筑第六工程局有限公司

证书编号: (2019) 1206109

2019 年 8 月 14 日



### 3.14.4、一级注册造价工程师证

<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">2010-11</div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 20px;">  </div> <div style="margin-bottom: 20px;">             证书编号: <u>建[造]11201200000581</u> </div> <div>             初始注册日期: <u>2020</u> 年 <u>09</u> 月 <u>17</u> 日         </div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">14</div> <div style="margin-bottom: 10px;">             姓 名: <u>孙 勇</u> </div> <div style="margin-bottom: 10px;">             身份证号码: <u>210522198910303512</u> </div> <div style="margin-bottom: 10px;">             性 别: <u>男</u> </div> <div style="margin-bottom: 10px;">             专 业: <u>土木建筑</u> </div> <div style="margin-bottom: 10px;">             聘 用 单 位: <u>中国建筑第六工程局有限公司</u> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 50px;">  </div> <div style="margin-top: 10px;">             颁发机关盖章:         </div> <div style="margin-top: 10px;">             发 证 日 期: <u>2020</u> 年 <u>09</u> 月 <u>17</u> 日         </div>
---	--

<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">延续注册登记栏</div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px dashed black; padding: 5px;">                     第一次延续注册:                 </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">                     第二次延续注册:                 </td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px dashed black; padding: 5px;"> <div style="text-align: center;">  </div>                     有效期至: <u>2028年9月16日</u>                      注册受理机关                      公 章                      年 月 日                 </td> <td style="padding: 5px;">                     有效期至:                      注册受理机关                      公 章                      年 月 日                 </td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px dashed black; padding: 5px;">                     第三次延续注册:                 </td> <td style="padding: 5px;">                     第四次延续注册:                 </td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px dashed black; padding: 5px;">                     有效期至:                      注册受理机关                      公 章                      年 月 日                 </td> <td style="padding: 5px;">                     有效期至:                      注册受理机关                      公 章                      年 月 日                 </td> </tr> </table>	第一次延续注册:	第二次延续注册:	<div style="text-align: center;">  </div> 有效期至: <u>2028年9月16日</u> 注册受理机关 公 章 年 月 日	有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日	第三次延续注册:	第四次延续注册:	有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日	有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日	<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">变更注册登记栏</div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px dashed black; padding: 5px;">                     现聘用单位:                 </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">                     现聘用单位:                 </td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px dashed black; padding: 5px;">                     注册受理机关                      公 章                      年 月 日                 </td> <td style="padding: 5px;">                     注册受理机关                      公 章                      年 月 日                 </td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px dashed black; padding: 5px;">                     现聘用单位:                 </td> <td style="padding: 5px;">                     现聘用单位:                 </td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px dashed black; padding: 5px;">                     注册受理机关                      公 章                      年 月 日                 </td> <td style="padding: 5px;">                     注册受理机关                      公 章                      年 月 日                 </td> </tr> </table>	现聘用单位:	现聘用单位:	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位:	现聘用单位:	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日
第一次延续注册:	第二次延续注册:																
<div style="text-align: center;">  </div> 有效期至: <u>2028年9月16日</u> 注册受理机关 公 章 年 月 日	有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日																
第三次延续注册:	第四次延续注册:																
有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日	有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日																
现聘用单位:	现聘用单位:																
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日																
现聘用单位:	现聘用单位:																
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日																



### 3.15、质检工程师：骆增月

#### 3.15.1、身份证





### 3.15.2、学历证

普通高等学校

**毕业证书**

学生 骆增月 性别 男，一九九〇年 十 月 三十 日生，于二〇一〇  
年 九 月至二〇一四年 六 月在本校 热能与动力工程  
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：重庆交通大学

校（院）长：唐保华

证书编号：106181201405002363

二〇一四年 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>

### 3.15.3、职称证

姓名 骆增月  
Name

性 别 男  
Sex

出生日期 1990.10  
Date of Birth

专 业 热能与动力工程  
Specialty

职 称 工程师  
Professional Title

证书编号 (2021)12060735  
Certificate No.

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

发证单位：中国建筑第六工程局有限公司  
Issued by

2021 年 8 月 23 日



3.15.4、岗位证

157



姓名

骆增月

出生年月

1994.11

工作单位

中国建筑第六工程局有限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
质量员	2020-08	C2063379	

— 2 —

— 3 —

学 历 情 况

学历	专业	起止日期	毕 业 学 校

复 检 验 证 情 况 记 录

2024 年检合格

中国建筑工程总公司

岗位培训资格审核办公室

验收单位

(盖章)

年 月 日

2024 年检合格

中国建筑工程总公司

岗位培训资格审核办公室

验收单位

(盖章)

年 月 日

— 12 —

— 13 —



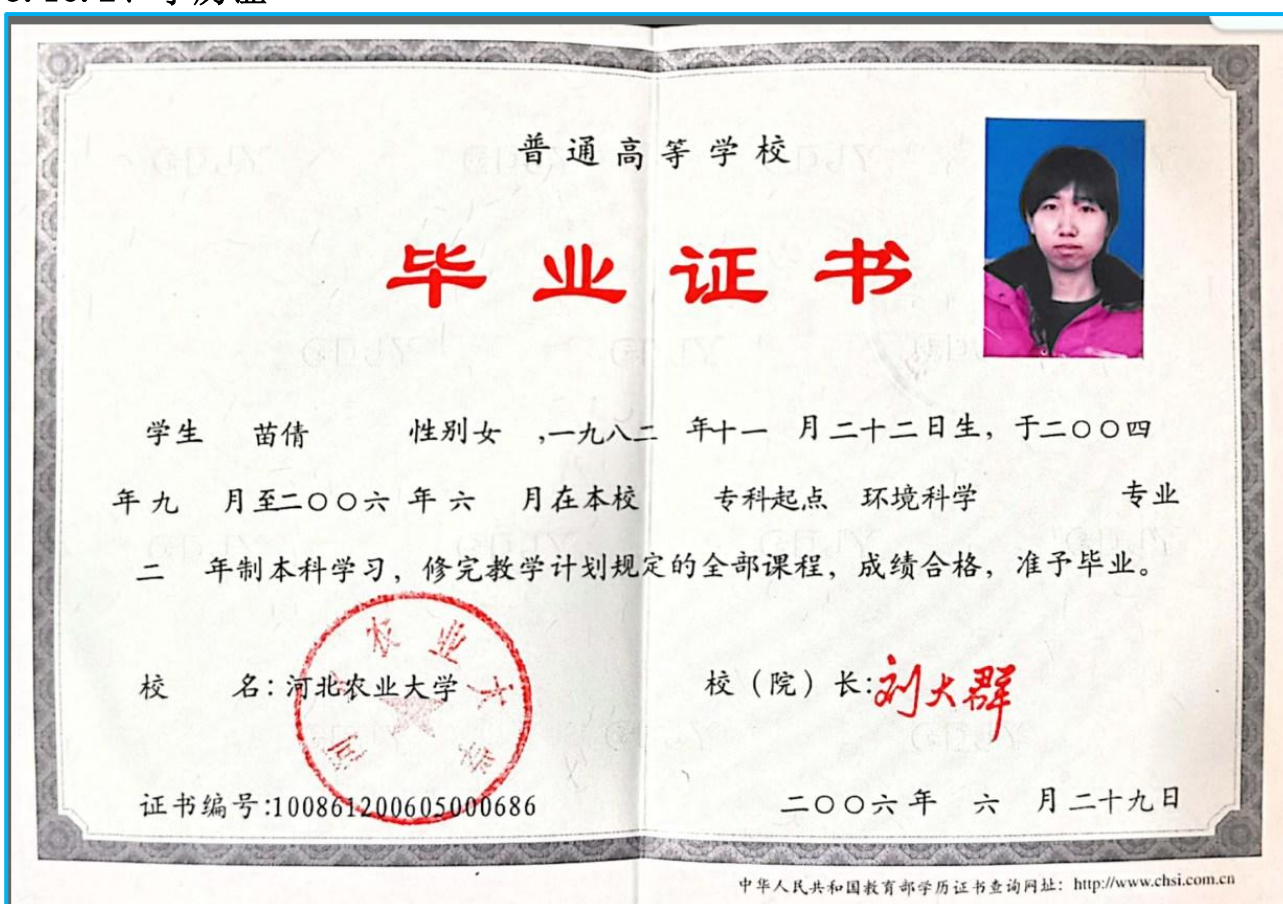


### 3.16、环境工程师：苗倩

#### 3.16.1、身份证



#### 3.16.2、学历证





### 3.16.3、职称证

姓名 Name	苗倩	
性别 Sex	女	
出生日期 Date of Birth	1982.11	
专业 Specialty	环境科学	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2021)11060013	

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

发证单位：中国建筑第六工程局有限公司  
Issued by

2021 年 8 月 23 日

### 3.17、给排水工程师：魏浩

#### 3.17.1、身份证

姓名 魏浩	
性别 男 民族 汉	
出生 1986 年 7 月 11 日	
住址 天津市滨海新区云山道东 海岸家园7号楼1门902号	
公民身份号码 622801198607110833	

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 天津市滨海新区公安局  
有效期限 2024.07.10-2044.07.10





### 3.17.2、学历证

普通高等学校

**毕业证书**

学生 魏浩 性别男 ,一九八六 年 七 月 十一 日生, 于二〇〇三  
年 九 月至二〇〇七 年 六 月在本校 给水排水工程 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: 天津城市建设学院 校(院)长: 朱世和

证书编号107921200705001377 二〇〇七 年 六 月二十八日

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

### 3.17.3、职称证

52

**资格证书**

姓 名 魏浩  
性 别 男  
出生年月 1986.07  
专 业 给排水工程  
任职资格 高级工程师  
发证单位 中国建筑第六工程局有限公司

中国建筑第六工程局有限公司制

证书编号: (2019)1106009 2019 年 8 月 14 日



### 3.18、给排水工程师：李闯

#### 3.18.1、身份证

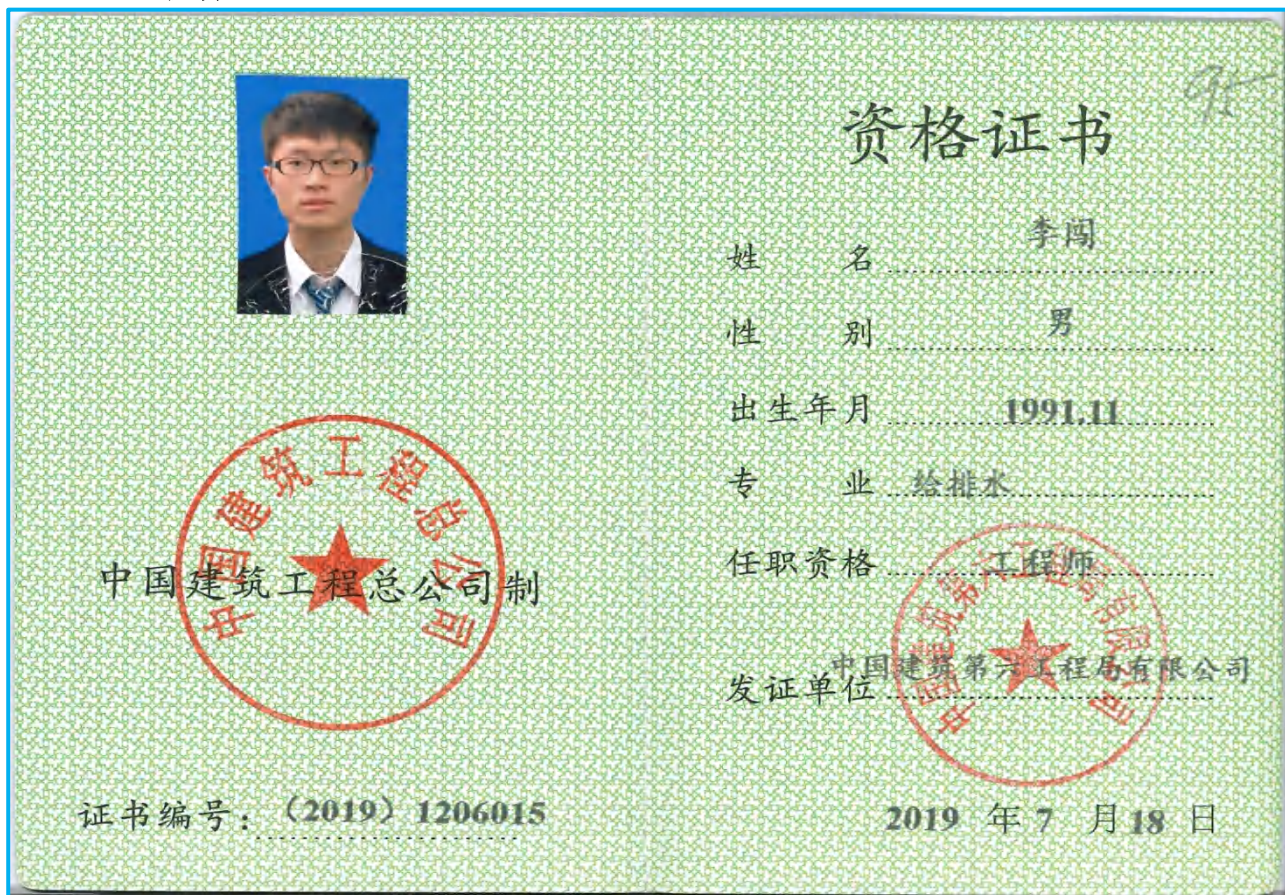


#### 3.18.2、学历证





### 3.18.3、职称证



### 3.19、技术工程师：田丹

#### 3.19.1、身份证







### 3.19.2、学历证

**硕士研究生  
毕业证书**



研究生 田丹 性别 女 ,  
1992 年 02 月 01 日生, 于 2014 年 09 月至 2017 年 03 月  
在 地质工程 专业  
学习, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,  
成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。

校(院、所)长: 钟志华

培养单位: 

证书序列号: NO. 0000012017006568  
证书编号: 102471201702000087

二〇一七 年 三 月 十 八 日



上海市教育委员会监制

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: www.chinacert.cn

### 3.19.3、职称证

姓 名 田丹  
Name \_\_\_\_\_


性 别 女  
Sex \_\_\_\_\_

出生日期 1992.02  
Date of Birth \_\_\_\_\_

专 业 市政公用  
Specialty \_\_\_\_\_

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

证书编号 (2024)11060275  
Certificate No. \_\_\_\_\_



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

中国建设第六工程局有限公司  
发证单位:  
Issued by \_\_\_\_\_

2024 年 07 月 22 日

### 3.19.4、一建资格证







### 3.19.5、一建注册证

		使用有效期: 2024年10月16日 2025年04月14日
<h2>中华人民共和国一级建造师注册证书</h2>		
姓 名: 田丹		
性 别: 女		
出生日期: 1992年02月01日		
注册编号: 津1462017201801728		
聘用企业: 中国建筑第六工程局有限公司		
注册专业: 民航机场工程(有效期: 2022-08-19至2025-08-18)		
建筑工程(有效期: 2024-01-04至2027-01-03)		
市政公用工程(有效期: 2022-08-18至2025-08-17)		
	 个人签名: 田丹 签名日期: 2024.11.12	 中华人民共和国住房和城乡建设部 一级建造师行政许可 签发日期: 2019年7月12日
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询		



### 3.19.6、安全生产考核合格证书

## 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：津建安B（2019）0063235

姓 名：田丹

性 别：女

出 生 年 月：1992年02月01日

企 业 名 称：中国建筑第六工程局有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年10月14日

有 效 期：2022年10月14日 至 2025年10月14日



发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年10月14日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



### 3.20、BIM 负责人：史良

#### 3.20.1、身份证



#### 3.20.2、学历证





### 3.20.3、职称证

姓名 Name	史良	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1992.08	
专业 Specialty	土木工程	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2023)12060207	

职称评审委员会(章)  
Appraising and Approval Committee for  
Professional & Technical Competence  
中国建筑第六工程局有限公司  
发证单位  
Issued by

2022 年 12 月 30 日

### 3.20.4、岗位证

	<p>持证人经过此培训, 经考试(考核), 成绩合 格, 特发此证。</p>
姓名: 史良	
项目名称: 建筑设计专业 BIM高级建模技术	
身份证号: 513002199208150013	
证书编号: 19100021375	

发证机构(盖章)  
2019年3月28日

# 全国 BIM 技能等级考试 二级证书



史良 参加2018 年12 月全国 BIM 技能等级考试  
BIM高级建模师（建筑设计专业），成绩良好，特发此证。

身份证号: 513002199208150013

证书编号: 1901001023024234

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 513002199208150013

Certificate Number: 1901001023024234

中国图学会  
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号:



1200003274



### 3.21、BIM 工程师：孟宝军

#### 3.21.1、身份证



#### 3.21.2、学历证







### 3. 21. 3、全国 BIM 技能等级考试一级证书

**全国 BIM 技能等级考试**  
**一级证书**



孟宝军 参加 2019 年 06 月全国 BIM 技能等级考试  
BIM建模师 ，成绩 合格 ，特发此证。

身份证号: 622827199608071918  
证书编号: 1901001023039379

**CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST**  
**Level I**

ID Number: 622827199608071918  
Certificate Number: 1901001023039379

  
中国图学学会  
China Graphics Society

**BIM**

证书唯一序列号:   
1100036669



### 3.22、BIM 工程师：王义朋

#### 3.22.1、身份证



#### 3.22.2、学历证





# 高等教育自学考试 毕业证书

姓 名: 王义朋  
身份证号: 210904199109031033  
证书编号: 65210901111002680



参加 采矿工程 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,  
经审定, 准予毕业。



高等院校  
辽宁工程技术大学  
2013 年 12 月 30 日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.01- 1303250383

## 3.22.3、职称证



(加盖发证机关钢印有效)

姓 名 王义朋  
Name

性 别 男  
Sex

身份证号 210904199109031033  
ID No.

工作单位 辽宁富宇道路工程有限公司  
Establishment

专业名称 道路和桥梁工程

Profession Series

资格名称 工程师

Post Qualification

授予时间 2020. 12

Conferment Date

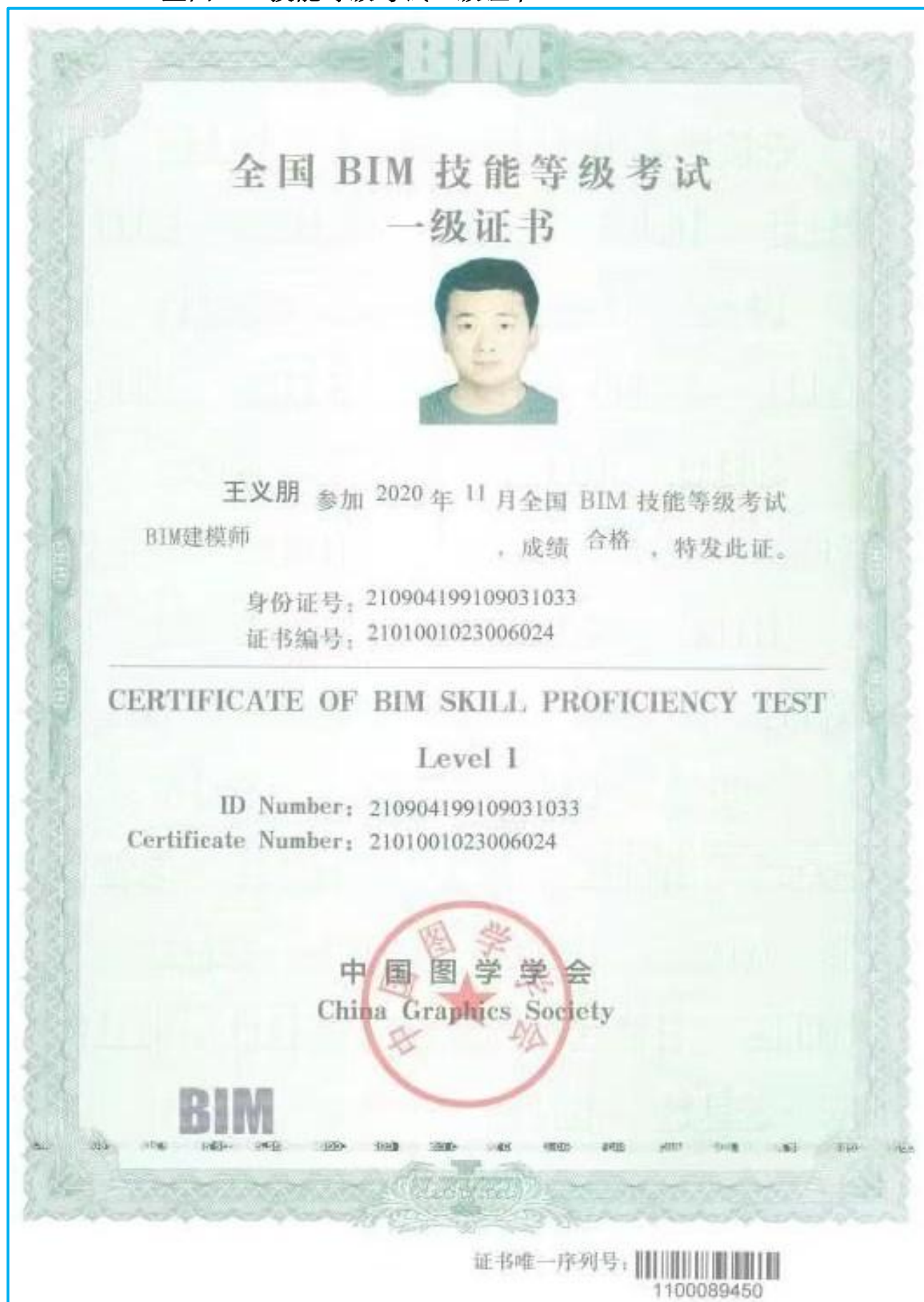


发证机关  
Issued by

证书管理号 202001004032569  
Certificate Management No.



### 3.22.4、全国 BIM 技能等级考试一级证书



### 3.23、绿化景观工程师：李东旭

#### 3.23.1、身份证



#### 3.23.2、职称证





### 3.23.3、学历证





### 3.23.4、三亚海棠湾太平国际医疗康养项目景观工程

#### 3.23.4.1、中标通知书

Page 1 of 2

#### 中标通知书

琼政招投[2021]0299号

中国建筑第六工程局有限公司：

三亚海棠湾太平国际医疗康养项目景观工程（项目全称，项目编号：hizw20210108010） 三亚海棠湾太平国际医疗康养项目景观工程（标段名称），建设地点： 三亚市海棠湾林旺片区控规F-1-1地块和F-2-1地块，建设规模： 三亚海棠湾太平国际医疗康养项目坐落于三亚市海棠湾林旺片区，项目地块由F-1-1宗地和F-2-1宗地组成，土地用途为其它商服开地，准入门槛类别为医疗健康产业。总用地面积143,475.43平方米，总建筑面积128,652.26平方米，其中地上建筑面积108233.28平方米、地下建筑面积20418.98平方米，建筑容积率0.70，建筑最大高度18米，建筑密度25%，绿地率45%。。。招标范围： 三亚海棠湾太平国际医疗康养项目红线内、红线外园林景观工程（除接待中心及低层酒店样板房配套景观和泳池结构、装饰、设备以外，具体以工程量清单及图纸为准）。。。。评标工作于 2021年02月01日 已经结束，经评标委员会评定，中标候选人公示，现确定贵单位为中标人。中标价格（人民币）：柒仟柒佰叁拾柒万伍仟玖佰玖拾陆元捌角伍分（¥77,375,956.85），中标下浮率： / %，工期： 183 天，现场项目部关键岗位人员配备如下，工程质量要求符合 符合国家现行规范达到合格标准，并配合总承包单位获得海南省建筑工程省优质工程奖项，海南省建筑施工安全文明“标准化”工地 标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内，按照《招标投标法》等有关规定，与招标人订立书面合同。

特此通知。

项目部关键岗位人员配备

姓名	项目部职务	资格/岗位证书证号	身份证号
李东旭	项目负责人（项目经理）	职称证/（2019）1106025	433024197011073439
付超群	技术负责人	职称证/（2018）1106032	132624197707286513
刘强	施工员	岗位证/A14613508	510603198302146338
闫震	施工员	岗位证/A1290222	211381198709153233
孙茂森	施工员	岗位证/A1160228	231083198301286913
吴赞	施工员	岗位证/A14613514	411224198001090016
王振华	施工员	岗位证/A15612368	341221198605251530
赵强	安全员	岗位证/D0961665	372923198110073813
许八弟	安全员	岗位证/D1360455	340823198912190437
徐建龙	安全员	岗位证/D1360442	120108196802271517
孙丽娜	安全员	岗位证/D0860013	210881197809201062

<http://zw.hainan.gov.cn/jsgc/gbp/js-result-letter!approvePrint.do?SID=bb54a288776dd2...> 2021-2-7



邢路	安全员	岗位证/D1862983	130225199009122919
苏航	质量员	岗位证/C1463451	120107198608173916
李巍巍	质量员	岗位证/C2063390	340621198610160319
余煌	质量员	岗位证/C1661145	420117199010163973
周玉玲	资料员	岗位证/M1760426	341227198612183765
于林峰	机械管理员	岗位证/G1760583	411082199108218435

招标人：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

年 月 日



招标代理机构：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

年 月 日

邵 芳



3.23.4.2、合同协议书



中国太平  
CHINA TAIPING

三亚海棠湾太平国际医疗康养项目  
景观工程合同

合同文件

合同编号: TPZY-2021-SG-002

(第一卷, 共四卷)



发包人: 太平置业(海南)有限公司 (盖单位章)



承包人: 中国建筑第六工程局有限公司 (盖单位章)

签约地点: 海南·三亚

签约时间: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月





## 三亚海棠湾太平国际医疗康养 项目景观工程 施工合同

工 程 名 称：三亚海棠湾太平国际医疗康养项目景观工程

工 程 地 点：三亚市海棠湾林旺片区控规 F-1-1 地块和 F-2-1 地块

发 包 人：太平置业（海南）有限公司

承 包 人：中国建筑第六工程局有限公司

项目合同编号：TPZY-2021-SG-002

签 订 日 期：2021 年 \_\_\_\_ 月

## 合同协议书

发包人： 太平置业（海南）有限公司

承包人： 中国建筑第六工程局有限公司

依据《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，本着自愿、平等、互利的原则，结合本工程实际，为明确双方的责任、权利和义务，经发包人、承包人双方协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1、工程名称： 三亚海棠湾太平国际医疗康养项目景观工程

2、工程地点： 海南省三亚市海棠湾林旺片区控规 F-1-1 和 F-2-1 地块

3、工程规模： 本项目位于三亚市海棠湾林旺片区，项目地块由 F-1-1 宗地和 F-2-1 宗地组成，土地用途为其它商服用地，准入产业类别为医疗健康产业。总用地面积 143,475.43 平方米，总建筑面积 128,652.26 平方米，其中地上建筑面积 108233.28 平方米、地下建筑面积 20418.98 平方米，建筑容积率 0.70，建筑最大高度 18 米，建筑密度 25%，绿地率 45%。

4、资金来源： 自筹

5、工程承包范围： 苗木种植，电气给排水，灯具灌溉，园林建筑及附属设施，室外小品及室外家具，硬质景观（铺地，饰面），接待中心及低层酒店样板房配套园林绿化养护等详见工程量清单及施工图。以及合同虽未载明但属于本工程施工和使用所必须的工作和按施工惯例属于承包人义务的全部工作内容。

## 二、合同工期

计划开工日期：2021 年 3 月 1 日；（具体以发包人书面通知为准）

计划竣工日期：2021 年 8 月 31 日；（竣工日期为必须确保的节点）

工期总日历天数：183 日历天；

以上工期已充分考虑各种形式的雨季、台风季、节假日、扰民或民扰、道路施工影响等不利因素。

## 三、工程质量

达到国家现行施工质量验收规范的合格等级标准，配合总包获得省优质工程奖项，海南省建筑施工安全文明“标准化”工地。苗木的养护周期为 2 年，2 年内保证苗木、树木成活率达 **100%以上**，草地成活率 **100%以上**，并对未成活植物及时进行补栽。养护范围为红线内外所有苗木、树木和草地（包括接待中心及低层酒店样板房配套的园林绿化）。

## 四、合同价款

1、本合同含税总造价为：人民币（小写）77,375,956.85 元，

大写（人民币）：柒仟柒佰叁拾柒万伍仟玖佰伍拾陆元捌角伍分。

其中：安全防护、文明施工措施费 1,227,733.72 元，此费用专款专用，不得挪用）。

暂列金额（含税）：4,741,451.10 元，此费用由发包人控制使用。

2、合同价款包含材料费、人工费、机械费、综合取费（企业管理费、利润、施工措施费、现场安全文明施工措施费、环境保护费、扬尘污染防治费、临时设施费、夜间施工增加费、水电费、已完工程及设备保护、检验试验费、赶工措施费、施工技术要求所增加费用、特殊条件下施工增加



费等)及税金等本工程所需的全部费用。如现场发生扰民费用、环保费、排水费、渣土费、污染费、代扫费、粪便管理费等相关费用均由承包人负责。

3、由于承包人在签约过程中充分考察了施工现场的实际情况,所以承包人从施工开始到竣工前充分考虑各专业交叉施工作业,并且考虑到配合配套管线的施工作业,此部分的配合费在合同价款中已经充分的考虑完全,发包人不再另行支付其他费用。

4、合同价款是由承包人按照招标文件及本合同的所有条款并在承包人充分了解现场施工状况下确定的合同单价,由于承包人了解不细或理解有出入引起的对合同单价的影响均由承包人承担。

5、如果发包人将部分工程改成发包人分包工程,则该部分造价依据合同清单中的数量及价格从合同总价中全部扣除,包括材料费、安装费、税金以及相关费用,承包人不再收取额外的管理配合费、利润等相关费用。且不视为发包人违约,也不视为该项改变对承包人造成任何经济损失或施工过程中所造成的任何不便。如因承包人原因导致发包人将部分工程改为发包人分包工程,则该部分造价依据合同清单中的数量及价格从合同总价中全部扣除,包括材料费、安装费、措施费、规费、税金等相关费用,承包人不再收取额外的管理配合费等相关费用,且由此引起的发包人的直接损失应由承包人承担。

9、合同期内人工、材料、机械和临时设施及施工水电费的费用、费率等价格要素的波动,合同执行期内一律不予调整。

10、施工中发包人对原设计进行变更，向承包人发出书面变更通知，承包人按书面通知进行变更。承包人接到招标单位变更通知后，应及时调整施工方案，组织变更施工，提出变更价款，不得以变更价款未确认为由拖延变更施工，对变更价款的异议，双方协商解决，协商不成，可以按合同约定的方式解决纠纷。

### 五、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件（其内容以签署时间在后者为准）；

(2) 本合同协议书；

(3) 中标通知书；

(4) 本合同专用条款；

(5) 本合同通用条款；

(6) 招标文件（包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要、工程量清单总说明等）；

(7) 标准、规范及有关技术文件；

(8) 图纸；

(9) 承包人投标文件及其附件；

(10) 已标价工程量清单或预算书；

(11) 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目合同文件所作出的补充和修改，属于同一类合同的文件，应该以最新签署的为准。通用、专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 六、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。

4. 除双方另有明确约定或发包人书面委托、授权外，发包人发出的函件、文件以及任何确认、承认、同意、订立（成立）合同、协议等的意思表示均须发包人代表签字且加盖发包人印章，否则对发包人均无法律效力，发包人不予承认。

## 七、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。

通用合同条款中 12.4.4 第（2）项、13.2.2 第（5）项、14.2 第（2）项、14.4.2 第（2）项、15.3.2 第（3）项中的“中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金。”实际含义为“全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率支付违约金”。

## 八、签订时间





本合同于 20 年 月 签订。

### 九、签订地点

本合同在 三亚市海棠区 签订。

### 十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

### 十一、合同生效

本合同自 双方签署之日起 生效。

### 十二、合同份数

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



发包人: (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 )





地 址: 三亚市海棠区林旺北风情小镇 A2-5

电 话:

传 真:

电子信箱:

开户银行: 中国银行股份有限公司三亚海棠湾支行

账 号: 265029487943

地 址: 天津市河东区八纬路 219 号

电 话: 022-66308665

传 真: 022-66310077

电子信箱:

开户银行: 华侨永亨银行(中国)有  
限公司天津分行

账 号: 827250200002266



### 3.23.4.3、竣工验收证明材料

表B.0.10 单位工程竣工验收报审表

工程名称： 三亚海棠湾太平国际医疗康养项目景观工程

编号：

致： 上海建科工程咨询有限公司 （项目监理机构）

我方已按施工合同要求完成 三亚海棠湾太平国际医疗康养项目景观工程 工程，经自检合格，现将有关资料报上，请予以验收。

附件： 1. 工程质量验收报告

2. 工程功能检验资料

施工单位（盖章）

中国建筑第六工程局有限公司

项目经理（签字）

李东旭

年 月 日

预验收意见：

经预验收，符合规范及设计要求，同意报验收

项目监理机构（盖章）

上海建科工程咨询有限公司

总监理工程师（签字、加盖执业印章）

张

年 月 日

注：本表一式三份，项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。





单位（子单位）工程质量竣工验收记录 表B.1.2

工程名称	三亚海棠湾太平国际医疗康养项目景观工程				
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	技术负责人	付超群	开工日期	
项目负责人	李东旭	项目技术负责人	付超群	竣工日期	
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部, 符合标准及设计要求 4 分部。			同意验收
2	质量控制资料核查	共 15 项, 经审查符合要求 15 项, 经核定符合规范要求 15 项。			同意验收
3	安全和主要使用功能及涉及植物成活要素核查及抽查结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项, 共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 经返工处理符合要求 0 项。			同意验收
4	观感质量验收	共核查 15 项, 符合要求 15 项, 不符合要求 0 项。			同意验收
5	植物成活率	共核查 7 项, 符合要求 7 项, 不符合要求 0 项。			同意验收
6	综合验收结论	符合规范及设计要求, 同意验收			
参加验收单位	建设单位(公章)	监理单位(公章)	施工单位(公章)	勘探、设计单位(公章)	
	单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位负责人:	单位(项目)负责人:	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	



园林绿化单位（子单位）工程质量竣工验收报告 表B.1.1

工程名称	三亚海棠湾太平国际医疗康养项目景观工程				
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	技术负责人	付超群	开工日期	
项目负责人	李东旭	项目技术负责人	付超群	竣工日期	
工程概况					
工程造价 工作量	77375956.85	万元	构筑物面积	35642.06	M <sup>2</sup>
			绿化面积	65121.03	M <sup>2</sup>
<p>本次竣工验收工程概况描述：</p> <p>本工程由太平置业（海南）有限公司开发，工程位于庄大路。共分为F-1-1地块，F-2-1地块两个区域。设计单位为中国中元国际工程有限公司，园林工程施工单位为中国建筑第六工程局有限公司。本项目位于三亚市海棠湾林旺片区，项目地块由F-1-1宗地和F-2-1宗地组成，总用地面积143,475.43平方米，总建筑面积128,652.26平方米，其中地上建筑面积108233.28平方米、地下建筑面积20418.98平方米，建筑容积率0.70，建筑最大高度18米，建筑密度25%，绿地率45%。</p> <p>本工程园林乔灌木共计三千余棵，地被草坪面积共计五万余平方，施工前场地清理和平整达到标准。各类苗木现场验收规格达到设计规格，存活率100%，土方起坡造型适当，适合现场地貌，地被栽种前放样符合图纸造型，高度修剪适当；草坪铺设平整，无杂草生长。铺装工程中，地貌标高与图纸相符；室外给排水能够正常运作，电缆铺设深度达到标准，灯具安装后可以全部点亮。</p> <p>经验收，该工程施工质量符合设计及施工验收规范要求，设计变更及技术核定手续齐全，未发生违反工程建设强制性标准条文的情况，施工技术资料及材料质保资料同步、真实、齐全，各分部分项工程质量符合工程验收规范及设计要求，无障碍设施和节能符合规范要求，安全功能检验报告全部符合要求，主要使用工程抽查结果全部符合要求，观感质量结论全部合格，同意竣工验收。我单位在施工前组织施工技术人员认真熟悉施工图纸，会同有关单位进行图纸会审，编制施工组织设计，并对各施工班组进行安全和施工技术交底。</p> <p>我单位在施工期间严格按设计图纸要求和合同约定内容及施工规范规定施工，现场监理对施工全过程进行跟踪及旁站监督。各分部分项工程中的各工种工序均在验收合格后方可进入下一道工序施工。原材料均有出厂合格证，苗木检疫证齐全，且进场严格控制，均进行了检验，检验合格并经监理验收认可后方可使用于工程。本工程成立了严格的工程质量管理小组，使每一道施工程序在控制范围内达到合格工程，确保工程分部、分项均达到合格等级。在安全施工方面我单位一贯高度重视，在施工过程中采取了各种安全措施，定期和不定期检查施工现场中的各种安全隐患，对存在的施工安全隐患及时整改，落实各项安全管理制度，做好施工现场安全生产工作，作业现场文明整洁。在整个施工过程中，无任何人员伤亡事故发生。</p>					



单位（子单位）工程质量控制资料核查记录 表B.1.3

序号	项目	资料名称	份数	审核意见	核查人	
1	绿化工程	图纸会审、设计变更、洽商记录、定点放线记录	1/25/25/8	合格	周张明	
2		园林植物进场检验记录以及材料、配件出厂合格证书和进场检查记录	40	合格	周张明	
3		隐蔽工程验收记录及相关材料检测试验记录	5	合格	周张明	
4		施工记录	3	合格	周张明	
5		分项、分部工程质量验收记录	2	合格	周张明	
1	园林绿化附属工程	图纸会审、设计变更、洽商记录	1/10/10	合格	周张明	
2		工程定位测量、放线记录	4	合格	周张明	
3		原材料出厂合格证及进场粒（试）验报告	25	合格	周张明	
4		施工试验报告及见证检测报告	10	合格	周张明	
5		隐蔽工程验收记录	4	合格	周张明	
6		施工记录	3	合格	周张明	
7		预制构件	/			
8		地基基础	4	合格	周张明	
9		管道、设备强度试验，严密性试验记录	8	合格	周张明	
10		系统清洗、灌水、通水实验记录	4	合格	周张明	
11		分项、分部工程质量验收记录	2	合格	周张明	
12		工程质量事故及事故调查处理资料	/			
13		新材料新工艺施工记录	/			
结论:			结论:			
资料齐全，符合要求			合格			
施工单位项目负责人: 李东旭			总监理工程师: 周张明			
(监理单位项目负责人)			(建设单位项目负责人)			
年 月 日			年 月 日			





单位（子单位）工程安全功能和植物成活要素检验资料核查及主要功能  
抽查记录 表B.1.4

工程名称	三亚海棠湾太平国际医疗康养项目景观工程		施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	
序号	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核（抽）查人
1	有防水要求的淋（蓄）水试验记录	4	符合要求	符合要求	周红明
2	山石牢固性检查记录	/			
3	喷泉水景效果检查记录	2	符合要求	符合要求	周红明
4	排盐（渗水）管道通水试验记录	/			
5	土壤理化性质检测报告	2	符合要求	符合要求	周红明
6	水理化性质检测报告	/			
7	种子发芽试验记录	/			

结论：

符合规范要求，同意接收

施工单位项目负责人：

李旭



总监理工程师：

张

（建设单位项目负责人）




年 月 日

年 月 日

注：抽查项目由验收组协商确定



单位（子单位）工程观感质量检查记录 表B.1.5

序号	项 目	抽查质量状况											质量评价		
		好	一般	差											
1	绿化工程	绿地的平整度及造型	√	√	○	√	√	√	√	√	√	√	√		
2		生长势	√	√	√	√	√	√	○	√	√	√	√		
3		植株形态	√	√	√	√	○	√	√	√	√	√	√		
4		定位、朝向	√	√	√	○	√	√	√	√	√	√	√		
5		植物配置	√	√	√	√	√	○	√	√	√	√	√		
6		外观效果	√	○	√	√	√	√	√	√	√	√	√		
1	园林附属工程	园路：表面洁净	√	√	√	√	√	√	√	○	√	√	√		
2		色泽一致	√	√	√	√	√	√	√	√	○	√			
3		图案清晰	√	√	√	√	○	√	√	√	√	√			
4		平整度	○	√	√	√	√	√	√	√	√	√			
5		曲线圆滑	√	√	√	√	√	√	√	○	√	√			
6		假山、叠石：色泽一致	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
7		纹理统一	√	√	√	○	√	√	√	√	√	√			
8		形态自然完整	√	√	√	√	√	√	√	√	○	√			
9		水景水池：颜色、纹理、质感协调统一	√	√	√	√	√	○	√	√	√	√			
10		设施安装：防锈处理、色泽鲜明、不起皱皮及疙瘩	○	√	√	√	√	√	√	√	√	√			
观感质量综合评价		符合规范要求，观感质量好													
检查结论		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>           施工单位项目负责人：               年 月 日         </div> <div>           总监理工程师：               （建设单位项目负责人）            年 月 日         </div> </div>													

注：质量评价为差的项目，应进行返修。



单位（子单位）工程植物成活覆盖率统计记录 表B.1.6

工程名称：三亚海棠湾太平国际医疗康养项目景观工程			施工单位：中国建筑第六工程局有限公司		
序号	植物类型	种植数量	成活覆盖率	抽查结果	核（抽）查人
1	乔木	1682株	100%	合格	周永明
2	灌木	1637株	100%	合格	周永明
3	绿篱	1427m <sup>2</sup>	100%	合格	周永明
4	色块	/	/		
5	花卉	/	/		
6	棕榈植物	/	/		
7	藤本植物	/	/		
8	水湿生植物	1050m <sup>2</sup>	100%	合格	周永明
9	竹子	536m <sup>2</sup>	100%	合格	周永明
10	地被	36898m <sup>2</sup>	100%	合格	周永明
11	草坪	13890m <sup>2</sup>	100%	合格	周永明
12					
13					
14					
15					
16					
17					

结论：  
经检查，符合设计及设计标准，同意验收

施工单位项目负责人：  

总监理工程师：  

(建设单位项目负责人)

年 月 日 年 月 日

注：树木花卉按株统计。抽查项目由验收组协商确定。



### 3.24、电气工程负责人：王进

#### 3.24.1、身份证



#### 3.24.2、职称证



### 3.24.3、学历证



### 3.25、电气工程师：林志君

#### 3.25.1、身份证





### 3.25.2、学历证

普通高等学校

学生 林志君 性别 男

一九八九年一月一日生,于二〇〇八年

九月至二〇一二年六月在本校

电气工程及其自动化 专业

四年制本科普通全日制学习,修完教学计划

规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 长: 张仁

校 名: 福建农林大学

二〇一二年六月十五日

证书编号: 103891201205000759

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

### 3.25.3、职称证

姓名 林志君

Name

性 别 男

Sex

出生日期 1989.01

Date of Birth

专 业 电气工程及其自动化

Specialty

职 称 工程师

Professional Title

证书编号 (2020)12060267

Certificate No.

职称评审委员会(章)

Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence

发证单位 中国建筑第六工程局有限公司

Issued by

2020 年 12 月 23 日



### 3.26、电气工程师：孙守民

#### 3.26.1、身份证



#### 3.26.2、学历证





### 3.26.3、职称证

<p>本证书由湖北省职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。</p> <p>This Certificate, awarded By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, Indicates that the bearer has passed the evaluation of Inter Mediate Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.</p>		 <p>approved &amp; authorized by Hubei Provincial Department of Human Resources and Social Security</p> <p>编号: 1401820</p>	
 <p>姓名: 孙守民 Full Name _____</p> <p>身份证号: 130821196808133474 ID No. _____</p> <p>管理号: B904201531439 Administration No. _____</p> <p>发证日期: 2015 年 1 月 21 日 Issue Date _____</p>		<p>专业名称: 电气工程 Professional Field _____</p> <p>资格名称: 工程师 Qualificational Title _____</p> <p>批准时间: 2014 年 12 月 30 日 Approval Date _____</p> <p>批准单位: 黄石市人力资源和社会保障局 Approved by _____</p> <p>批准文号: 黄人社职审[2015]6 号 Approval No. _____</p> <p>评审组织: 黄石市工程技术中级专业技术职务任职资格评审委员会 Evaluation Organization _____</p>	

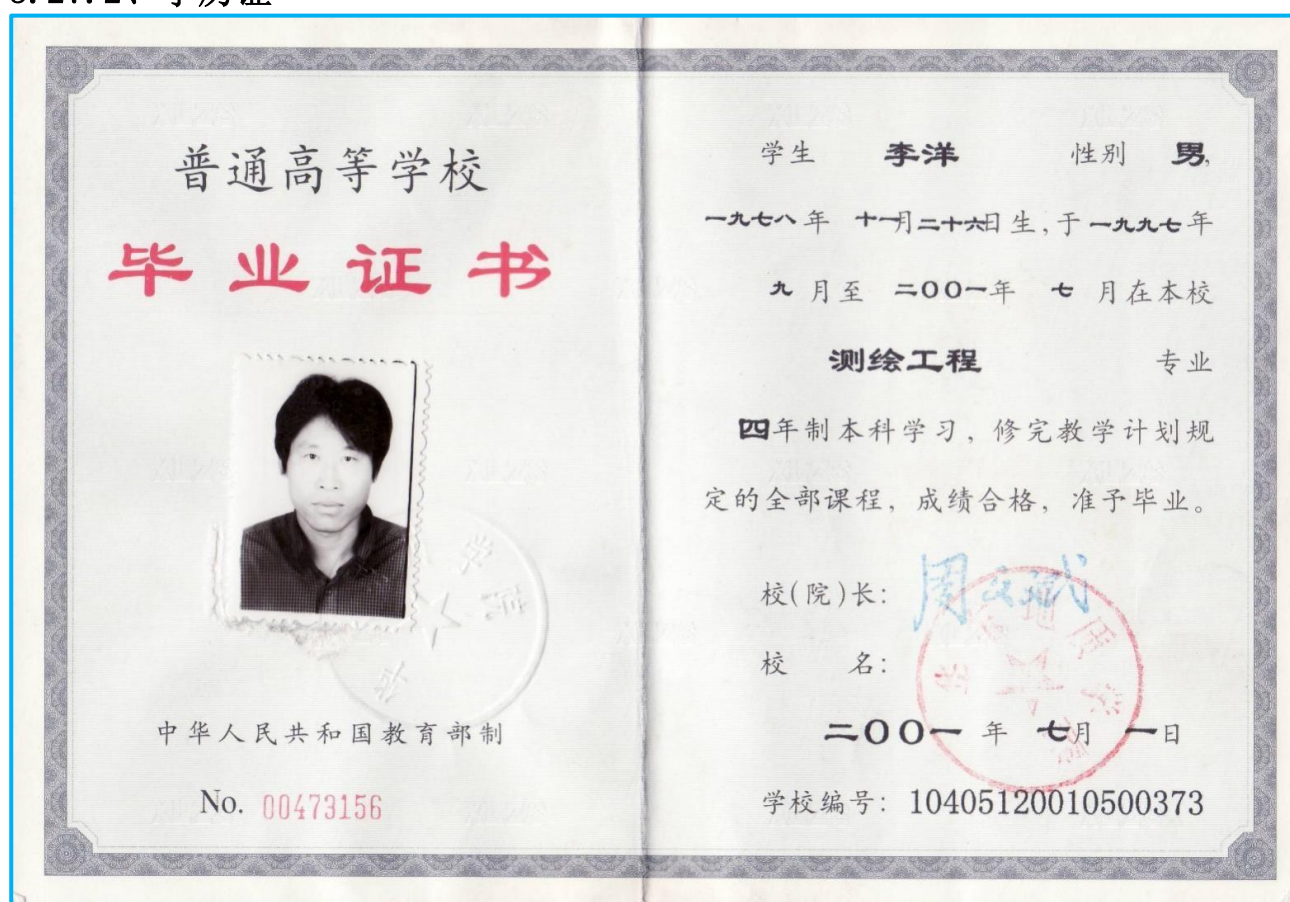


### 3.27、测量工程师：李洋

#### 3.27.1、身份证



#### 3.27.2、学历证





### 3.27.3、职称证

74

姓名 李洋  
Name

性别 男  
Sex

出生日期 1978.11  
Date of Birth

专业 测绘工程  
Specialty

职称 高级工程师  
Professional Title

证书编号 (2021)11060002  
Certificate No.

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

发证单位 中国建筑第六工程局有限公司  
Issued by

2021 年 8 月 23 日

### 3.28、测量工程师：许建立

#### 3.28.1、身份证

姓名 许建立

性别 男 民族 汉

出生 1992 年 11 月 20 日

住址 天津市宝坻区潮阳街艾各庄村1排2号

公民身份号码 120224199211202455

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 天津市公安局宝坻分局

有效期限 2020.06.12-2040.06.12

### 3.28.2、学历证

普通高等学校

**毕业证书**

学生 许建立 性别 男，一九九二年十一月二十日生，于二〇一一年九月至二〇一五年七月在本校 测绘工程专业 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 名：  校（院）长：王继仁

证书编号： 101471201505286621 二〇一五年 七 月 一 日

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

### 3.28.2、职称证

135

姓 名 许建立  
Name \_\_\_\_\_

性 别 男  
Sex \_\_\_\_\_

出生日期 1992.11  
Date of Birth \_\_\_\_\_

专 业 测绘工程  
Specialty \_\_\_\_\_

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

证书编号 (2021)12060744  
Certificate No. \_\_\_\_\_



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

发证单位：中国建筑第六工程局有限公司  
Issued by \_\_\_\_\_

2021 年 8 月 23 日



### 3.29、岩土工程师：方胜平

#### 3.29.1、身份证



#### 3.29.2、学历证





### 3.29.3、职称证

姓 名 Name	方胜平	
性 别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1982.11	
专 业 Specialty	建筑工程	
职 称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2024)11060267	

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

中国建筑第六工程局有限公司  
发证单位  
Issued by

2024 年 07 月 22 日

### 3.30、桥梁工程师：祁丛林

#### 3.30.1、身份证

姓 名 祁丛林	
性 别 男	
民 族 汉	
出 生 1990 年 5 月 10 日	
住 址 天津市滨海新区杭州道72号	
公民身份号码 131182199005101216	

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 天津市滨海新区公安局  
有效期限 2024.03.11-2044.03.11



3.30.2、学历证

普通高等学校

**毕业证书**

学生 祁丛林 性别 男，一九九〇年五月十一日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校 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：河北工业大学 校（院）长：展承

证书编号：100801201305001696 二〇一三年六月二十一日

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

3.30.3、职称证

姓 名 祁丛林  
Name

性 别 男  
Sex

出生日期 1990.05  
Date of Birth

专 业 道路桥梁与渡河工程  
Specialty

职 称 高级工程师  
Professional Title

证书编号 (2024)11060268  
Certificate No.

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

发证单位：中国建筑第六工程局有限公司  
Issued by

2024 年 07 月 22 日

### 3.31、桥梁工程师：王国彬

#### 3.31.1、身份证






#### 3.31.2、学历证







### 3.31.3、职称证

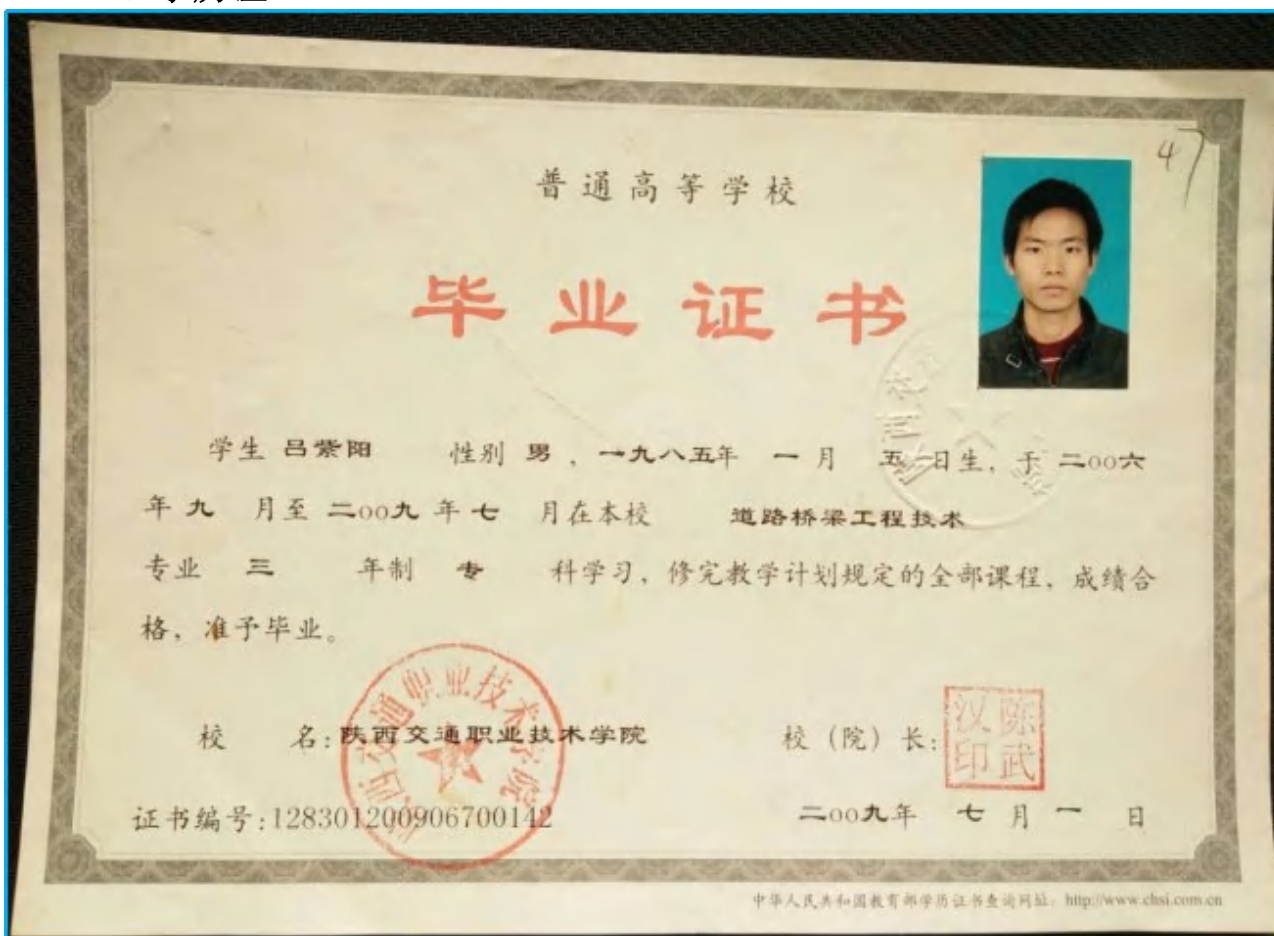
			
		持证人签名 <u>王国彬</u>	
姓 名 <u>王国彬</u>	专业名称 <u>道路与桥梁</u>		
Full Name	Speciality		
性 别 <u>男</u>	资格名称 <u>高级工程师</u>		
Sex	Qualification Level		
出生年月 <u>1979年02月</u>	授予时间 <u>2014年04月29日</u>		
Date of Birth	Conferment Date		
出生地点 <u>辽宁省</u>	发证时间 <u>2014年05月09日</u>		
Place of Birth	Date of issue		
编号: 01A982662		 主管部门 Conferred by	
No			

### 3.32、桥梁工程师：吕紫阳

#### 3.32.1、身份证



#### 3.32.2、学历证





### 3.32.3、职称证

姓名 Name	吕紫阳	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1985. 01	
专业 Specialty	道路桥梁与渡河工程	
职称 Professional Title	高级工程师	<p>职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional &amp; Technical Competence</p> <p>发证单位: 中国建设第六工程局有限公司 Issued by</p>
证书编号 Certificate No.	(2021)11060065	
		2021 年 8 月 23 日

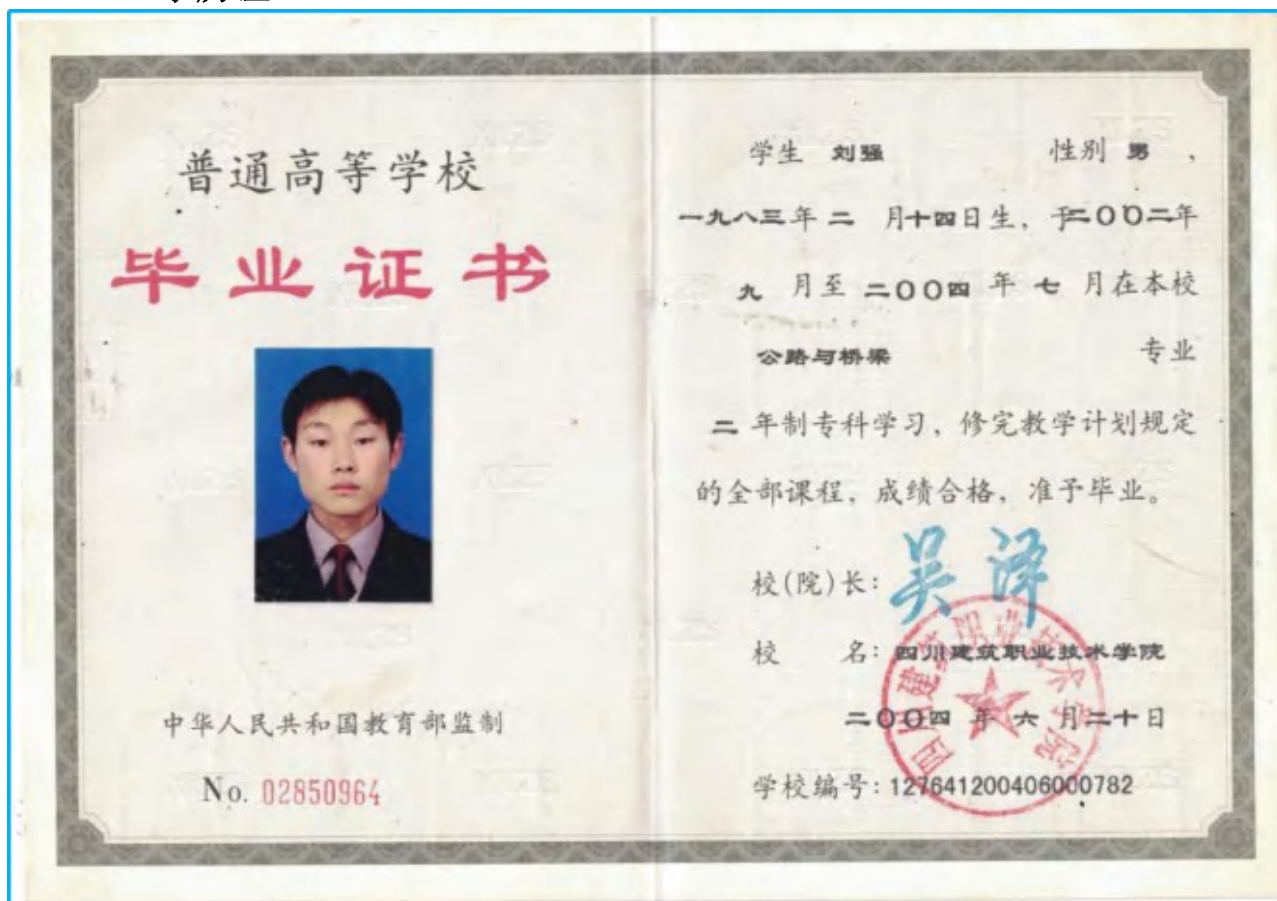
### 3.33、桥梁工程师: 刘强

#### 3.33.1、身份证





### 3.33.2、学历证



### 3.33.3、职称证





39	专业技术系列 Professional Series	工程	 (加盖审批部门钢印有效)		
专业名称 Name of Speciality	道路与桥梁				
资格名称 Name Qualification	高级工程师				
批文号 Approval No.	冀职改办字[2018]12号				
授予时间 Date of Conferment	2018年06月05日	姓名 Name	刘强	性别 Sex	男
工作单位 Work Unit	承德九方建筑安装 工程有限公司	出生年月 Date of Birth	1983年02月		
		编号 No.	18066338		
2018 年 12 月 24 日					

### 3.34、隧道工程师：辛金明

#### 3.34.1、身份证





### 3.34.2、学历证

普通高等学校

**毕业证书**

学生 辛金明 性别 男，一九八七年 六 月 七 日生，于二〇〇七  
年 九 月至二〇一〇年 七 月在本校 基础工程技术(桥梁与隧道方向)  
专业 三 年制 专 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：甘肃工业职业技术学院 校(院)长：明曹印

证书编号：128361201006001128 二〇一〇年 七 月 一 日

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

### 3.34.3、职称证

171

**资格证书**

姓 名 辛金明  
性 别 男  
出生年月 1987.6  
专 业 基础工程技术(桥梁与隧道)  
任职资格 工程师

中国建筑工程总公司制

发证单位 中国建筑第六工程局有限公司

证书编号：(2018)1206135 2018 年 5 月 3 日



### 3.35、给排水工程师：胡海龙

#### 3.35.1、身份证



#### 3.35.2、学历证



### 3.35.3、职称证

姓名 Name	胡海龙	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1991.11	
专业 Specialty	给排水工程	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2020)12060262	

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

发证单位: 中国建设第六工程局有限公司  
Issued by

2020 年12 月23 日

### 3.36、道路工程师: 王纪飞

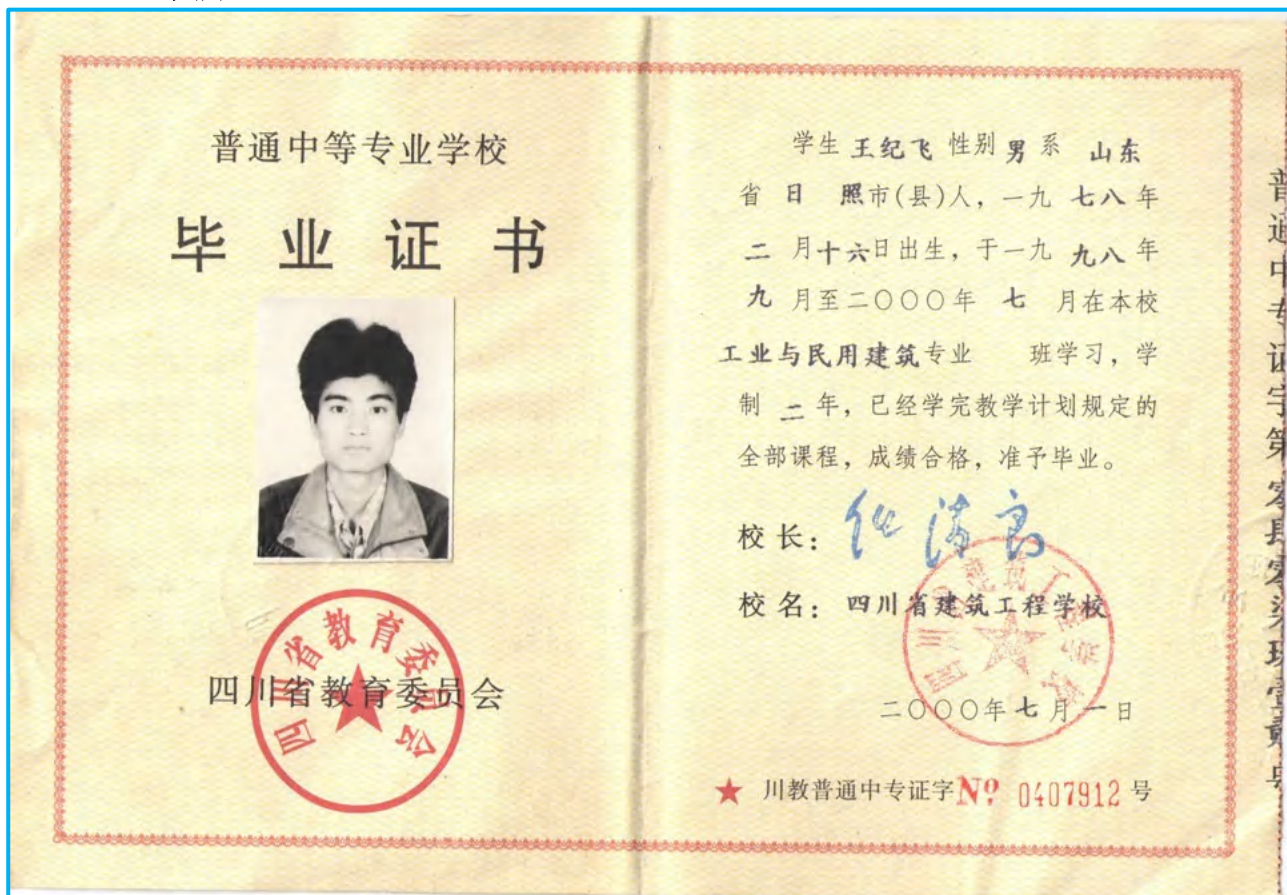
#### 3.36.1、身份证

姓名 王纪飞	
性别 男 民族 汉	
出生 1978 年 2 月 16 日	
住址 山东省日照市东港区荟阳路158号金港美丽园22号楼1单元601室	
公民身份号码 510603197802166357	

中华人民共和国 居民身份证	
签发机关 日照市公安局东港分局	有效期限 2015.02.10-2035.02.10



### 3.36.2、学历证



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





### 3.36.3、职称证

## 山东省中级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓 名：王纪飞

性 别：男

从事专业：市政工程

系列（专业）名称：建设工程

资格名称：工程师

考试时间：2020年12月20日

考试名称：日照市工程技术职务资格中级评审委员会（以考代评）

身份证号：510603197802166357

证书编号：鲁201100033300663

公布文号：日人社函〔2020〕128号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台  
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：RZDR0663



核准公布部门（章）

公布时间：2020年12月31日



### 3.37、道路工程师：陈焕明

#### 3.37.1、身份证





#### 3.37.2、学历证





### 3.37.3、职称证

 	姓名:	陈焕明	A872
	性别:	男	
	身份证号:	421083198610073239	
	专业:	市政公用工程	
	资格级别:	工程师	
	授予时间:	2020 年 12 月 20 日	
证书编号: B08203080100002574		查询网址:	 <a href="http://www.hnjsrcw.com/zcquery/">http://www.hnjsrcw.com/zcquery/</a>

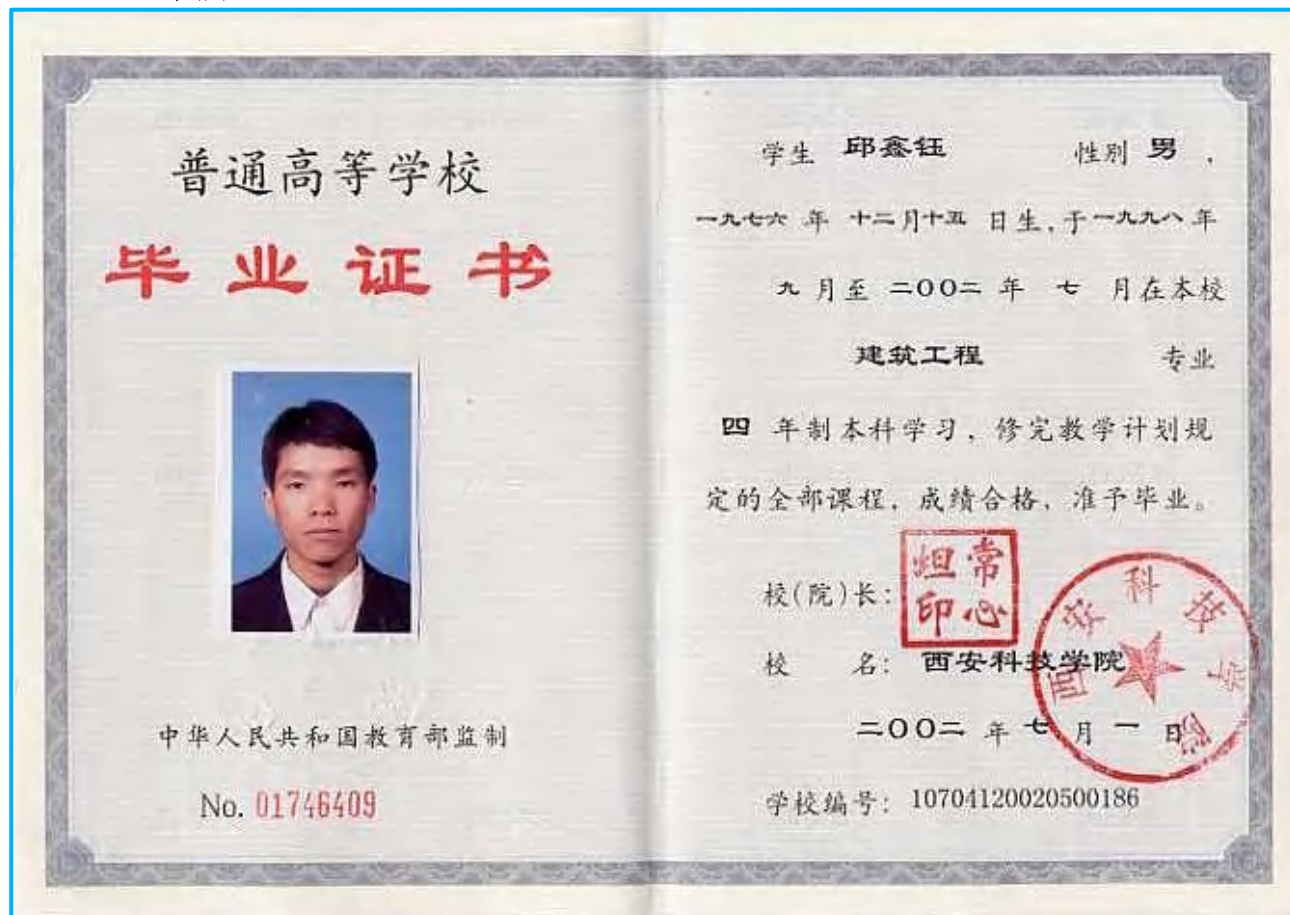
### 3.38、道路工程师：邱鑫钰

#### 3.38.1、身份证

姓名 邱鑫钰 性别 男 民族 汉 出生 1976 年 12 月 15 日 住址 天津市塘沽区工农村河北路59号 公民身份号码 450721197612155632	  中华人民共和国 居民身份证 签发机关 天津市公安局塘沽分局 有效期限 2010.06.29-2030.06.29
---	---



### 3.38.2、学历证



### 3.38.3、职称证



### 3.39、隧道工程师：柳涛

#### 3.39.1、身份证



#### 3.39.2、学历证





### 3.39.3、职称证

# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 柳涛  
性 别 男  
身份证号 230304199108144619  
级 别 中级  
专 业 市政公用工程  
发证时间 2021年12月25日  
证书编号 B08213080300000154



“智慧人社”微信公众号

核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：  
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。





### 3.40、水工工程师：徐新成

#### 3.40.1、身份证

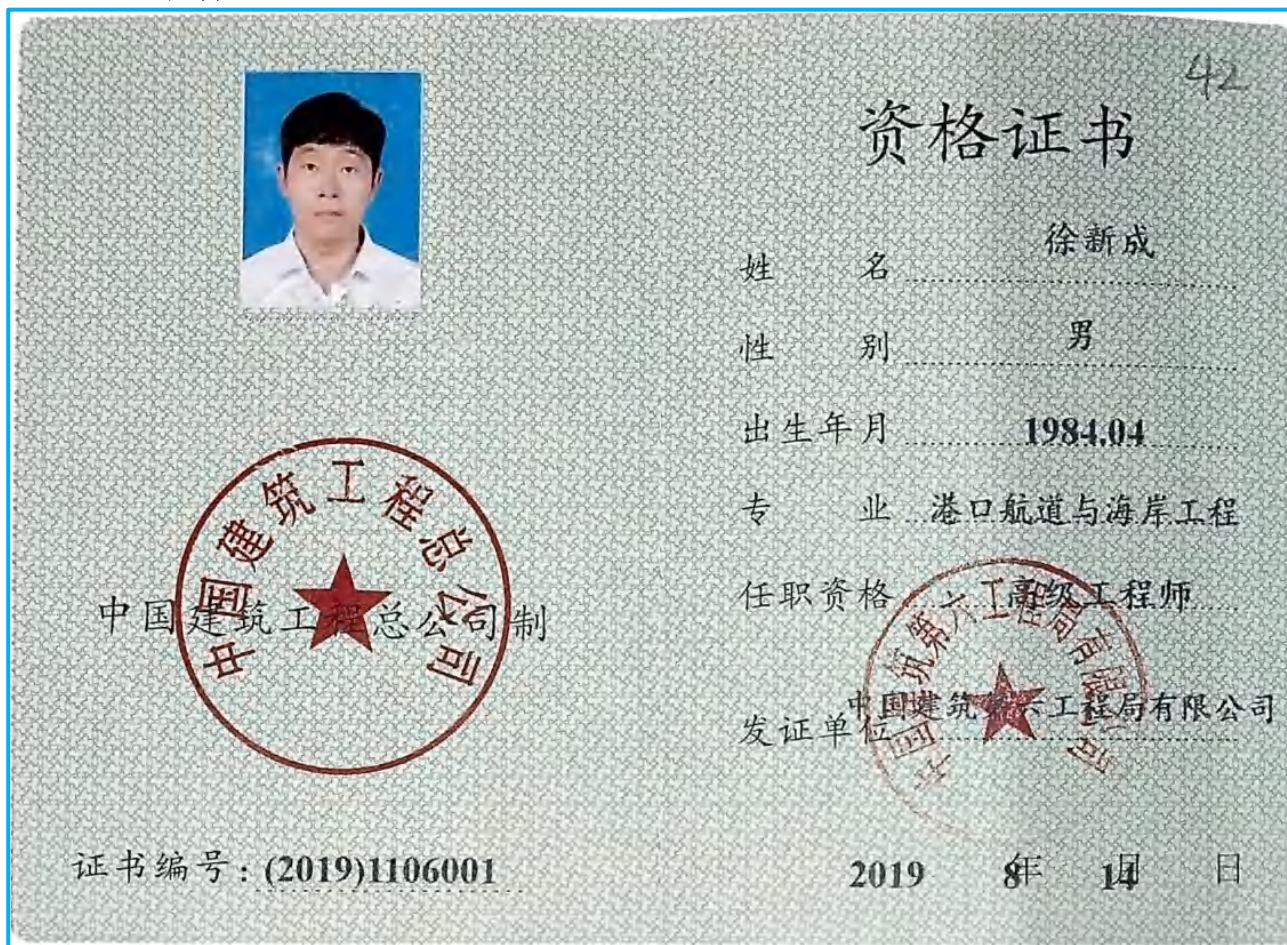


#### 3.40.2、学历证





### 3.40.3、职称证



### 3.41、交通工程师：张加传

#### 3.41.1、身份证





### 3.41.2、学历证

普通高等学校

**毕业证书**

张加传  
214060338

学生 张加传 性别男 ,一九八七 年 三 月 四 日生, 于 二〇〇六  
年 九 月至二〇一〇 年 六 月在本校 土木工程(交通土建) 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: 南京工程学院 校(院)长: 孙玉坤

证书编号: 112761201005003604 二〇一〇 年 六 月 二十 日

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

### 3.41.3、职称证

姓 名 张加传  
Name

性 别 男  
Sex

出生日期 1987.03  
Date of Birth

专 业 土木工程  
Specialty

职 称 高级工程师  
Professional Title

证书编号 (2022)11060071  
Certificate No.

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

发证单位: 中国建筑第六工程局有限公司  
Issued by

2022 年 12 月 30 日



### 3.42、交通工程师：李晓明

#### 3.42.1、身份证



#### 3.42.2、学历证



### 3.42.3、职称证

18

姓 名 李晓明  
Name

性 别 男  
Sex

出生日期 1987.06  
Date of Birth

专 业 交通土建工程  
Specialty

职 称 高级工程师  
Professional Title

证书编号 (2021)11060016  
Certificate No.

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

发证单位: 中国建筑第六工程局有限公司  
Issued by

2021 年 8 月 23 日

### 3.43、试验检测工程师：姬晔

#### 3.43.1、身份证

姓名 姬晔

性别 男 民族 汉

出生 1982 年 12 月 13 日

住址 长春市二道区东环城路会  
展大街委815组

公民身份号码 152629198212130015

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 长春市公安局二道分局

有效期限 2016.04.22-2036.04.22



### 3.43.2、学历证



### 3.43.3、职称证





### 3.43.4、试验检测工程师证

序号: 000875

姓名 姬晔

性别 男

身份证件号 152629198212130015

证书编号 (公路)检师0921944GQCS

检测专业 材料、公路、桥梁、隧道

发证日期 2010-11-01

发证机构







**交通职业资格网**

交通运输部职业资格中心  
(交通运输部职业技能鉴定中心)

[首页](#)
[走进中心](#)
[政策法规](#)
[考试公告](#)
[职业资格](#)
[标准/教材](#)
[技能竞赛](#)
[政策法规](#)
[职业资格](#)
[互动交流](#)
[专题网站](#)
[证书查询](#)
[登录](#)



## 职业资格成绩和证书查询

交通运输部政府服务平台  
全国统一性职业技能服务平台

**公路水运工程试验检测人员证书查询系统 (2015年以前)**

查询名称:	公路水运工程试验检测人员证书查询系统 (2015年以前)
类型:	行业资格证书
发证机关:	交通运输部
简介:	
领域:	公路水运工程建设

姓名:

证件号码:

**查询结果**

姓名	性别	证件类型	证件号码	证书编号	证书行业	级别	证书科目
姬晔	男	居民身份证	152629198212130015	(公路)检师0921944GQCS	公路工程	试验检测工程师	材料、公路、桥梁、隧道



[关于我们](#)
[联系我们](#)
[法律声明](#)
[意见箱](#)

网站浏览次数统计  
094614458

### 3.44、通风工程师：王志起

#### 3.44.1、身份证



#### 3.44.2、学历证





### 3.44.3、职称证



### 3.45、机械设备工程师：卜小平

#### 3.45.1、身份证







### 3.45.2、学历证

普通高等学校

**毕业证书**

学生 卜小平 性别 男, 1987 年 6 月 10 日生, 于二〇〇八年九月至二〇一二年七月在本校 机械设计制造及其自动化专业 四年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 临沂大学

校(院)长: 韩正明

证书编号: 104521201205004787

二〇一二年七月十五日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>  
No. 103935

### 3.45.3、职称证

180

姓 名 卜小平  
Name

性 别 男  
Sex

出生日期 1987.06  
Date of Birth

专 业 机械设计制造及其自动化  
Specialty

职 称 工程师  
Professional Title

证书编号 (2021)12060739  
Certificate No.

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

发证单位 中国建筑第六工程局有限公司  
Issued by

2021 年 8 月 23 日

### 3.46、机械设备工程师：刘爽

#### 3.46.1、身份证



#### 3.46.2、学历证





### 3.46.3、职称证

姓 名	刘爽	
Name		
性 别	男	
Sex		
出生日期	1986.09	
Date of Birth		
专 业	机械设计及及其自动化	<p>职称评审委员会(章)</p> <p>Appraising and Approval Committee for Professional &amp; Technical Competence</p> 
Specialty		
职 称	高级工程师	
Professional Title		
证书编号	(2020)11060138	<p>发证单位 中国建筑第六工程局有限公司</p> <p>Issued by</p>
Certificate No.		<p>2021 年 1 月 7 日</p>

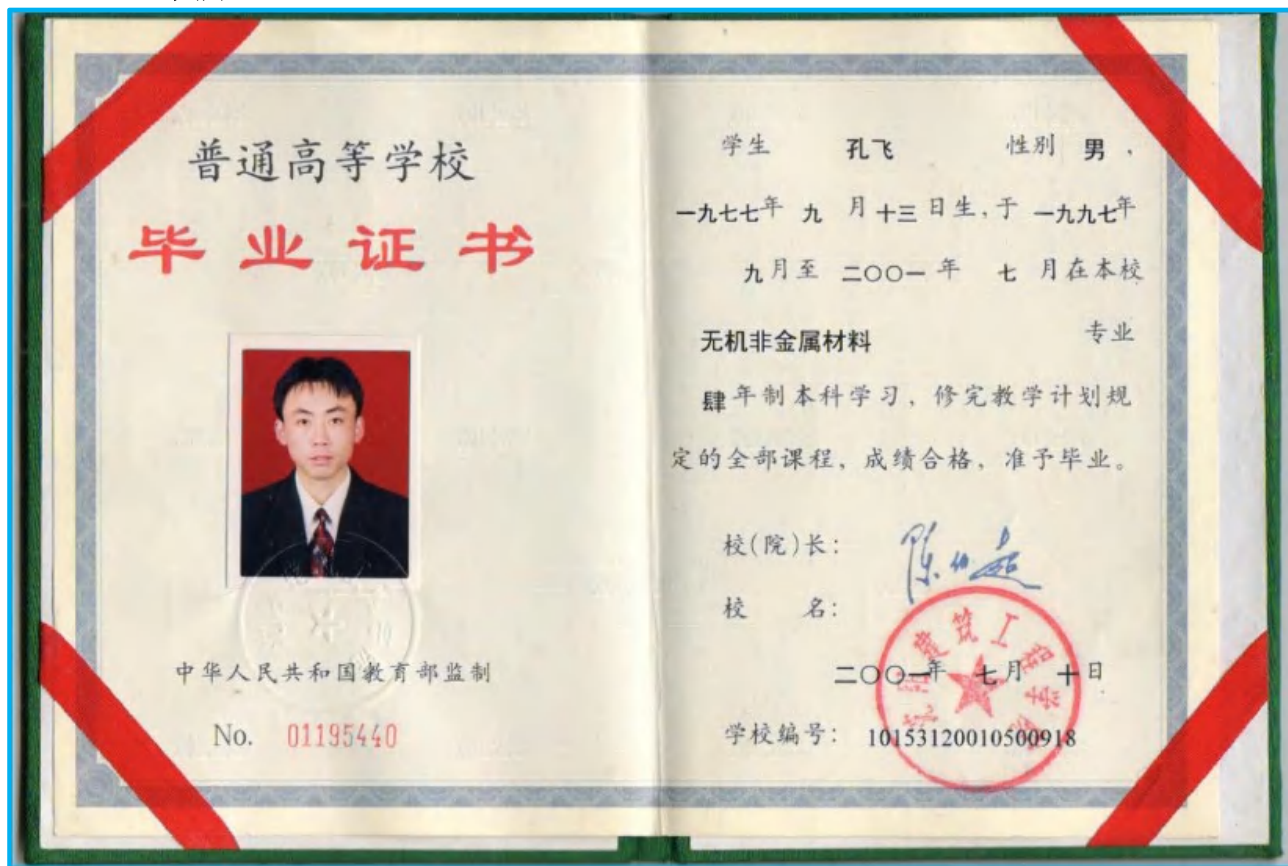
### 3.47、材料工程师：孔飞

#### 3.47.1、身份证

<p>姓名 孔 飞</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1977 年 9 月 13 日</p> <p>住址 天津市河西区陵水道云山 里98号401</p> <p>公民身份号码 130322197709130810</p>		<p>中华人民共和国 居民 身 份 证</p> <p>签发机关 天津市公安局河西分局</p> <p>有效期限 2005.10.25-2025.10.25</p>
---	---	--



### 3.47.2、学历证



### 3.47.3、职称证



### 3.48、安全工程师：左焘睿

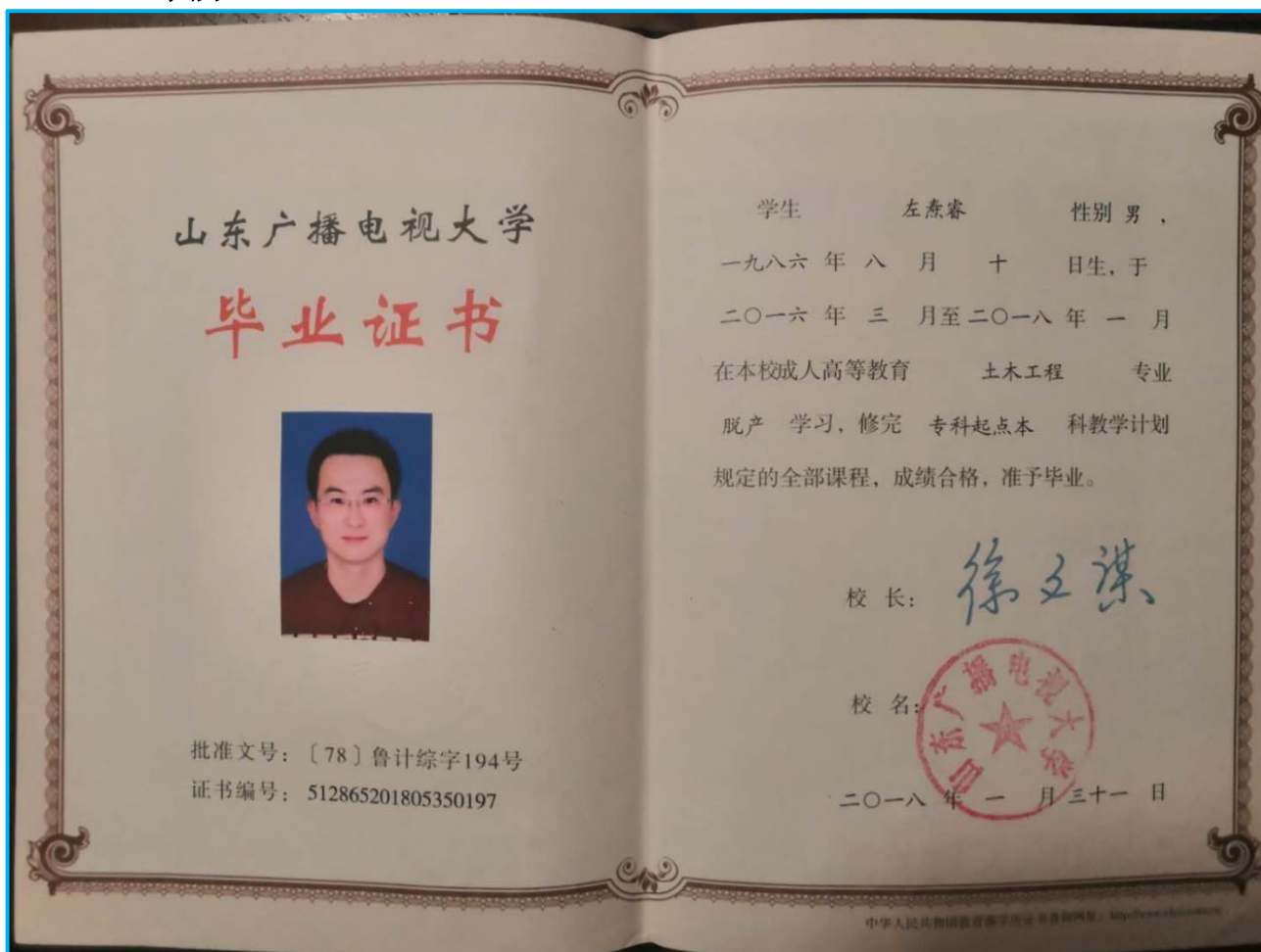
#### 安全员信息表

姓名	左焘睿	证件类型	身份证	证件号码	120107198608104216
手机号码	18522321030		证件号（C证编号）	津建安 C3（2022）0000573	

#### 3.48.1、身份证



#### 3.48.2、学历证





### 3.48.3、安全生产考核合格证书

## 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：津建安C3（2022）0000573

姓 名：左 焘 睿

性 别：男

出 生 年 月：1986年08月10日

企 业 名 称：中国建筑第六工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年10月26日

有 效 期：2024年08月06日 至 2027年08月06日



发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年08月06日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



### 3.48.4、注册安全工程师证

<p>12</p>  <p>持证人签名 _____</p> <p>执业证号 <u>12120126452</u></p>	<p>108</p> <p>姓 名 <u>左焘睿</u></p> <p>性 别 <u>男</u></p> <p>执业资格 证书编号 <u>0160652</u></p> <p>发证日期 <u>2012年9月10日</u></p>
<p><b>注 册 记 录</b></p> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 中建六局工业设备安装有限公司</p> <p>有效期至: 2015年9月9日</p> <p>左焘睿 120107198608104216</p> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 中国建筑第六工程局有限公司</p> <p>有效期至: 2021年02月10日</p>	<p><b>注 册 记 录</b></p> <p>Y1539 左焘睿 120107198608104216</p> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 中国建筑第六工程局有限公司</p> <p>有效期至: 2021年2月11日至2026年2月10日</p>

### 3.48.5、职称证

148

姓 名 左焘睿  
Name

性 别 男  
Sex

出生日期 1986.08  
Date of Birth

专 业 土木工程  
Specialty

职 称 工程师  
Professional Title

证书编号 (2020)12060249  
Certificate No.

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

发证单位 中国建筑第六工程局有限公司  
Issued by

2020 年 12 月 23 日

### 3.49、安全工程师：李春秀

#### 安全员信息表

姓名	李春秀	证件类型	身份证	证件号码	211103199301202518
手机号码	18522321030	证件号 (C 证编号)	津建安 C2 (2017) 0008309		

#### 3.49.1、身份证

姓名 李春秀

性别 男 民族 汉

出生 1993 年 1 月 20 日

住址 天津市滨海新区新北路  
4919 号

公民身份号码 211103199301202518

中华人民共和国居民身份证

签发机关 天津市滨海新区公安局

有效期限 2018.12.06-2028.12.06



### 3.49.2、学历证





### 3.49.3、安全生产考核合格证书

## 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：津建安C2（2017）0008309

姓 名：李春秀

性 别：男

出 生 年 月：1993年01月20日

企 业 名 称：中国建筑第六工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2017年04月12日

有 效 期：2023年02月16日 至 2026年02月16日



发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年02月16日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

### 3.49.4、注册安全工程师证

190-1460	27
	姓名 李春秀
李春秀 211103199301202518	性别 男
本人签名	证件号码 211103199301202518
职业资格 证书管理号 201911046120000602	级别 中管级
	执业证号 19200246657
	发证日期 2020年7月31日
	注册安全工程师 注册专用章 1101020334400

190-1460	
注册记录	注册记录
李春秀 211103199301202518	
注册类别: 建筑施工安全	
聘用单位: 中国建筑第六工程局有限公司	
有效期至: 2025年7月31日	
注册安全工程师 注册专用章 1101020334400	



### 3.49.5、职称证

132

姓 名 李春秀  
Name

性 别 男  
Sex

出生日期 1993.01  
Date of Birth

专 业 安全工程  
Specialty

职 称 工程师  
Professional Title

证书编号 (2020)12060233  
Certificate No.

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

发证单位 中国建筑第六工程局有限公司  
Issued by

2020 年 12 月 23 日

### 3.50、安全工程师：于凤波

#### 安全员信息表

姓名	于凤波	证件类型	身份证	证件号码	15042919870917001X
手机号码	18247655917	证件号 (C 证编号)	津建安 C2 (2014) 0041025		

#### 3.50.1、身份证

姓名 于凤波

性别 男 民族 汉

出生 1987 年 9 月 17 日

住址 内蒙古赤峰市松山区全宁街锦绣花园 E1 号楼 6 单元 6061 室

公民身份号码 15042919870917001X

签发机关 赤峰市公安局松山分局

有效期限 2023.06.25-2043.06.25



### 3.50.2、学历证

普通高等学校

**毕业证书**


学生 于凤波 性别 男，一九八七年九月十七日生，于二〇〇七年九月至二〇一〇年七月在本校 道路桥梁工程技术专业 叁 年制 专 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：115001201006000326 二〇一〇年七月一日

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

### 3.50.3、职称证



**资格证书**

姓 名 于凤波


性 别 男

出生年月 1987.09

专 业 交通土建

任职资格 工程师

中国建筑工程总公司制

发证单位  中国建筑第六工程局有限公司

证书编号：(2019) 1206131 2019年 7月 18日



### 3.50.4、安全生产考核合格证

## 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：津建安C2（2014）0041025

姓 名：于凤波

性 别：男

出 生 年 月：1987年09月17日

企 业 名 称：中国建筑第六工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2014年12月18日

有 效 期：2023年10月09日 至 2026年10月09日



发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年10月09日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



### 3.50.5、注册安全工程师证



**中级注册安全工程师**  
Intermediate Certified Safety Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、应急管理部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得中级注册安全工程师职业资格。

  
中华人民共和国人力资源和社会保障部

  
中华人民共和国应急管理部



姓名：于风波  
证件号码：15042919870917001X  
性别：男  
出生年月：1987年09月  
专业：建筑施工安全  
批准日期：2022年10月30日  
管理号：20221004644000000047



190-1822

  
于风波 15042919870917001X

本人签名 \_\_\_\_\_

职业资格  
证书管理号 20221004644000000047

姓名：于风波  
性别：男  
证件号码 15042919870917001X  
级别：中管  
执业证号 19230000671  
发证日期 2022年10月20日









### 3.51、专职安全员：李海涛

#### 安全员信息表

姓名	李海涛	证件类型	身份证	证件号码	21092119891104081X
手机号码	15979079477	证件号（C证编号）	津建安 C2（2021）0058787		

#### 3.51.1、身份证

仅供投标使用，其他用途无效

姓名 李海涛

性别 男 民族 蒙古

出生 1989 年 11 月 4 日

住址 海口市秀英区秀英大道  
39-1号海岛阳光三期2号  
楼1803房

公民身份号码 21092119891104081X



中华人民共和国居民身份证

签发机关 海口市公安局秀英分局

有效期限 2019.05.28-2039.05.28

### 3.51.2、安全生产考核合格证书

<b>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</b>	
编号：津建安C2（2021）0058787	
姓 名：	李海涛
性 别：	男
出 生 年 月：	1989年11月04日
企 业 名 称：	中国建筑第六工程局有限公司
职 务：	专职安全生产管理人员
初次领证日期：	2021年08月06日
有 效 期：	2024年06月12日 至 2027年06月12日
	发证机关：天津市住房和城乡建设委员会 发证日期：2024年06月12日

此证为电子证照库于2024年08分49秒生成，仅供需提供安全生产考核合格证书（天津网上办事大厅下载），用以在证书有效期内办理有关事项。

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



### 3.51.3、职称证

111

姓名 李海涛  
Name

性别 男  
Sex

出生日期 1989.11  
Date of Birth

专业 土木工程  
Specialty

职称 工程师  
Professional Title

证书编号 (2021)12060730  
Certificate No.

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

发证单位 中国建筑第六工程局有限公司  
Issued by

2021 年 8 月 23 日

### 3.51.4、学历证

普通高等学校

毕业证书

学生 李海涛 性别 男，一九八九年十一月四日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年七月在本校 土木工程(建筑工程)专业 肆 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 中国税务职业技术学院

校(院)长: 潘一山

证书编号: 101471201205921053

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>



### 3.52、专职安全员：税远明

安全员信息表

姓名	税远明	证件类型	身份证	证件号码	510522198306213116
手机号码	15150584825	证件号（C证编号）	津建安 C2（2010）0020799		

#### 3.52.1、身份证



#### 3.52.2、职称证







### 3.52.3、注册安全工程师证

	姓 名	税远明
	性 别	男
	执业资格 证书编号	0151877
	发证日期	2013年07月04日
持证人签名		
执业证号	10130137783	

注 册 记 录	
注册类别: 建筑施工安全	Y1460 税远明 510522198306213116
聘用单位: 中国建筑第六工程局有限公司	注册类别: 建筑施工安全
有效期至: 2016年07月03日	聘用单位: 中国建筑第六工程局有限公司
注册安全工程师 注册专用章 7100600063336	注册安全工程师 注册专用章
税远明 510522198306213116	有效期: 2021年2月11日至2026年2月10日
注册类别: 建筑施工安全	
聘用单位: 中国建筑第六工程局有限公司	
有效期至: 2021年02月10日	

### 3.52.4、学历证





### 3.52.5、安全生产考核合格证书

## 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：津建安C2（2010）0020799

姓 名：税远明

性 别：男

出 生 年 月：1983年06月21日

企 业 名 称：中国建筑第六工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2010年04月24日

有 效 期：2022年04月24日 至 2025年04月24日



发 证 机 关：天津市住房和城乡建设委员会

发 证 日 期：2023年04月04日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

### 3.53、专职安全员：赵强

#### 安全员信息表

姓名	赵强	证件类型	身份证	证件号码	372923198110073813
手机号码	18650632888	证件号（C证编号）	津建安 C3（2022）0000572		

#### 3.53.1、身份证

姓名 赵强  
性别 男 民族 汉  
出生 1981 年 10 月 7 日  
住址 重庆市渝北区渝鲁大道  
680号7幢25-4  
公民身份号码 372923198110073813



中华人民共和国居民身份证

签发机关 重庆市公安局渝北分局  
有效期限 2014.12.17-2034.12.17

#### 3.53.2、学历证

普通高等学校

毕业证书

学生 赵强 性别 男，1981 年 10 月 7 日生，于 2001 年 9 月  
至 2004 年 6 月在本校 建筑施工管理技术 专业 三 年制  
专科学习，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：李屹江

证书编号：106111200406001625 二〇〇四年六月三十日

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



### 3.53.3、安全生产考核合格证书

## 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：津建安C3（2022）0000572

姓 名：赵强

性 别：男

出 生 年 月：1981年10月07日

企 业 名 称：中国建筑第六工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2020年12月31日

有 效 期：2023年10月09日 至 2026年10月09日



发 证 机 关：天津市住房和城乡建设委员会

发 证 日 期：2023年10月09日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



3.53.4、职称证

姓名 Name	赵强	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1981.10	
专业 Specialty	土木工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2024) 11060247	

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

中国建筑第六工程局有限公司  
发证单位:  
Issued by

2024 年 07 月 22 日

3.54、专职安全员：彭嘉城

安全员信息表

姓名	彭嘉城	证件类型	身份证	证件号码	513401198010183013
手机号码	15372585925	证件号 (C 证编号)	津建安 C1 (2011) 0023177		

3.54.1、身份证

<p>姓名 彭嘉城</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1980 年 10 月 18 日</p> <p>住址 南京市玄武区北京东路63号</p> <p>公民身份号码 513401198010183013</p>	<p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>签发机关 南京市公安局玄武分局</p> <p>有效期限 2013.05.08-2033.05.08</p>
--	--

### 3.54.2、学历证

普通高等学校 <b>毕业证书</b>	学生 <b>彭嘉城</b> 性别 <b>男</b> ， 一九八〇年 十 月十八日生，于二〇〇一年 九 月至 二〇〇四年 七 月在本校 公路与桥梁 专业 三年制专科学习，修完教学计划规定 的全部课程，成绩合格，准予毕业。
	校(院)长: <b>吴泽</b> 校 名: 四川建筑职业技术学院 二〇〇四年 六 月二十日 学校编号: 127641200406000212
中华人民共和国教育部监制 No. <b>02850100</b>	

### 3.54.3、职称证

姓 名 <b>彭嘉城</b> Name _____	
性 别 <b>男</b> Sex _____	
出生日期 <b>1980.10</b> Date of Birth _____	
专 业 <b>土木工程</b> Specialty _____	
职 称 <b>高级工程师</b> Professional Title _____	
证书编号 <b>(2024)11060266</b> Certificate No. _____	职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence 中国建筑第六工程局有限公司 发证单位: Issued by _____ 2024 年 07 月 22 日



### 3.54.4、安全生产考核合格证书

<b>建筑施工企业机械类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书</b>	
编号：津建安C1（2011）0023177	
姓 名：	彭嘉城
性 别：	男
出 生 年 月：	1980年10月18日
企 业 名 称：	中国建筑第六工程局有限公司
职 务：	专职安全生产管理人员
初次领证日期：	2011年04月10日
有 效 期：	2023年02月16日 至 2026年02月16日
	发证机关：天津市住房和城乡建设委员会 发证日期：2023年02月16日



### 3.55、专职安全员：韩鑫

#### 安全员信息表

姓名	韩鑫	证件类型	身份证	证件号码	152624199110055117
手机号码	13404837394	证件号（C证编号）	津建安 C1（2014）0041008		

#### 3.55.1、身份证



#### 3.55.2、学历证



### 3.55.3、安全生产考核合格证书

<b>建筑施工企业机械类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书</b>	
编号：津建安C1（2014）0041008	
姓 名：	韩鑫
性 别：	男
出 生 年 月：	1991年10月05日
企 业 名 称：	中国建筑第六工程局有限公司
职 务：	专职安全生产管理人员
初次领证日期：	2014年12月18日
有 效 期：	2023年10月09日 至 2026年10月09日
	发证机关：天津市住房和城乡建设委员会 发证日期：2023年10月09日
中华人民共和国住房和城乡建设部 监制	



### 3.55.4、职称证

138

姓 名 韩鑫  
Name

性 别 男  
Sex

出生日期 1991.10  
Date of Birth

专 业 土木工程  
Specialty

职 称 工程师  
Professional Title

证书编号 (2020)12060239  
Certificate No.

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

中国建筑第六工程局有限公司  
Issued by

2020 12 23 年 12 月 23 日

### 3.56、专职安全员：李春琦

#### 安全员信息表

姓名	李春琦	证件类型	身份证	证件号码	230127199512160219
手机号码	18800421782	证件号 (C 证编号)	津建安 C2 (2022) 0060183		

#### 3.56.1、身份证

姓名 李春琦

性别 男 民族 汉

出生 1995 年 12 月 16 日

住址 黑龙江省木兰县木兰镇人民街一委一组

公民身份号码 230127199512160219

中华人民共和国  
居民 身 份 证

签发机关 木兰县公安局

有效期限 2022.08.23-2042.08.23



### 3.56.2、安全生产考核合格证书

## 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: 津建安C2 (2022) 0060183

姓 名: 李春琦

性 别: 男

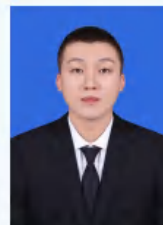
出 生 年 月: 1995年12月16日

企 业 名 称: 中国建筑第六工程局有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2022年03月22日

有 效 期: 2025年01月13日 至 2028年01月13日



发 证 机 关: 天津市住房和城乡建设委员会

发 证 日 期: 2025年01月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

### 3.56.3、学历证



### 3.57、专职安全员：周宝东

#### 安全员信息表

姓名	周宝东	证件类型	身份证	证件号码	211121198305210812
手机号码	13898896045	证件号（C证编号）	津建安 C2（2017）0014402		

#### 3.57.1、身份证





### 3.57.2、学历证



### 3.57.3、职称证





### 3.57.4、安全生产考核合格证书

## 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：津建安C2（2017）0014402

姓 名：周宝东

性 别：男

出 生 年 月：1983年05月21日

企 业 名 称：中国建筑第六工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2017年12月31日

有 效 期：2023年10月09日 至 2026年10月09日



发 证 机 关：天津市住房和城乡建设委员会

发 证 日 期：2023年10月09日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

### 3.58、市政施工员：成志伟

#### 3.58.1、身份证



#### 3.58.2、学历证





### 3.58.3、职称证

156

姓名 成志伟  
Name

性别 男  
Sex

出生日期 1988.12  
Date of Birth

专业 工程管理  
Specialty

职称 工程师  
Professional Title

证书编号 (2020)12060257  
Certificate No.

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

发证单位 中国建筑第六工程局有限公司  
Issued by

2020 年 12 月 23 日

### 3.58.4、岗位证

姓名 成志伟

出生年月 1988.12

工作单位 中国建筑第六工程局有限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
市政施工员	2018.10	A1865401	中国建筑第六工程局有限公司

— 2 —

— 3 —



复检验证情况记录		复检验证情况记录	
<p>2020 年检合格</p> <p>中国建筑第六工程局有限公司 岗位培训资格审核办公室</p> <p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p>	<p>2024 年检合格</p> <p>中国建筑第六工程局有限公司 岗位培训资格审核办公室</p> <p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p>	<p>2022 年检合格</p> <p>中国建筑第六工程局有限公司 岗位培训资格审核办公室</p> <p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p>	<p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p>
— 14 —	— 15 —		

### 3.59、材料员：高涛

#### 3.59.1、身份证







### 3.59.2、学历证

普通高等学校

**毕业证书**

学生 **高涛** 性别 **男**，一九八二年 九 月 二十 日生，于二〇〇四年  
三 月至二〇〇六年 一 月在本校 **土木工程（专科起点本科）** 专业  
二 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：**西安建筑科技大学** 校（院）长：**陈德龙**

证书编号：107031200605000085 二〇〇六年 一 月 十 日

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

### 3.59.3、职称证

81

姓 名 **高涛**  
Name

性 别 **男**  
Sex

出生日期 **1982.09**  
Date of Birth

专 业 **土木工程**  
Specialty

职 称 **高级工程师**  
Professional Title

证书编号 **(2021)11060031**  
Certificate No.

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

发证单位 **中国建筑第六工程局有限公司**  
Issued by

2021 年 8 月 23 日



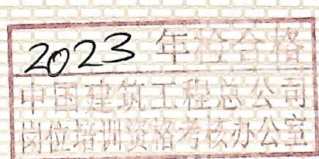
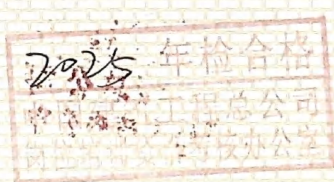


### 3.59.4、岗位证

  姓名 <u>高涛</u> 出生年月 <u>1982.09</u> 工作单位 <u>中国建筑第六工程局有限公司</u>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	材料员	2017-06	E1760564	

— 2 —

— 3 —

<p>复检验证情况记录</p> <div>  <p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p> </div> <div>  <p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p> </div>	<p>复检验证情况记录</p> <div>  <p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p> </div> <div>  <p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p> </div>
---	---

— 14 —

— 15 —



### 3.60、测量员：杨立

#### 3.60.1、身份证



#### 3.60.2、职称证





### 3.60.3、学历证



### 3.60.4、岗位证







学 历 情 况

学历	专业	起止日期	毕 业 学 校

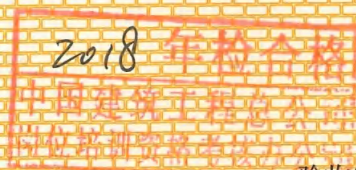
— 12 —

复 检 验 证 情 况 记 录



验收单位  
(盖章)

年 月 日

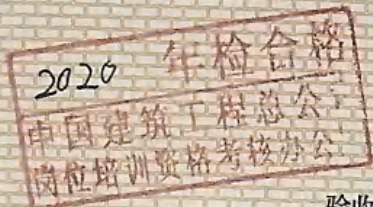


验收单位  
(盖章)

年 月 日

— 13 —

复 检 验 证 情 况 记 录



验收单位  
(盖章)

年 月 日



验收单位  
(盖章)

年 月 日

— 14 —

复 检 验 证 情 况 记 录



验收单位  
(盖章)

年 月 日

验收单位  
(盖章)

年 月 日

— 15 —



### 3.61、预算员：黄钰鸿

#### 3.61.1、身份证




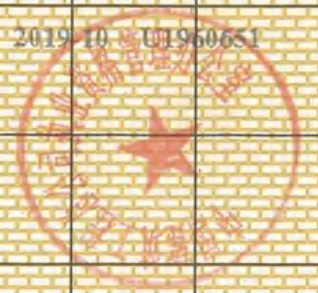


### 3.61.2、学历证





### 3.61.3、岗位证

 姓 名 <u>黄钰通</u> 出生年月 <u>1997.06</u> 工作单位 <u>中国建筑第六工程局有限公司</u>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	预算员	2019.10	01960651	

— 2 —

学 历 情 况			
学历	专业	起止日期	毕 业 学 校

— 12 —

<b>复检验证情况记录</b> <div>  </div> <div>           验收单位 (盖章) 年 月 日         </div>
<div>  </div> <div>           验收单位 (盖章) 年 月 日         </div>

— 13 —



### 3.61.4、职称证

## 中国建筑第六工程局有限公司

人资函（2023）16号

### 关于郑林彬等考核认定专业技术职务的通知

华南公司：

你单位郑林彬、杨楠、吴奇招、邱永明、苏棋宣、刘慧亭、米诗农、谢燕萍、林德鑫、潘望望、刘璨、张凤丽、高宇翔、王锦彬、徐裕钦硕士研究生毕业工作满半年，林谋、邢增檀、郑杰洪、黄钰鸿、穆名贵、林淑婷、苏俊帆、许孝祥、刘俊麟、王锐锋、陈厚伸、王雄、焦冰雪、苏斌、王康民、李史鑫、刘玮、陈文丽、窦畔雪、朱春燕、方建军、王新刚、余瀚茵、董伟、李金原、王鹏、韦梅本科生毕业工作满一年，黄翔宇、薛政专科毕业工作满三年。白鑫辉、于乐波、王军、李福、于长鑫、杜罡、马金凤专科毕业工作满一年，金仲宣中专毕业工作满一年。根据国家人事部人职发【1991】11号文件精神，经考核合格：

确定林德鑫、潘望望、刘璨、张凤丽、高宇翔、林谋、邢增檀、郑杰洪、黄钰鸿、穆名贵、林淑婷、苏俊帆、许孝祥、刘俊麟、王锐锋、陈厚伸、王雄、焦冰雪、苏斌、王康民、薛政、王鹏、韦梅为助理工程师，郑林彬、杨楠、吴奇



招、邱永明、苏棋宣、刘慧亭、米诗农、谢燕萍、李史鑫、刘玮、陈文丽、窦畔雪、朱春燕、方建军、王新刚、余瀚菡、董伟、黄翔宇为助理政工师，王锦彬、李金原为助理会计师，徐裕钦为助理经济师，白鑫辉、于乐波、王军、李福、于长鑫、杜罡、马金凤、金仲宣为技术员。

请你单位根据工作需要，给以聘任相应的专业技术职务。

特此通知。





### 3.62、机械员：刘喜祥

#### 3.62.1、身份证

<p>姓名 刘喜祥</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1979 年 1 月 2 日</p> <p>住址 湖南省双峰县印塘乡大桥村坝湾村民组</p> <p>公民身份号码 432522197901023373</p>	  <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>签发机关 双峰县公安局</p> <p>有效期限 2016.09.12-2036.09.12</p>
--	---

#### 3.62.2、学历证

<p>成人高等教育</p> <p><b>毕业证书</b></p>		
<p>学生 刘喜祥 性别 男，一九七九年 一 月 二 日生，于二〇一二年 二 月至二〇一四年 七 月在本校 建筑工程技术</p>		
<p>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。</p>		
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：115275201406072068	二〇一四年 七 月 一 日	
<p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p>		

3.62.3、职称证

姓名: 刘喜祥

性别: 男

身份证号: 432522197901023373

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020 年 12 月 20 日

证书编号: B08203010100010650

查询网址: <http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>

扫描二维码

3.62.4、岗位证

姓名: 刘喜祥

出生年月: 1979.01

工作单位: 中国建筑第六工程局有限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
机械员	2024-07	G2461041	



### 3.63、质量员：秦昀

#### 3.63.1、身份证



#### 3.63.2、职称证



### 3.63.3、学历证

普通高等学校

**毕业证书**



学生 秦 昀 性别 男，一九八八年 六 月二十七日生，于二〇一〇  
年 九 月至二〇一二年 七 月在本校

阳泉学院  
土木工程

专业专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：太原理工大学

校（院）长：張文棟

证书编号：101121201205070460

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

### 3.63.4、岗位证

28



姓 名 秦昀

出生年月 1988.06

工作单位 中国建筑第六工程局有限公司

— 2 —

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
质量员	2021.10	C2166613	

— 3 —



学 历 情 况			
学 历	专 业	起 止 日 期	毕 业 学 校

— 12 —

### 复 检 验 证 情 况 记 录

**2023 年检合格**  
 中国建筑工程总公司  
 岗位培训资格考核办公室

验收单位  
 (盖章)  
 年 月 日

验收单位  
 (盖章)  
 年 月 日

— 13 —

### 3.64、质量员：禹芳明

#### 3.64.1、身份证







### 3.64.2、学历证

成人高等教育	
<b>毕业证书</b>	
	
学生	禹芳明 性别 男，一九七四年 三 月 八 日生，于二〇〇六
年 三 月 至 二〇〇九年 一 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：	吉林大学
批准文号：	(87)教计字036号
证书编号：	101835200905003652
校（院）长：	展涛
	二〇〇九年 一 月 九 日

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

### 3.64.3、职称证

<b>资格证书</b>	
	姓 名 禹芳明
	性 别 男
	出生年月 1974.3
	专 业 土木工程
	任职资格 高级工程师
	发证单位 中国建筑第六工程局有限公司
	2018 年 5 月 11 日


中国建筑工程总公司制

证书编号：(2018)1106511



### 3.64.4、岗位证


266



姓 名 禹芳明

出生年月 1974.03

工作单位 中国建筑第六工程局有限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
质量员	2022-07	C2263306	

— 2 —

— 3 —

学 历 情 况

学历	专业	起止日期	毕 业 学 校

复 检 验 证 情 况 记 录

2029 年 验 合 格

中国建设第六工程局有限公司  
岗位证书管理办公室

验收单位  
(盖章)  
年 月 日

---

验收单位  
(盖章)  
年 月 日


— 12 —

— 13 —



### 3.65、质检员：孔宪晟

#### 3.65.1、身份证

<p>姓名 孔宪晟</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1987 年 11 月 7 日</p> <p>住址 天津市滨海新区广州道保定里1栋504号</p> <p>公民身份号码 120225198711074519</p>	 <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>签发机关 天津市滨海新区公安局</p> <p>有效期限 2016.11.30-2036.11.30</p>
---	--

#### 3.65.2、学历证

普通高等学校

## 毕业证书

学生 孔宪晟 性别男，一九八七年十一月七日生，于二〇〇七年九月至二〇一二年六月在本校普通全日制 信息安全 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：成都信息工程学院 校（院）长：周文斌


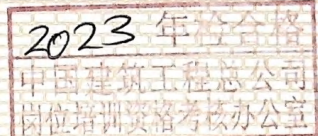
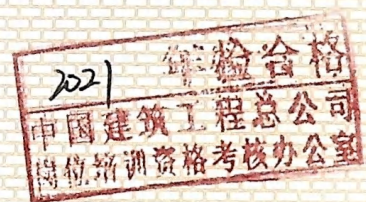
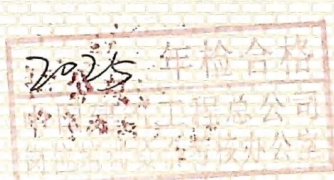
证书编号：106211201205900579 二〇一二年六月三十日

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



## 270 / 288



复检验证情况记录		复检验证情况记录	
 <p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p>	 <p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p>		
 <p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p>	 <p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p>		

— 14 —

— 15 —

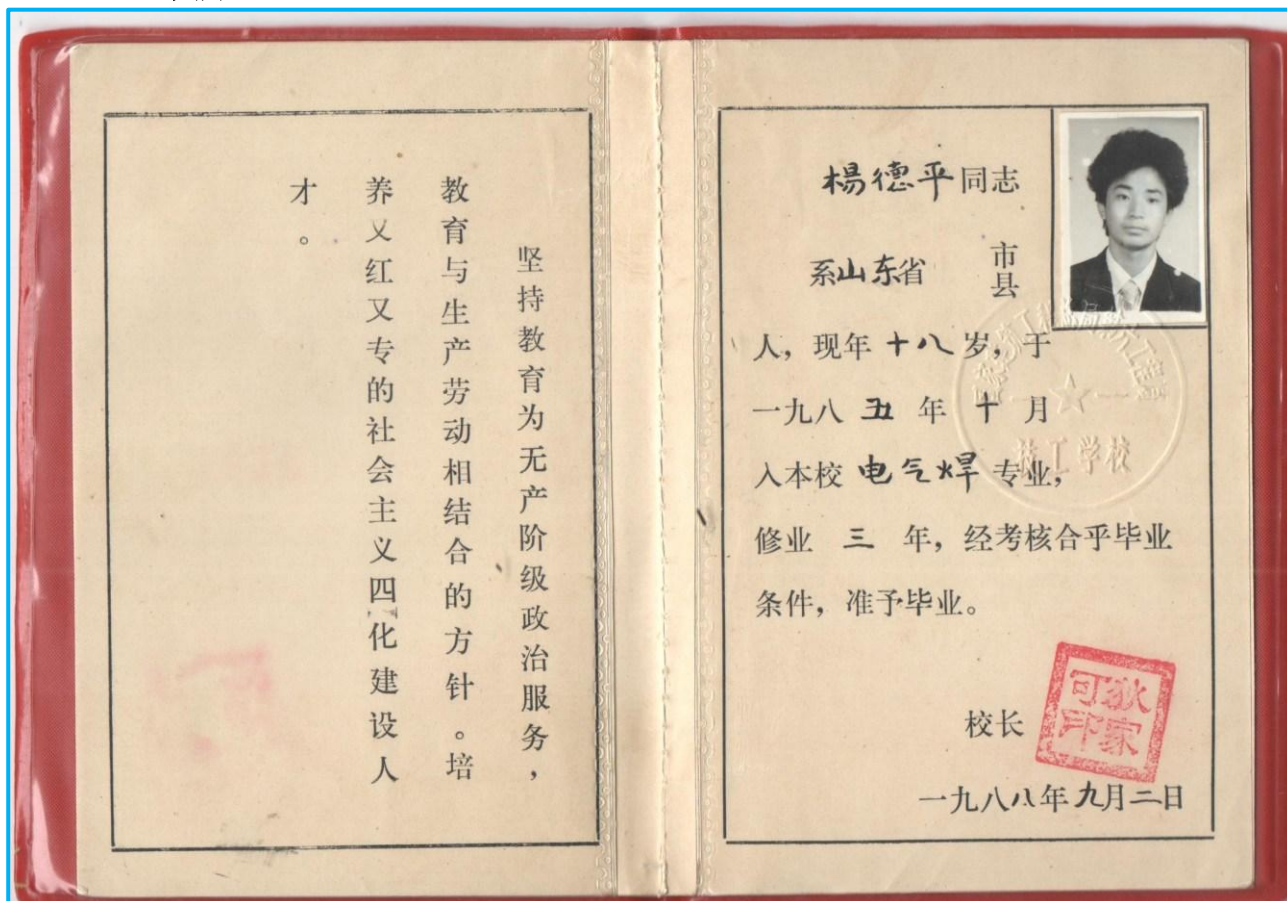
### 3.66、资料员：杨德平

#### 3.66.1、身份证

<p>姓名 杨德平</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1970 年 1 月 5 日</p> <p>住址 天津市滨海新区三经路六安里49号楼204号</p> <p>公民身份号码 120108197001051519</p>	 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 天津市滨海新区公安局</p> <p>有效期限 2016.09.22-长期</p>
--	---



### 3.66.2、学历证





### 3.66.3、职称证





### 3.66.4、岗位证

 <p>姓名 <u>杨德平</u></p> <p>出生年月 <u>1970-01-05</u></p> <p>工作单位 <u>中国建筑第六工程局有限公司</u></p>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	资料员	2014-07	M11460781	

— 2 —

— 3 —

学 历 情 况			
学历	专业	起止日期	毕 业 学 校

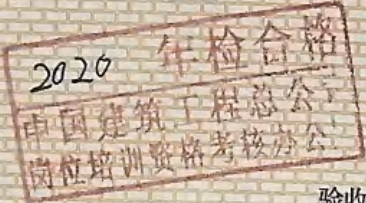


— 12 —

<p>复 检 验 证 情 况 记 录</p> <p>2016 年检合格</p> <p>中国建筑第六工程局有限公司</p> <p>岗位培训资格考核办公室</p> <p>验收单位 (盖章)</p> <p>2016年7月1日</p>
<p>2018 年检合格</p> <p>中国建筑第六工程局有限公司</p> <p>岗位培训资格考核办公室</p> <p>验收单位 (盖章)</p> <p>2018年7月1日</p>

— 13 —





复检验证情况记录		复检验证情况记录	
	验收单位 (盖章) 年 月 日		验收单位 (盖章) 年 月 日
	验收单位 (盖章) 年 月 日		验收单位 (盖章) 年 月 日
— 14 —		— 15 —	

### 3.67、资料员：马丽娅

#### 3.67.1、身份证

<p>姓 名 马丽娅</p> <p>性 别 女 民 族 汉</p> <p>出 生 1992 年 7 月 19 日</p> <p>住 址 甘肃省镇原县上肖乡雄武行政村西庄自然村34号</p> <p>公民身份号码 62282719920719452X</p>	  <p>中华人民共和国 居民 身 份 证</p> <p>签发机关 镇原县公安局</p> <p>有效期限 2018.09.25-2038.09.25</p>
---	--



### 3.67.2、学历证



### 3.67.3、岗位证





学 历 情 况			
学 历	专 业	起止日期	毕 业 学 校

— 12 —

### 复 检 验 证 情 况 记 录

2023 年检合格

中国建筑工程总公司  
岗位培训资格审核办公室

验收单位  
(盖章)  
年 月 日

验收单位  
(盖章)  
年 月 日

— 13 —

### 3.68、劳资管理员：周绪成

#### 劳资专管员信息表

姓名	周绪成	证件类型	身份证	证件号码	320925199101105138
手机号码	15222423036	证件号	N1760310		

#### 3.68.1、身份证





3.68.2、学历证

 **华侨大学**  
HUAQIAO UNIVERSITY

**毕 业 证 书**

学生 周绪成 , 性别 男 , 一九九一年 一 月 十 日生, 于二〇一〇 年  
九月至 二〇一四 年 七 月在我校 土木工程 专业  
四年制 本科普通全日制学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 长: 

证书编号: 103851201405004863

  
华侨大学  
二〇一四年七月一日

3.68.3、职称证

姓 名 周绪成  
Name

性 别 男  
Sex

出生日期 1991.01  
Date of Birth

专 业 土木工程  
Specialty

职 称 高级工程师  
Professional Title

证书编号 (2024) 11060272  
Certificate No.

  
职称评审委员会(章)  
Appraising and Approval Committee for  
Professional & Technical Competence  
中国第六工程局有限公司  
发证单位:  
Issued by  
2024 年 07 月 22 日



3.68.4、岗位证

20



姓 名

周绪成

出生年月

1991.01

工作单位

中国建筑第六工程局有限公司

— 2 —

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
劳务管理员	2017-09	N1760310	

— 3 —

复检验证情况记录

2019 年检合格

中国建筑工程总公司

岗位培训资格考核办公室

验收单位

(盖章)

年 月 日

2021 年检合格

中国建筑工程总公司

岗位培训资格考核办公室

验收单位

(盖章)

年 月 日

— 14 —

复检验证情况记录

2023 年检合格

中国建筑工程总公司

岗位培训资格考核办公室

验收单位

(盖章)

年 月 日

2025 年检合格

中国建筑工程总公司

岗位培训资格考核办公室

验收单位

(盖章)

年 月 日

— 15 —

278 / 288



### 3.69、劳资管理员：杨绪鑫

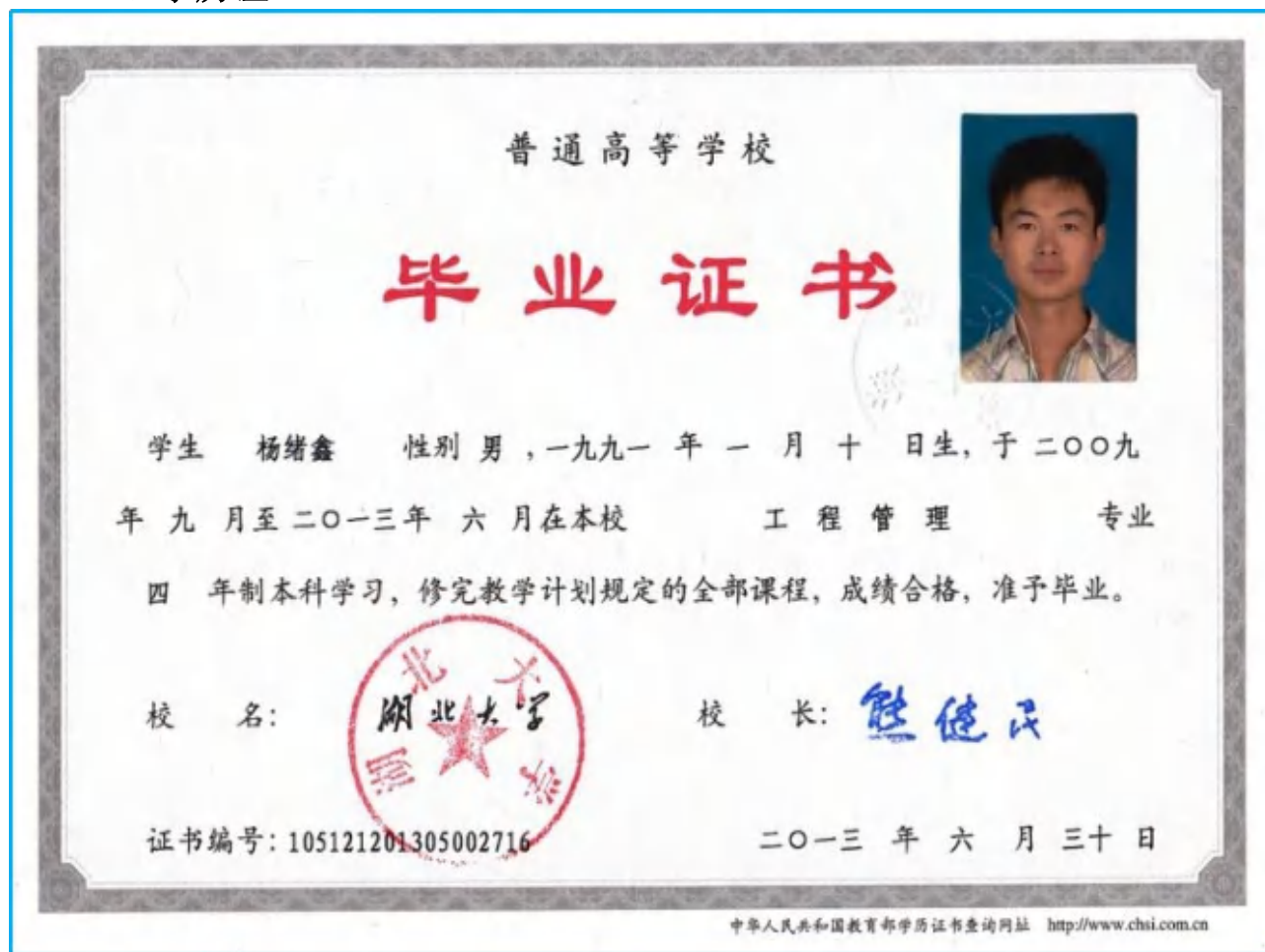
#### 劳资专管员信息表

姓名	杨绪鑫	证件类型	身份证	证件号码	420521199101100755
手机号码	18186115515	证件号		N1760309	

#### 3.69.1、身份证



#### 3.69.2、学历证





### 3.69.3、职称证

153

姓名 杨绪鑫  
Name

性别 男  
Sex

出生日期 1991.01  
Date of Birth

专业 工程管理  
Specialty

职称 工程师  
Professional Title

证书编号 (2020)12060259  
Certificate No.

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

发证单位: 中国建筑第六工程局有限公司  
Issued by

2020 年 12 月 23 日

### 3.69.4、岗位证

①

姓名 杨绪鑫

出生年月 1991.01

工作单位 中国建筑第六工程局有限公司

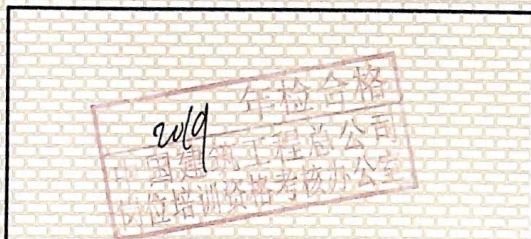
岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
劳务管理员	2017-09	N1760309	中国建筑第六工程局有限公司

— 2 —

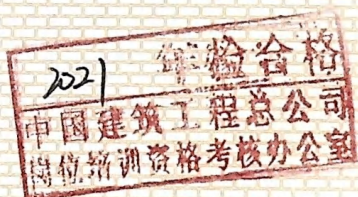
— 3 —



### 复检验证情况记录



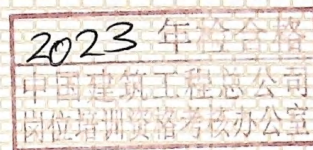
验收单位  
(盖章)  
年 月 日



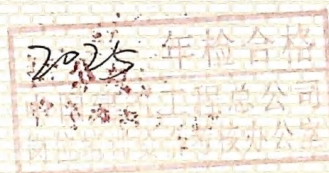
验收单位  
(盖章)  
年 月 日

— 14 —

### 复检验证情况记录



验收单位  
(盖章)  
年 月 日



验收单位  
(盖章)  
年 月 日

— 15 —



3.70、社保证明文件

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：中国建筑第六工程局有限公司

组织机构代码：103063602

校验码：W10306360220250331094220

查询日期：202401至202503

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	宫治国	320113197408231616	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
2	田卫国	142725197012021213	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
3	刘俊	520202197703053035	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
4	陶波	429004199111030775	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
5	张加传	320321198703041212	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
6	魏庆帅	230506198404150916	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
7	苏力	211202196808163015	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
8	武登科	130131198901101235	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
9	税远明	510522198306213116	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
10	樊皓	320482198708057318	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
11	孙勇	210522198910303512	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
12	郭丁丁	130524198906062042	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
13	骆增月	220182199010304131	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
14	刘晓敏	13012619830510093X	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
15	魏浩	622801198607110833	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15



天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中国建筑第六工程局有限公司 校验码： W10306360220250331094220  
组织机构代码： 103063602 查询日期： 202401至202503

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	魏浩	622801198607110833	工伤保险	202401	202503	15
16	李闯	321324199111144618	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
17	田丹	50022819920201052X	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
18	史良	513002199208150013	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
19	孟宝军	622827199608071918	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
20	王义朋	210904199109031033	基本养老保险	202404	202503	12
			失业保险	202404	202503	12
			工伤保险	202404	202503	12
21	李东旭	433024197011073439	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
22	王进	210122197810285410	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
23	林志君	350525198901011913	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
24	孙守民	130821196808133474	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
25	李洋	342224197811261110	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
26	许建立	120224199211202455	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
27	方胜平	421181198211083192	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
28	祁丛林	131182199005101216	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
29	王国彬	230204197902021910	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
30	吕紫阳	610424198501054318	基本养老保险	202401	202503	15



天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中国建筑第六工程局有限公司  
组织机构代码： 103063602

校验码： W10306360220250331094220  
查询日期： 202401至202503

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
30	吕紫阳	610424198501054318	失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
31	刘强	510603198302146338	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
32	辛金明	620422198706076958	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
33	蔡俊宝	142731197211275416	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
34	王纪飞	510603197802166357	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
35	陈焕明	421083198610073239	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
36	邱鑫钰	450721197612155632	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
37	柳涛	230304199108144619	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
38	李晓明	321324198706140056	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
39	姬晔	152629198212130015	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
40	王志起	120224197106034032	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
41	卜小平	371326198706100830	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
42	刘爽	230103198609060630	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
43	徐新成	210124198404054219	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
44	孔飞	130322197709130810	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15



天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中国建筑第六工程局有限公司 校验码： W10306360220250331094220  
组织机构代码： 103063602 查询日期： 202401至202503

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
45	左焱睿	120107198608104216	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
46	胡海龙	320982199111068710	基本养老保险	202404	202503	12
			失业保险	202404	202503	12
			工伤保险	202404	202503	12
47	李春秀	211103199301202518	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
48	于凤波	15042919870917001X	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
49	李海涛	21092119891104081X	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
50	李文彪	432522199809250038	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15

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

打印日期:2025年03月31日





天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中国建筑第六工程局有限公司 校验码： W10306360220250331094456  
组织机构代码： 103063602 查询日期： 202401至202503

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	赵强	372923198110073813	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
2	彭嘉城	513401198010183013	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
3	韩鑫	152624199110055117	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
4	李春琦	230127199512160219	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
5	周宝东	211121198305210812	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
6	成志伟	120107198812103915	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
7	田立成	120108196505311519	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
8	高涛	610403198209200013	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
9	杨立	362502197808130656	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
10	黄钰鸿	460004199706100428	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
11	刘喜祥	432522197901023373	基本养老保险	202403	202503	13
			失业保险	202403	202503	13
			工伤保险	202403	202503	13
12	秦昀	140322198806272411	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
13	禹芳明	222424197403086919	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
14	孔宪晟	120225198711074519	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
15	杨德平	120108197001051519	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15



天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中国建筑第六工程局有限公司 校验码： W10306360220250331094456  
组织机构代码： 103063602 查询日期： 202401至202503

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	杨德平	120108197001051519	工伤保险	202401	202503	15
16	马丽娅	62282719920719452X	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
17	周绪成	320925199101105138	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
18	回宝瑞	230203199606251810	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
19	王飞	340123199005185075	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
20	李建杰	500230199310235592	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
21	苏俊帆	500107199606227314	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
22	杨绪鑫	420521199101100755	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15
23	苗倩	130105198211221827	基本养老保险	202401	202503	15
			失业保险	202401	202503	15
			工伤保险	202401	202503	15

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

打印日期:2025年03月31日





## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴宏卫

社保电脑号：613951587

身份证号码：320981197001260239

页码：1

参保单位名称：中国建筑第六工程局有限公司深圳分公司

单位编号：30792046

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
2024	01	30792046	18630.0	2794.5	1490.4	1	18630	931.5	372.6	1	18630	93.15	18630	145.31	18630	149.04	37.26
2024	02	30792046	18630.0	2794.5	1490.4	1	18630	931.5	372.6	1	18630	93.15	18630	145.31	18630	149.04	37.26
2024	03	30792046	18630.0	2794.5	1490.4	1	18630	931.5	372.6	1	18630	93.15	18630	145.31	18630	149.04	37.26
2024	04	30792046	18630.0	2980.8	1490.4	1	18630	931.5	372.6	1	18630	93.15	18630	145.31	18630	149.04	37.26
2024	05	30792046	18630.0	2980.8	1490.4	1	18630	931.5	372.6	1	18630	93.15	18630	145.31	18630	149.04	37.26
2024	06	30792046	18630.0	2980.8	1490.4	1	18630	931.5	372.6	1	18630	93.15	18630	145.31	18630	149.04	37.26
2024	07	30792046	18630.0	2980.8	1490.4	1	18630	931.5	372.6	1	18630	93.15	18630	186.3	18630	149.04	37.26
2024	08	30792046	18630.0	2980.8	1490.4	1	18630	931.5	372.6	1	18630	93.15	18630	186.3	18630	149.04	37.26
2024	09	30792046	18630.0	2980.8	1490.4	1	18630	931.5	372.6	1	18630	93.15	18630	186.3	18630	149.04	37.26
2024	10	30792046	18630.0	2980.8	1490.4	1	18630	931.5	372.6	1	18630	93.15	18630	186.3	18630	149.04	37.26
2024	11	30792046	18630.0	2980.8	1490.4	1	18630	931.5	372.6	1	18630	93.15	18630	186.3	18630	149.04	37.26
2024	12	30792046	18630.0	2980.8	1490.4	1	18630	931.5	372.6	1	18630	93.15	18630	186.3	18630	149.04	37.26
2025	01	30792046	20258.0	3443.86	1620.64	1	20258	1012.9	405.16	1	20258	101.29	20258	202.58	20258	162.06	40.52
2025	02	30792046	20258.0	3443.86	1620.64	1	20258	1012.9	405.16	1	20258	101.29	20258	202.58	20258	162.06	40.52
2025	03	30792046	20258.0	3443.86	1620.64	1	20258	1012.9	405.16	1	20258	101.29	20258	202.58	20258	162.06	40.52
合计			45542.28	22746.72			14216.7	5686.68			1421.67					274.66	568.68

### 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（ 3391e826a81a31bi ）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，空行为补缴。
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  
30792046

单位名称  
中国建筑第六工程局有限公司深圳分公司



## 第四章、投标人履约评价情况

### 4.1、投标人履约评价情况表

提供近 3 年（截标之日起倒推），本单位在工程项目中取得建设单位和招标人出具的优良履约评价的证明材料原件扫描件。

序号	项目名称	履约评价等级	评价时间
1	城市慢行系统-中关村科技园区洞庭北路改造工程施工	优良	2025.01
2	泰嘉路（中南二街-中南五街）道路大修工程施工	优良	2025.01
3	滨海新区城市内涝治理项目 -新港片区改造工程（新港二号路-新港一号路）	优良	2025.01
4	津南区辛庄镇 2.6 平方公里平衡地块 市政道路及配套管线工程（三期）	优良	2023.07
5	蓟州经济开发区 2022 年基础设施配套二期工程 -道路及附属工程-提升改造道路及智慧交通工程（二）	优良	2024.07





## 4.2、城市慢行系统-中关村科技园区洞庭北路改造工程施工

履约评价表

项目名称	城市慢行系统-中关村科技园区洞庭北路改造工程施工	
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	
评价单位	天津经济技术开发区基本建设管理办公室	
评价内容	<p>在施项目合同条款履行情况，主要包括：</p> <p>(1) 组织机构</p> <p>1) 人员到位与管理情况</p> <p>2) 设施设备到位情况</p> <p>3) 施工管理与制度</p> <p>(2) 施工组织</p> <p>1) 质量管理</p> <p>2) 安全生产管理</p> <p>3) 文明施工管理</p> <p>4) 农民工工资支付</p> <p>5) 进度控制</p> <p>6) 履约担保</p> <p>(3) 其他</p> <p>1) 合同其它事项管理</p> <p>2) 对举报与投诉的查处</p>	
评价结果	满意 ( <input checked="" type="checkbox"/> )    不满意 (    )	
不满意情况说明		
项目经理签字: 	评价单位 (盖章): 	
联系电话: 13375328062	评价单位负责人签字: 	
	联系电话: 13752243328	
2025年 01 月 02 日		2025年 01 月 02 日

注：在评价结果相应 ( ) 中画 “√”



#### 4.3、泰嘉路（中南二街-中南五街）道路大修工程施工

履约评价表

项目名称	泰嘉路（中南二街-中南五街）道路大修工程施工	
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	
评价单位	天津经济技术开发区基本建设管理办公室	
评价内容	在施项目合同条款履行情况，主要包括： (1) 组织机构 1) 人员到位与管理情况 2) 设施设备到位情况 3) 施工管理与制度 (2) 施工组织 1) 质量管理 2) 安全生产管理 3) 文明施工管理 4) 农民工工资支付 5) 进度控制 6) 履约担保 (3) 其他 1) 合同其它事项管理 2) 对举报与投诉的查处	
评价结果	满意 (✓)    不满意 ( )	
不满意情况说明		
项目经理签字： 联系电话： 2025 年 01 月 02 日	评价单位（盖章）： 评价单位负责人签字： 联系电话： 2025 年 01 月 02 日	

注：在评价结果相应 ( ) 中画 “✓”





#### 4.4、滨海新区城市内涝治理项目-新港片区改造工程（新港二号路-新港一号路）

履约评价表

项目名称	滨海新区城市内涝治理项目-新港片区改造工程（新港二号路-新港一号路）	
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	
评价单位	天津市滨海新区住房和建设事务服务中心	
评价内容	在施项目合同条款履行情况，主要包括： (1) 组织机构 1) 人员到位与管理情况 2) 设施设备到位情况 3) 施工管理与制度 (2) 施工组织 1) 质量管理 2) 安全生产管理 3) 文明施工管理 4) 农民工工资支付 5) 进度控制 6) 履约担保 (3) 其他 1) 合同其它事项管理 2) 对举报与投诉的查处	
评价结果	满意 (✓)      不满意 ( )	
不满意情况说明		
项目经理签字： 联系电话：  2025年1月2日	评价单位（盖章）： 评价单位负责人签字： 联系电话：  2025年1月2日	

注：在评价结果相应 ( ) 中画 “✓”



#### 4.5、津南区辛庄镇 2.6 平方公里平衡地块市政道路及配套管线工程（三期）

履约评价表

项目名称	津南区辛庄镇 2.6 平方公里平衡地块市政道路及配套管线工程（三期）	
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	
评价单位	天津市津南区住房和城乡建设服务中心	
评价内容	<p>在施项目合同条款履行情况，主要包括：</p> <p>(1) 组织机构</p> <p>1) 人员到位与管理情况</p> <p>2) 设施设备到位情况</p> <p>3) 施工管理与制度</p> <p>(2) 施工组织</p> <p>1) 质量管理</p> <p>2) 安全生产管理</p> <p>3) 文明施工管理</p> <p>4) 农民工工资支付</p> <p>5) 进度控制</p> <p>6) 履约担保</p> <p>(3) 其他</p> <p>1) 合同其它事项管理</p> <p>2) 对举报与投诉的查处</p>	
评价结果	满意 (✓)    不满意 ( )	
不满意情况说明		
项目经理签字： 联系电话： 2023年07月01日	<p>评价单位（盖章）： 评价单位负责人签字： 联系电话： 2023年07月01日</p>	

注：在评价结果相应 ( ) 中画 “✓”





#### 4.6、蓟州经济开发区 2022 年基础设施配套二期工程-道路及附属工程-提升改造道路及智慧交通工程（二）

履约评价表

项目名称	蓟州经济开发区2022年基础设施配套二期工程-道路及附属工程-提升改造道路及智慧交通工程（二）	
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	
评价单位	天津鸿昇投资管理集团有限公司	
评价内容	在施项目合同条款履行情况，主要包括： (1) 组织机构 1) 人员到位与管理情况 2) 设施设备到位情况 3) 施工管理与制度 (2) 施工组织 1) 质量管理 2) 安全生产管理 3) 文明施工管理 4) 农民工工资支付 5) 进度控制 6) 履约担保 (3) 其他 1) 合同其它事项管理 2) 对举报与投诉的查处	
评价结果	满意 (✓)    不满意 ( )	
不满意情况说明		
项目经理签字：郭涛	评价单位盖章： 评价单位负责人签字：张怀宇 联系电话：13752398066	
联系电话：13834841683		
2024年07月01日	2024年07月01日	

注：在评价结果相应 ( ) 中画 “✓”



## 第五章、深圳市深汕特别合作区房屋建筑和市政工程

### 不转包挂靠承诺书

建设工程名称	深东大道（创智路至新福路）建设工程		
合同名称	深东大道（创智路至新福路）建设工程施工总承包 II 标		
建设单位	深圳市深汕特别合作区建筑工务署		
代建单位（招标人）	广东深汕投资控股集团有限公司		
监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司		
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司		
工程详细地址	深圳市深汕特别合作区		
不转包挂靠的承诺	我司承诺：我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第 104 号）]及住建部《建筑工程施工转包违法分包等违法行为认定查处管理办法（试行）》（建市[2014]118 号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本合同工程不转包挂靠。		
施工单位盖章	单位（公章）：  时间：2025 年 03 月 30 日		
施工单位法定代表人签字	本人作为施工单位的法定代表人郑重声明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。  法定代表人（签字或盖章）：  时间：2025 年 03 月 30 日		





## 第六章、承诺函

致：广东深汕投资控股集团有限公司

我方经认真考虑，现向贵方做出如下承诺：

(1) 我方将按照招标文件的要求配备包括项目负责人（项目经理）、技术负责人、安全负责人、各专业工程师等项目管理班子成员的核心成员，并及时任命与投标文件所载项目管理班子成员一致的核心成员，确保及时到岗到位。



(2) 我方拟派的项目负责人（项目经理）未同时在两个或两个以上工程项目担任项目负责人（项目经理）。拟派项目管理班子成员未在其他项目担任任职项目数量达到规定限额的项目负责人的情况。

(3) 我方承诺一旦中标，在项目执行过程中不变更拟派的项目负责人（项目经理）。

如违反以上承诺，贵方可以取消我方中标资格，单方面解除合同，并愿意承担由此带来的一切后果。

投标单位（盖章）：  中国建筑第六工程局有限公司



法定代表人或其授权委托人（签字或盖章）：  

日期：2025年03月30日



## 第七章、廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，中国建筑第六工程局有限公司（以下称承诺人）特向广东深汕投资控股集团有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。

六、不伪造、变造或提供虚假资料。

七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。

八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。

九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。

十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- 一、投标文件按无效标处理，没收投标保证金；
- 二、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
- 三、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；
- 四、列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人任何项目的投标；
- 五、情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚；
- 六、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

承诺人：（盖章）中国建筑第六工程局有限公司

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

或其授权的代理人：\_\_\_\_\_（签字）

日期：2025 年 03 月 30 日





## 第八章、投标人“百千万工程”项目帮扶业绩

企业“百千万工程”帮扶项目业绩表

序号	工程名称	建设单位	合同金额	合同签订时间/竣工验收时间	项目经理	提交何种证明材料	工程地点
1	赤石镇圆墩村农房风貌美化提升三标段	海丰县赤石镇圆墩村民委员会圆墩村民小组	132.39万元	验收时间：2024.12	/	企业帮扶协议、项目帮扶验收表	深汕
2	吴川市吴阳镇培育典型镇建设工程项目（一期）	吴川市吴阳镇人民政府	1671.51万元	2024.07	张俊	百千万工程证明材料、中标通知书、合同协议书	湛江
3	吴川市塘缀镇培育典型镇建设工程项目	吴川市塘缀镇人民政府	3044.34万元	2025.01	王文礼	百千万工程证明材料、中标通知书、合同协议书	湛江
4	新会区司前镇美丽圩镇建设工程（一期）设计施工总承包	江门市新会区司前镇人民政府	1264.50万元	2025.01	王帅	百千万工程证明材料、中标通知书、合同协议书、联合体协议书及主管部门的相关新闻	江门
5	吴川市吴阳镇培育典型镇建设工程项目（二期）	吴川市吴阳镇人民政府	10342.53万元	2025.02	郭成	百千万工程证明材料、中标通知书、合同协议书	湛江

说明：提供近5年（从招标公告发布之日起倒推，在建项目以合同签订时间为准，已完工项目以竣工验收报告时间为准）投标人“百千万工程”项目的有关帮扶业绩（不超过5项，超过5项的选择列表前5项）。证明资料为中标通知书（若有）、施工合同关键页、竣工验收报告（如有）关键页等。施工合同关键页是指含工程名称、工程规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面。竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附。



## 8.1、赤石镇圆墩村农房风貌美化提升三标段

### 8.1.1、企业帮扶协议

协议编号：ZJISWBQWBF027

深圳市深汕特别合作区“百县千镇万村高质量发展工程”

## 建筑业企业帮扶协议

项目名称：赤石镇圆墩村农房风貌美化提升三标段

甲方：海丰县赤石镇圆墩村民委员会圆墩村民小组

乙方：中国建筑第六工程局有限公司

本协议共 5 页（不含封面）





根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国公益事业捐赠法》及相关法律法规，甲、乙双方就本帮扶项目相关事宜，乙方自愿对深圳市深汕特别合作区赤石镇圆墩村农房风貌美化提升三标段予以援建帮扶。在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的基础上协商一致，订立本协议，各方达成协议如下：

为贯彻落实省委、省政府和市委、市政府及区党工委、区管委会关于实施“百县千镇万村高质量发展工程”的决策部署，遵循新发展理念，以推动高质量发展为主题，以构建城乡区域协调发展新格局为目标，结合镇村实际建设所需，发挥建筑业企业所长，做好建筑业企业结对帮扶，促进乡村振兴。

#### 一、甲、乙双方权利和义务

1. 甲方发挥土地、资源等方面的优势，配合乙方在本项目建设过程中遇到的困难和问题，做好协调解决工作。

2. 甲方需按照“特事特办、主动服务”的原则，负责协调施工工作面等相关问题，由此产生的相关费用由甲方自行承担。

3. 乙方发挥资金、建筑施工等方面的优势，负责组织施工建设，完成深圳市深汕特别合作区赤石镇圆墩村 48 栋农房外立面风貌提升及 62 栋农房坡屋顶改造建设工作。

4. 乙方有权就捐建行为相关企业所得税（或个人所得税）税额扣除事宜，要求甲方给予相关协助。

5. 乙方在项目建设过程中做好施工资料整理归档工作，包括但不限于项目改造前后的相关影像、视频留存及项目设计方案、施工图纸、施工方案、验收资料等相关文件的存档。

6. 甲、乙双方成立工作小组，共同友好协商重要节点及解决关于工程施工等各



项事宜。

## 二、项目投资

赤石镇圆墩村农房风貌美化提升三标段总投资预算为 132.39 万元人民币，乙方捐建工程总投资额为 132.39 万元人民币，超出部分由乙方自行承担。

## 三、协议工期

1. 开工日期：2024 年 10 月 20 日（自合同签订之日起算）
2. 竣工日期：2024 年 12 月 30 日

## 四、乙方受甲、乙方委托必须完成以下管理目标：

1. 帮扶项目总金额控制在本项目总投资预算 132.39 万元人民币内。
2. 质量管理目标：合格。
3. 工期管理目标：本项目竣工及移交日期为 2024 年 11 月 15 日前。
4. 安全管理目标：全面履行项目建设管理中的安全生产管理职责，避免发生重大安全生产事故与重大安全生产伤亡事故。乙方对本项目的安全生产负有总责，并承担发生安全事故相应的法律责任。
5. 环保管理目标：达到深圳市《建设工程安全文明施工标准》SJG-46-2023 要求。

## 五、承诺

1. 甲方承诺，遵守本协议中的各项约定，为乙方提供项目建设的必要条件，承担合同约定的义务。
2. 乙方承诺，遵守本合同中的各项约定，按照本项目工作范围和内容，承担项目建设任务。

## 六、项目移交及接收

1. 按照本项目建设要求的内容和其他相关的约定，进行竣工验收。





2. 乙方应在本项目通过竣工验收后 7 天内向甲方提交工程接收申请及约定的其他资料。甲方应在收到接收申请和资料后的 10 个工作日内组织接收，并签发本项目接收证明。

#### 七、项目维保

1. 乙方应根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国质量管理法》等法律法规, 在项目工程建设过程中负责质量管理和维保工作。

2. 乙方在签订本协议后, 应根据维保项目出具详细《质量保证书》作为本协议附件, 质量保证书内容经甲方确认后, 乙方应严格按质量保证书内容开展维保工作, 在项目维保期间涉及的维保费用由乙方承担。

#### 八、协议生效

1. 本协议订立时间: 2024 年 5 月 24 日。

2. 订立地点: 深圳市深汕特别合作区。

3. 生效条件: 各方签字盖章后生效。

#### 九、其他

1. 本协议未尽事宜, 应当双方友好协商解决, 如未能达成一致, 可提交行业主管部门协调, 协调后如争议仍未能达成一致, 则以《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国公益事业捐赠法》为准解决, 双方仍有争议的应向甲方所在地法院起诉解决。

2. 深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局作为行业主管部门与甲方共同做好项目施工监管。

3. 本协议签订后, 甲方需将项目设计方案提交深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局审核, 并将本项目协议、质量保证书及施工资料原件一份报送至深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局备案。

4. 鉴于帮扶协议具有公益性, 乙方确认本协议为不可撤销协议。

#### 九、合同份数



本协议一式陆份，双方各执叁份，经双方签字盖章后生效，具有同等法律效力。

本页无正文，为海丰县赤石镇圆墩村民委员会圆墩村民小组与中国建筑第六工程局有限公司签订的《赤石镇圆墩村农房风貌美化提升三标段》协议签署页。





甲方	<p>甲方（盖章）：</p> <p>法定代表人/委托代理人：</p> <p>通讯地址：</p> <p>联系人：</p> <p>联系电话：</p> <p>签订日期：     年   月   日</p>
乙方	<p>乙方（盖章）：</p> <p>法定代表人/委托代理人：</p> <p>项目负责人：</p> <p>通讯地址：</p> <p>联系人：</p> <p>联系电话：</p> <p>签订日期：     年   月   日</p>



8.1.2、项目帮扶验收表

附件 2

百千万工程赤石镇圆墩村农房风貌美化提升  
三标段项目帮扶验收表

项目名称：百千万工程赤石镇圆墩村农房风貌美化提升三标段	
项目地点：广东省汕尾市赤石镇圆墩村	
帮扶方/受托方/服务方：中国建筑第六工程局有限公司	
被帮扶方/委托方/建设方：海丰县赤石镇圆墩村民委员会圆墩村民小组	
实施时间：实际开始（开工）为2024年10月20日，完成（竣工）日期为2024年12月30日，合共72天。	
项目帮扶验收时间：	
建设内容 完成情况	<p>已按相关合同约定及设计图纸要求完成。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>项目内容及规模：对赤石镇圆墩村192栋农房外立面进行风貌提升，对249栋农房屋顶进行坡屋面改造。改造48户外立面、62栋屋顶。</p>
帮扶完成 情况	资金支持：乙方直接提供资金实际金额：1323900 元。 让利（减免费用）金额 元。
	物资支持：提供设备、材料等物资，包括： ， 金额（结算价格或折算价格）： 元。
	技术支持：提供 等技术支持， 金额（结算价格或折算价格）： 元。
	人员支持：派遣专家人员 人次，专家顾问 人次为项目服务， 金额（结算价格或折算价格）： 元。
	其他支持： ， 金额（结算价格或折算价格）： 元。





帮扶完成情况	合计完成帮扶金额（结算价格或折算价格）：_____元。其中：直接资金支持金额_____元，让利（减免）金额为_____元，捐赠（物资、设备、技术、人员）支持金额_____元，其他支持金额_____元。
帮扶效益情况	拉动经济增长/增加地方财政收入情况：_____。 促进社会进步情况：_____。 带动就业情况：_____。 拉动收入增长情况：_____。 促进产业发展情况：_____。 改善基础设施服务水平情况：_____。 环保和可持续发展：_____。 其他：_____。
验收意见	帮扶内容完成情况： <input checked="" type="checkbox"/> 已完成 <input type="checkbox"/> 未完成 未完成部分的处理意见：_____
验收结果	<input checked="" type="checkbox"/> 项目帮扶验收通过 <input type="checkbox"/> 项目帮扶验收不通过
甲方盖章：	乙方盖章：
甲方代表签字：	乙方代表签字：
日期：2024年12月30日	日期：2024年12月30日



## 8.2、吴川市吴阳镇培育典型镇建设工程项目（一期）

### 8.2.1、百千万工程证明材料

# 广东省“百县千镇万村高质量发展工程” 指挥部城镇建设专班

粤城镇建设〔2023〕3号

## 广东省“百县千镇万村高质量发展工程”指挥部 城镇建设专班关于印发《广东省“百县千镇万村 高质量发展工程”首批典型镇名单》的通知

省“百县千镇万村高质量发展工程”指挥部城镇建设专班各成员单位，各地级以上市“百县千镇万村高质量发展工程”指挥部城镇建设专班：

《广东省“百县千镇万村高质量发展工程”首批典型镇名单》已经分管省领导同意，现印发给你们，请结合实际做好典型镇培育工作，确保发挥示范引领作用。

广东省“百县千镇万村高质量发展工程”

指挥部城镇建设专班（代章）

2023年11月13日

（联系人：温宏智，联系电话：13922198610）

- 1 -





抄送：省“百县千镇万村高质量发展工程”指挥部办公室，省委组织部、  
省委宣传部、省委政法委、省委改革办、省委编办，省公安厅、  
省人力资源社会保障厅、省统计局、省林业局。

- 2 -



## 广东省“百县千镇万村高质量发展工程” 首批典型镇名单

序号	地市	县（市、区）	镇
1	广州	白云区	钟落潭镇
2		黄埔区	新龙镇
3		花都区	赤坭镇
4		番禺区	石楼镇
5		南沙区	东涌镇
6		从化区	太平镇
7		增城区	新塘镇
8	珠海	香洲区	桂山镇
9		金湾区	红旗镇
10			平沙镇
11		斗门区	斗门镇
12	汕头	澄海区	隆都镇
13		潮阳区	海门镇
14		潮南区	两英镇
15		南澳县	云澳镇
16	佛山	禅城区	南庄镇
17		南海区	里水镇
18		顺德区	北滘镇





序号	地市	县(市、区)	镇
19		高明区	明城镇
20		三水区	白坭镇
21	韶关	浚江区	犁市镇
22		武江区	龙归镇
23		曲江区	大塘镇
24		乐昌市	北乡镇
25		南雄市	珠玑镇
26		仁化县	城口镇
27		始兴县	顿岗镇
28		翁源县	翁城镇
29		新丰县	马头镇
30		乳源瑶族自治县	桂头镇
31	河源	东源县	顺天镇
32		和平县	热水镇
33		龙川县	佗城镇
34		紫金县	蓝塘镇
35		连平县	忠信镇
36	梅州	梅县区	松口镇
37			雁洋镇
38		兴宁市	黄槐镇
39			叶塘镇
40		平远县	石正镇



序号	地市	县（市、区）	镇
41		蕉岭县	新铺镇
42		大埔县	三河镇
43		丰顺县	留隍镇
44		五华县	华城镇
45	惠州	惠城区	汝湖镇
46		惠阳区	新圩镇
47		惠东县	白盆珠镇
48		博罗县	石湾镇
49		龙门县	永汉镇
50	汕尾	陆丰市	碣石镇
51		海丰县	可塘镇
52		陆河县	水唇镇
53	东莞	/	茶山镇
54		/	东坑镇
55		/	寮步镇
56		/	清溪镇
57		/	塘厦镇
58		/	凤岗镇
59		/	长安镇
60		/	厚街镇
61		/	洪梅镇
62		/	麻涌镇





序号	地市	县(市、区)	镇
63	中山	/	三乡镇
64		/	古镇镇
65		/	小榄镇
66	江门	新会区	崖门镇
67		台山市	斗山镇
68		开平市	赤坎镇
69		鹤山市	共和镇
70			古劳镇
71		恩平市	沙湖镇
72	阳江	阳东区	东平镇
73		阳春市	春湾镇
74		阳西县	沙扒镇
75	湛江	坡头区	坡头镇
76		雷州市	龙门镇
77		廉江市	安铺镇
78		吴川市	吴阳镇
79		遂溪县	岭北镇
80		徐闻县	曲界镇
81	茂名	茂南区	金塘镇
82		电白区	沙琅镇
83		信宜市	怀乡镇
84			钱排镇



序号	地市	县（市、区）	镇
85		高州市	曹江镇
86			根子镇
87		化州市	杨梅镇
88	肇庆	高要区	金利镇
89		四会市	大沙镇
90		广宁县	古水镇
91		德庆县	马圩镇
92		封开县	南丰镇
93		怀集县	蓝钟镇
94	清远	清新区	太平镇
95		英德市	英红镇
96		连州市	东陂镇
97		佛冈县	水头镇
98		阳山县	七拱镇
99		连山壮族瑶族自治县	永和镇
100		连南瑶族自治县	寨岗镇
101	潮州	潮安区	凤凰镇
102		饶平县	柘林镇
103	揭阳	揭东区	埔田镇
104		普宁市	里湖镇
105		揭西县	棉湖镇





序号	地市	县(市、区)	镇
106		惠来县	隆江镇
107	云浮	云安区	镇安镇
108		罗定市	罗镜镇
109		新兴县	六祖镇
110		郁南县	建城镇



## 8.2.2、中标通知书

# 中标通知书

湛公资交（建设）（2024）第 0227 号

中国建筑第六工程局有限公司：

经定标委员会推荐，招标人确定你单位为吴川市吴阳镇培育典型镇建设工程项目（一期）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）壹仟陆佰柒拾壹万伍仟壹佰肆拾贰元零贰分（¥1671.514202万元）。

其中：

绿色施工安全防护措施费（万元）：99.719637

项目负责人姓名：张俊

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人签章：



招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人签章：



湛江市公共资源交易中心

见证（盖章）：  
2024年06月25日  
交易见证专用章



湛江市公共资源交易中心  
ZHANJIANG PUBLIC RESOURCES  
TRADING CENTER

Tel: 0759-3585857

ADD: 湛江市赤坎区天润中心 5-8楼





8.2.3、合同协议书

# 吴川市吴阳镇培育典型镇建设 工程项目(一期)

## 建设工程施工合同

发包人：  吴川市吴阳镇人民政府

承包人：中国建筑第六工程局有限公司 

广东·湛江



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：吴川市吴阳镇人民政府

承包人（全称）：中国建筑第六工程局有限公司

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、规章和规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就吴川市吴阳镇培育典型镇建设工程项目(一期)工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1.工程名称：吴川市吴阳镇培育典型镇建设工程项目(一期)。

2.工程地点：吴川市吴阳镇吴阳一街、吴阳二街、朝阳路。

3.工程立项批准文号：吴发改投审【2024】10号。

4.资金来源：财政资金。

5.工程内容：包括圩镇风貌提升及公共基础设施提升，共3项，主要内容如下：（1）美丽示范主街（二街建设）：吴阳二街250米沿街建筑立面风貌整治提升、三线落地；连续50栋以上农房提升；人行道、街道步行街改造提升、环境改造提升建设、室外雨污管网等。（2）吴阳一街整体风貌提升项目：吴阳镇区主路约900米人行道升级改造、损坏路灯更换、车位划线；一街沿街环境提升及一街三线落地（预埋管道）、室外给水、雨污管网。（3）入口通道环境提升：吴阳镇入口通道1.3公里，人行道整治提升、人行桥建设等。





6.工程承包范围：

按招标文件提供的施工图、工程量清单、有关资料、说明标准、规范所涉及的内容。其他：为本工程的稳定、完整、安全、可靠、经济、高效率运行所必要的附加工程。

二、合同工期

计划开工日期： 2024 年 07 月 01 日。

计划竣工日期： 2024 年 12 月 28 日。

工期总日历天数： 180 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

工程质量符合按国家和行业技术规范、质量验收评定标准，验收质量达到合格或以上标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

人民币（大写） 壹仟陆佰柒拾壹万伍仟壹佰肆拾贰元零贰分  
(¥16715142.02 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 玖拾玖万柒仟壹佰玖拾陆元叁角柒分  
(¥997196.37 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：



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

(3) 专业工程暂估价金额：

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

(4) 暂列金额：

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

2. 合同价格形式：固定单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理：\_\_\_\_\_ 张俊 \_\_\_\_\_。

## 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 2024 年 07 月 01 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 广东省湛江市吴川市吴阳镇人民政府 签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。



## 十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日 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：吴川市吴阳镇人民政府  
(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组 织 机 构 代 码 ：

1144088300710534XO

地 址：广东省湛江市吴川市  
吴阳镇吴阳机构地址街一路 8 号

邮政编码：524559

法定代表人：钟飘祥

委托代理人：/

电 话：0759-5800759/5800141

传 真：0759-5800141

电子信箱：wcwyzf@163.com

开户银行：/

账 号：/

承包人：中国建筑第六工程局有  
限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组 织 机 构 代 码 ：

911201161030636028

地 址：天津市滨海新区杭州  
道街杭州道 72 号

邮政编码：300451

法定代表人：王瑾

委托代理人：/

电 话：022-66306894

传 真：/

电子信箱：/

开户银行：交通银行股份有限公司北京  
阜外支行

账 号：03671201101000



8.3、吴川市塘缀镇培育典型镇建设项目

8.3.1、百千万工程证明材料

预算项目：粤财建[2024]71号第二批“百千万工程”典型镇培育资金-塘缀镇

财政授权支付（退款）凭证

2025年02月27日

单位:吴川市塘缀镇人民政府，编码：111001

凭证号：SQ440883250227000226

付款人	全称	吴川市塘缀镇人民政府	收款人	全称	中国建筑第六工程局有限公司		
	账号	800200000013283484		账号	03673201101000		
	开户银行	吴川农村商业银行		开户银行	交通银行股份有限公司北京阜外支行		
摘要：		转支吴川市塘缀镇培育典型镇建设项目工程预付款					
授权支付额度编码：		电子转账支付					
预算指标ID：		31005基础设施建设					
结算号：		2120804农村基础设施建设支出					
拨款金额	(大写)	人民币陆佰零捌万捌仟陆佰捌拾叁元叁角肆分			小写	¥6,088,683.34	
付款人（签章）：		<div><div>吴川市塘缀镇人民政府</div><div>电子支付专用章</div></div> <div><div>唐政梁</div><div>魏华桂</div></div>			银行签章：		<div>吴川农村商业银行股份有限公司</div> <div>业务专用章</div>



股份有限公司北京阜外支行	
支付	预算项目： <div>粤财建[2024]71号第二批“百千万工程”典型镇培育资金-塘缀镇</div>
基础设施建设	
农村基础设施建设支出	
¥6,088,683.34	





## 湛江市“百县千镇万村高质量发展工程” 指挥部城镇建设专班

### 关于报送第二批典型镇建设规划编制 成果的通知

麻章区、坡头区、雷州市、廉江市、吴川市、遂溪县、徐闻县“百千万工程”指挥部办公室：

根据《关于做好全省乡镇建设规划编制工作的通知》（粤城镇建设办〔2024〕11号）“第二批典型镇应于6月30日前完成建设规划编制和审查工作”的要求，请各县（市、区）“百千万工程”指挥部办公室督促麻章镇、龙头镇、乌石镇、覃斗镇、石岭镇、河唇镇、黄坡镇、塘缀镇、北坡镇、洋青镇、角尾乡、下桥镇等12个乡镇抓紧完善典型镇建设规划编制工作，并于6月12日前将“经属地县级党委审核同意后”的建设规划编制成果报送我办。

附件：转发关于做好全市乡镇建设规划编制工作的通知

- 1 -



(此页无正文)

  
湛江市“百千万工程”指挥部  
城镇建设专班办公室（代章）  
2024年6月5日

（联系人及联系电话：黎理娣（粤政易同名），3588086）

公开方式：依申请公开

抄送：麻章区、坡头区、雷州市、廉江市、吴川市、遂溪县、徐闻县“百千万工程”指挥部城镇建设专班。

湛江市“百千万工程”指挥部城镇建设专班办公 2024年6月5日印发





### 8.3.2、中标通知书

# 中标通知书

湛公资交（建设）（2024）第 0606 号

中国建筑第六工程局有限公司：

经定标委员会推荐，招标人确定你单位为吴川市塘垌镇培育典型镇建设项目（施工）（第二次）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）叁仟零肆拾肆万叁仟肆佰壹拾陆元陆角捌分（¥3,044.341668 万元）。

其中：

绿色施工安全防护措施费（万元）：170.877164

项目负责人姓名： 王文礼

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理签章：



招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理签章：



湛江市公共资源交易中心

见证（盖章）：

2025年01月10日

交易见证专用章



湛江市公共资源交易中心  
ZHANJIANG PUBLIC RESOURCES  
TRADING CENTER

Tel: 0759-3585857

ADD: 湛江市赤坎区天润中心 5-8楼



### 8.3.3、合同协议书

(GF—2017—0201)

## 吴川市塘垌镇培育典型镇建设 项目施工合同





## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：吴川市塘垌镇人民政府

承包人（全称）：中国建筑第六工程局有限公司

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就吴川市塘垌镇培育典型镇建设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：吴川市塘垌镇培育典型镇建设项目。

2.工程地点：广东省吴川市塘垌镇。

3.工程立项批准文号：吴发改投审【2024】130号。

4.资金来源：财政资金。

5.工程内容：1、塘垌镇美丽乡镇入口通道提升及小公园建设工程、2、塘垌镇美丽圩镇客厅及社区公园建设工程、3、广东万里碧道吴川市塘垌河段建设工程、4、塘垌镇美丽示范主街外立面提升建设工程。

6.工程承包范围：

按招标文件提供的施工图、工程量清单、有关资料所包含的工程内容以及工程量清单中没有列出的，但为本工程的稳定、完整、安全等所必要的附加工程。



承包方式：包工、包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包组织并通过验收。综合单价包干、项目措施费包干。投标人的综合单价及项目措施费不因施工期间人工、水电、机械及材料价格变化、施工条件、建设规模、建设标准的变化而调整，招标文件另有约定的除外。

## 二、合同工期

计划开工日期：2025年1月15日（具体开工日期监理单位签发的开工令日期为准）。

计划竣工日期：2025年11月11日。

工期总日历天数：300天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

工程质量符合合格标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

### 1. 签约合同价为：

人民币（大写）人民币叁仟零肆拾肆万叁仟肆佰壹拾陆元陆角捌分（¥30443416.68元）；

不含税合同价：（大写）人民币贰仟柒佰玖拾贰万玖仟柒佰肆拾元柒分（¥27929740.07元）；

其中：

### （1）安全文明施工费：

人民币（大写）人民币壹佰柒拾万捌仟柒佰柒拾壹元陆





角肆分 (¥1708771.64 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) 人民币伍佰陆拾陆万柒仟捌佰肆拾壹元

伍角陆分 (¥5667841.56 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

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

(4) 暂列金额:

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

2. 合同价格形式: 固定单价。

## 五、项目经理

承包人项目经理: 王文礼。

## 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 2025 年 1 月 12 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 吴川市塘垌镇人民政府 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\_\_\_\_\_合同双方签字盖章后\_\_\_\_\_生效。

### 十三、合同份数

本合同一式 18 份，均具有同等法律效力，发包人执 10 份，承包人执 8 份。

发包人： (公章)



承包人： (公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



地 址：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：交通银行股份有限公司

北京阜外支行

账 号：\_\_\_\_\_

账 号：03673201101000



8.4、新会区司前镇美丽圩镇建设工程（一期）设计施工总承包  
8.4.1、百千万工程证明材料

## 江门市新会区发展和改革局文件

新发改投审〔2024〕73号

### 关于新会区司前镇美丽圩镇建设工程项目 可行性研究报告的批复

江门市新会区司前镇人民政府：

你镇报来《关于申请新会区司前镇美丽圩镇建设工程项目立项的函》（司府函〔2024〕265号）及相关材料收悉。经研究，现就该项目批复如下：

一、为推动美丽圩镇“七个一”建设，改善人居环境，同意江门市新会区司前镇美丽圩镇建设工程项目（项目代码：2409-440705-17-05-209075）建设。

二、建设规模及内容：1. 中心市场周边街道改造，包含中心街、南兴街、Y162、新河西路、新河东路，整治道路长约1.8公里，工程包括人行道提升、建筑立面提升、首层商业门面提升、绿化提升、三线整治等。2. 龙舟湖慢行碧道（新河西路-永健里）全长2.8

— 1 —





公里，工程包括新建人行碧道、河岸绿化、功能照明。3. 中心大道（Y161—胜利北路口）全长2.2公里，工程包括优化提升内容包含人行道骑行道补建、绿化提升、更换路灯灯泡。4. 新开公路（迎宾南路口—文沧广场段）全长1.2公里，工程包括人行道改造、非机动车道改造、增加路侧绿化带、功能照明等。5. 迎宾南路（中心大道—新开公路路口）全长1.1公里，工程包括人行道改造，路侧绿化带改造，智慧停车场，功能照明等。

三、投资规模及资金来源：项目估算总投资4983.32万元，其中建筑安装工程费4283.98万元，勘察费47.12万元，设计费142.38万元，监理费105.51万元，其他费用167.03万元，预备费用237.3万元。项目资金来源为镇自筹及上级补助资金。

四、建设期限：2024年11月—2026年11月。

五、项目在工程设施、建设及使用中的能耗必须符合国家相关能耗标准和节能规范。

六、项目建设必须严格按照国家相关规定，安全生产设施、污染防治设施、职业病防护设施、节约用水设施、海绵城市建设等与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用的要求进行建设与管理。

七、加强工程建设和投入使用后的环境管理，控制施工中扬尘、噪声污染。采取有效措施，确保项目使用后各项指标达到环保要求。



八、本工程招标核准依据及有关招投标事项按《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《必须招标的工程项目规定》和《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》等相关规定。具体招标方式详见附件《广东省工程招标核准意见表》。

九、项目审批的主要依据为：《江门市新会区司前镇美丽圩镇建设工程项目可行性研究报告》、《关于新会区司前镇美丽圩镇建设工程项目可行性研究报告的复函（新财建函〔2024〕168号）、自然资源局对征询新会区司前镇美丽圩镇建设工程项目可行性研究报告意见的回复等。

十、请委托具备相应资质的设计单位、工程造价咨询单位，依照本批复的可行性研究报告及其他相关文件编制初步设计及项目概算，并报相关行政审批部门审批。

十一、请在项目开工建设前，依据相关法律、行政法规规定办理规划许可、土地使用、安全生产、环境影响评价等相关手续。

十二、请按审批的内容和建设规模组织项目实施。如需对本项目批复文件所规定的内容进行调整，请及时以书面形式向我局报告，并按有关规定办理。

附件：广东省工程招标核准意见表







(本页无正文)

公开方式：主动公开

— 4 —



附件：

## 广东省工程招标核准意见表

项目名称：新会区司前镇美丽圩镇建设工程

项目代码：2409-440705-17-05-209075

	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用招标方式
	全部招标	部分招标	自行招标	委托招标	公开招标	邀请招标	
勘察							
设计	核准			核准	核准		
建筑工程	核准			核准	核准		
安装工程	核准			核准	核准		
监理	核准			核准	核准		
主要设备							
重要材料							
其他							

### 核准意见：

1.根据《中华人民共和国招标投标法》、《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》有关规定，同意上述核准，请按照规定在广东省招标投标监管网（www.gdztb.gov.cn）发布有关招标投标信息。

2.项目估算总投资 4983.32 万元，其中建筑安装工程费 4283.98 万元，勘察费 47.12 万元，设计费 142.38 万元，监理费 105.51 万元，其他费用 167.03 万元，预备费用 237.3 万元。

3.其他费用所含内容的招标方式，按照招标投标法的相关规定执行。需按政府采购规定采购的，按照政府采购的有关规定程序，到财政部门办理政府采购有关手续。



2024年9月9日



#### 8.4.2、省住建设厅对于百千万工程的相关新闻

广东省住房和城乡建设厅百千万工程的相关链接：

[http://zfcxjst.gd.gov.cn/xwzx/tpxw/content/post\\_4414949.html](http://zfcxjst.gd.gov.cn/xwzx/tpxw/content/post_4414949.html)



## 广东省住房和城乡建设厅

夜间护眼

网站支持IPv6

分享

T 字号 大 中 小

T 繁

打印

首页 > 新闻中心 > 图片新闻

### 江门：131家建筑业企业精准投身“百千万工程”

2024-04-29 16:36 来源：南方日报、南方+客户端原创

近日，南方+记者从江门市住房和城乡建设局获悉，江门积极引导广大建筑业企业精准投身“百千万工程”，目前已有131家建筑企业与全市61个乡镇结对，结对项目158个，项目投资总额超2.8亿元，实际完成帮扶金额6053万元，为促进城乡区域协调发展注入了澎湃动能。

江门是著名的建筑之乡，建筑业是江门重要的支柱产业之一，拥有完善的产业链、明显的市场优势和有力的技术支撑。广大建筑业企业是江门建筑业的中坚力量。近年来，江门探索创新，引导广大建筑业企业精准投身“百千万工程”，取得一系列新成效。



江门是著名的建筑之乡。南方+杨兴乐 摄



机制保障，高效推进。江门成立市“百千万工程”城镇建设专班，专班办公室下设“企业组”，专门负责引导全市优质建筑业企业投身“百千万工程”。制定印发《关于全面实施“百县千镇万村高质量发展工程”推进城镇建设的工作方案》《引导建筑业企业投身“百县千镇万村高质量发展工程”行动方案》，引导镇企结对，探索多元帮扶模式。建立定期通报机制，定期召开城镇建设专班、建筑业产业链工作专题会议，研究建筑业企业与镇村结对帮扶工作；每季度通报引导建筑业企业投身“百千万工程”工作进展情况，督促补齐短板弱项，推动工作质效提升。

精准聚焦，多元帮扶。江门指导乡镇聚焦美丽圩镇建设、农房风貌管控提升等重点工作，认真谋划一批基础设施、公共服务等领域项目，建立城镇建设需求项目库，入库项目877项，合计总投资615.46亿元。同时，加大宣传力度，凝聚企业积极投身“百千万工程”主战场的共识；构建形成江门市建筑业企业投身“百千万工程”企业名录，共有131家企业被纳入企业名录。此外，推动企业结合自身实际，以地方需求为导向，提供多元化帮扶，探索合作新路径。

当地所需，企业所能。江门还结合镇村实际需求和项目成熟度，指导乡镇与结对帮扶的建筑业企业确定“双向选择”的结对帮扶项目，建立结对帮扶项目清单，密切跟进项目建设情况。目前，江门131家建筑企业已与乡镇结对；在全省率先发起建筑企业认捐教育基础设施改善提升项目，19家建筑业企业认捐学校改造项目23个，总额超500万元；引导中铁广州局投资1100万元，帮扶鹤山市共和镇和新会区崖门镇等重点镇；引导中国建筑集团（广州）总部、中国建筑上海设计研究院等央企，加快与大洋、司前等18个镇开展工作对接，推动重点央企以“微利+公益”的形式，深化央地合作助力，加快推动一批助力项目落地，奋力推动县镇村高质量发展不断取得新突破新成效。

企业是推进“百千万工程”不可或缺的重要力量。江门市住房和城乡建设局相关负责人表示，下一步，将广泛汇聚企业合力，引导广大建筑企业积极参与，形成多方力量合作共赢的格局。推动建筑业企业全面参与县镇村建设，加快项目实施，助力“百千万工程”加力提速、全面突破。探索多元帮扶模式推动项目共建，激活本地产业经济发展动能，引导建筑业企业与农业、文旅、电商等不同领域企业合作，打造新业态，培育镇域经济新增长点。树牢“先规划后实施”的理念，进一步强化规划引领，注重项目效益，科学、规范、合规推进项目实施，打造民心惠民工程、精品示范工程、阳光廉洁工程。

#### 网站链接

住房和城乡建设部  
广东省人民政府  
省政府机构网站  
各市住房城乡建设主管部门

#### 帮助

网站导航  
网站介绍  
联系方式

#### 相关

版权声明  
隐私保护

#### 媒体

微信  
移动平台



主办：广东省住房和城乡建设厅 承办：广东省住房城乡建设高质量发展研究与安全监测中心 电话：020-87250041（仅受理网站建设维护事宜）  
粤ICP备19160068号 网站标识码4400000020 粤公网安备 44010402001161号



广东省住房和城乡建设厅百千万工程的相关链接：

[http://zfcxjst.gd.gov.cn/zwzt/bxqzwc/mtbd/content/post\\_4366288.html](http://zfcxjst.gd.gov.cn/zwzt/bxqzwc/mtbd/content/post_4366288.html)



## 广东省住房和城乡建设厅

夜间护眼 网站支持IPv6

分享 微信 微博 复制链接

字号 大 中 小 繁体 打印

首页 > 政务专题 > 百县千镇万村高质量发展工程 > 媒体报道

### 从2023年关键词看广东“百千万工程”城镇建设“成绩单”

2024-02-21 15:01 来源：广东建设报



广东推动110个典型镇建设，示范带动全省乡镇发展。图为珠海市金湾区平沙镇。（珠海市住建局供图）

在广东，2023年最火的一个词，莫过于“百千万工程”。作为推动广东高质量发展的头号工程，从党政机关、央企国企到各级媒体，无人不提“百千万工程”。其中，由广东省住房和城乡建设厅牵头的城镇建设专班工作，是“百千万工程”的重要板块之一。在过去一年里，全省上下聚焦城镇建设各项重点任务，瞄准县镇村发展目标，撸起袖子火热开干，助力实现省“百千万工程”一年开局起步目标。广东建设报梳理了十个关键词，展示2023年“百千万工程”城镇建设“成绩单”。

#### 【关键词1：体制机制】

##### 构建工作机制和政策体系

2023年3月，省住房城乡建设厅推动建立了由分管省领导任专班总召集人、27个省有关单位参加的省“百千万工程”指挥部城镇建设专班（以下简称省城镇建设专班），并制定专班工作规则和2023年工作要点，重点推进城镇建设、基础设施提档升级、强化乡镇联城带村节点功能等工作。同年5月底，市、县两级城镇建设专班全部组建完成。以调度促进度，专班成立后，城镇建设工作纳入分管省领导工作例会重点调度内容，省住房城乡建设厅多次召开全省住房城乡建设系统动员部署会、工作推进会及交流会，建立“两周一调度、一月一交流”的工作机制。同时，围绕县城、乡镇、农房、建筑业企业四大方面，制定出台1个住房城乡建设系统总方案（即《广东省住房和城乡建设厅关于实施“百县千镇万村高质量发展工程”建设高品质县镇村的工作方案》）、6个专项方案（即1个乡镇分类办法、5个行动方案），50个技术标准、指引、指南等配套文件，以及1个乡镇建设项目库，建立了“1+6+50+1”政策体系。由此，畅通高效的工作机制和政策体系基本建立并不断完善，为城镇建设工作有序推进“保驾护航”。

#### 【关键词2：乡镇分类】

##### 分类建设推动差异化发展

为引导全省乡镇走特色发展、错位发展之路，广东开展乡镇分类建设工作，于2023年4月印发《广东省乡镇（街道）分类办法》，按照“镇级申请、县级初评、市级审核、省级审定、定期评估”程序，对全省1612个乡镇（街道）按照城区镇、中心镇、专业镇、特色镇、普通镇等5种类型进行分类，最终确定554个城区镇（含489个街道）、239个中心镇、260个专业镇、315个特色镇、244个普通镇，形成全省乡镇（街道）分类结果。与此同时，研究构建乡镇分类建设评价指标体系，为各地推进分类建设工作明确评价标准。

#### 【关键词3：典型镇】

##### 强化典型镇示范引领作用

2023年，按照优中选优原则，省住房城乡建设厅组织遴选了“百千万工程”首批110个典型镇。为做好典型镇培育工作，省住房城乡建设厅印发《关于做好典型镇建设规划编制工作的通知》《关于加快推进典型镇规划建设管理工作的通知》等文件，明确以谋划布局高起点、产业发展高融合、人居环境高品质、基础设施高标准、公共服务高水平、社会治理高效能的“六个高”为发展目标，打造“产业兴旺、发展有序、舒适宜居、功能完善、生活便捷、治理高效”的典型镇。同时，协调安排省级专项财政资金35亿元支持典型镇建设，集中资源和力量推进乡镇建设提能升级，以此示范带动全省乡镇发展。



#### 【关键词4：“七个一”】

##### 推动美丽圩镇建设出成效

乡镇建设过程中，美丽圩镇“七个一”建设常被提及，主要指建设一个美丽乡镇入口通道、一条美丽示范主街、一处房屋外立面提升样板、一个美丽圩镇客厅、一个干净整洁农贸市场、一条美丽河道、一个绿美生态小公园。截至2023年底，全省建成示范主街1171条、入口通道2160个、圩镇客厅847个、生态小公园3501个，改造提升农贸市场1407个、房屋外立面8.66万栋、河道（碧道）4156公里，乡镇风貌品质得到明显提升。

#### 【关键词5：美丽圩镇】

##### 高要求推进美丽圩镇建设

2023年，广东持续聚焦群众期盼，推出《广东省乡镇人居环境品质提升行动方案》，提出美丽圩镇“1+4+7+9+N”建设要求，大力推进美丽圩镇建设。“1”是抓好一个规划引领，全省乡镇按照“一镇一方案”要求，编制建设规划和建设工作方案。

“4”是抓好四项攻坚任务，全面开展生活垃圾、生活污水、公共厕所“三大革命”和“六乱”整治，目前已实现生活垃圾收运处置体系、生活污水处理设施、公共厕所乡镇全覆盖。“7”是抓好七项重点任务，推动各地开展美丽圩镇“七个一”建设。“9”是抓好九项基本任务，持续配建学校、乡镇卫生院、养老服务中心、文体活动场所、乡镇道路、综合性商业超市、快递物流点、冷链物流设施等公共基础设施建设。“N”是抓好N项具体任务，发展特色产业，创新社会治理模式，调动社会力量帮扶，共同推动美丽圩镇建设。

#### 【关键词6：中心镇】

##### 以“五个高”推进中心镇建设

根据《广东省乡镇（街道）分类办法》，广东共有239个乡镇划分为中心镇，其中珠三角地区92个，粤东地区35个，粤西地区46个，粤北地区66个。为推动中心镇做大做强，省住房城乡建设厅印发了《广东省做大做强中心镇行动方案》等文件，明确壮大高水平的镇域经济、完善高质量的基础设施、配套高标准的公共服务、塑造高品质的圩镇风貌、创造高效率的治理模式“五个高”重点任务。在239个中心镇的基础上，省住房城乡建设厅组织遴选一批土地有潜力、产业有实力、发展有空间的中心镇，推进以小城市标准进行规划建设。

#### 【关键词7：农房建设试点】

##### 助力农房风貌品质再提升

2023年4月，省城镇建设专班印发《广东省农房质量安全风貌提升和农房建设试点行动方案》，在全省23个省级农房建设试点开展试点行动。为推动农房质量安全风貌提升，省住房城乡建设厅提出“1+5+8”工作要求，即坚持1个基本要求，抓好农村危房改造、新建农房管控、存量农房微改造、绿色农房建设、传统村落保护利用等5项主要任务，抓好一县一方案、一县一规划、一县一团队、一县一名录、一镇一窗口、一镇一队伍、一村一议、一村一员等“八个一”工作重点。同时，出台《岭南新风貌·广东省农房设计方案图集》《粤建房粤靓——广东省存量农房外立面改造技术指引》等文件，为各地开展图集编制、农房风貌品质提升、绿色农房建设提供技术支持。此外，还开展了首届广东省装配式农房设计大赛，围绕广府民系、潮汕民系、客家民系和既有民居整治四大方向，助力推广新型农房建造方式。

#### 【关键词8：县城补短板强弱项】

##### 做好基础设施建设和历史文化传承

2023年，省住房城乡建设厅加快推进县城补短板强弱项，助力推进“百千万工程”城镇建设。全省已开工改造县城老旧小区507个，完成比例169%；新增筹建县城保障性租赁住房3740套（间），超额完成既定目标。印发《广东省提升县城基础设施建设能力行动方案》，推动东源县、大埔县、惠来县、广宁县等4个县城污水处理设施顺利开工，按时保质完成城镇污水管网建设任务；推动生活垃圾焚烧设施、100座镇级生活垃圾转运站升级改造开工建设，助力打造宜居、韧性、智慧的高品质县城。加强城乡历史文化保护传承，推进历史建筑普查认定，实现20个地级以上市均有历史文化街区、县县均有历史建筑，并在全国率先组织开展广东省城乡历史文化保护传承先进集体和先进个人评选工作。





#### 【关键词9：结对帮扶】

##### 引导建筑业企业投身“百千万工程”

2023年5月，省城镇建设专班印发《广东省住房和城乡建设厅关于引导建筑业企业投身“百县千镇万村高质量发展工程”的行动方案》等文件，引导建筑业企业充分发挥资金、材料、技术等优势投身“百千万工程”，使之成为县域经济发展和新型城镇化建设的新亮点。省住房城乡建设厅在惠州、汕头、湛江、韶关召开片区工作推进会，推动政企结对下沉乡镇，引导建筑业企业就近就地就便与县（市、区）、乡镇建立“整县合作”“一企对一镇”“一企对多镇”“多企对一镇”等结对帮扶关系。截至2023年底，全省1427家建筑业企业与乡镇结对帮扶，确定帮扶项目1700余个。评选出53个建筑业企业投身“百千万工程”项目范例，内容涵盖城镇建设四项攻坚任务、美丽圩镇“七个一”建设、公共基础设施建设、农房建设和风貌提升等任务，帮扶范围覆盖全省21个地市。

#### 【关键词10：技术指导和支撑】

##### 大师团队下沉乡镇帮扶指导

为推动县镇村高品质建设，省住房城乡建设厅建立“一县一大师”“一县一团队”帮扶机制，组织全国工程勘察设计大师、广东省工程勘察设计大师及建筑规划专业技术团队，深度参与23个省级农房建设试点，美丽圩镇、中心镇和典型镇建设，为试点示范地区提供技术指导与帮扶。为加强交流学习，省住房城乡建设厅组织部分市、县代表赴浙江省杭州市桐庐县、湖州市德清县学习考察美丽城镇建设工作，并形成学习考察报告呈报省领导和印发各地学习借鉴。此外，在韶关南雄、茂名高州召开全省美丽圩镇和中心镇建设培训班暨典型镇建设现场会，并制作《粤建镇粤美——广东省美丽圩镇品质提升建设指引图集》《粤建镇粤美——广东省县镇级生活垃圾转运站升级改造工作指引》《粤建房粤靓——广东省存量农房外立面改造技术指引》等系列图集指引，指导各地做好乡镇建设工作。（刘丽莎）

#### 网站链接

住房和城乡建设部  
广东省人民政府  
省政府机构网站  
各市住房城乡建设主管部门

#### 帮助

网站导航  
网站介绍  
联系方式

#### 相关

版权声明  
隐私保护

#### 媒体

微信  
移动平台





### 8.4.3、中标通知书

## 中标通知书

(招标编号: GCJY2024-107)

中国建筑第六工程局有限公司、中联合创设计有限公司:

江门市新会区司前镇人民政府的新会区司前镇美丽圩镇建设工程(一期)设计施工总承包项目,以公开招标方式招标,于2024年12月30日公开开标后,已完成评定标工作和向行政主管部门提交该项目招标投标情况的书面报告工作,现确定你单位为中标人。中标报价下浮率为:0.30%,暂定中标总价为:¥12644951.00元(其中:施工图设计费中标价为:¥239180.30元,建安工程费中标价为:¥12405770.70元),总工期:90日历天(其中设计工期10日历天,施工工期80日历天)。设计质量要求:符合国家及地方相关法规和规章及行业相关规范技术标准等要求。施工质量要求:一次性通过验收合格。

请贵公司及时与建设单位联系,在三十(30)天内签订施工合同。

项目经理:王帅

证书编号:津1112014201532778

招标人(盖章):

江门市新会区司前镇人民政府

招标代理机构(盖章):

广东省机电设备招标中心有限公司

见证单位(盖章):

江门市公共资源交易中心新会分中心

二〇二五年一月六日

建设单位:江门市新会区司前镇人民政府

联系人:吕先生

中标单位联系人:韩先生

联系电话:0750-6577962

联系电话:17763236330





#### 8.4.4、合同协议书

## 新会区司前镇美丽圩镇建设工程 (一期) 设计施工总承包合同

项 目 名 称: 新会区司前镇美丽圩镇建设工程(一期)

工 程 地 点: 江门市新会区司前镇

发 包 人: 江门市新会区司前镇人民政府

设 计 人: 中联合创设计有限公司

施 工 承 包 人: 中国建筑第六工程局有限公司

签 订 日 期: 2025 年 1 月 10 日



## 第一部分 总协议

发包人：江门市新会区司前镇人民政府

设计人：中联合创设计有限公司

施工承包人：中国建筑第六工程局有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人、承包人就本工程工程设计、施工总承包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：新会区司前镇美丽圩镇建设工程（一期）

工程地点：江门市新会区司前镇

工程内容：对司前镇新河西路、南兴街、中心街、Y162周边区域进行道路交通、建筑风貌、公共服务设施、公共活动场地、市政景观等进行综合提升改造。包含机动车道品质提升、人行道升级改造、街区三线清理及下地、局部供电线缆下地、沿街建筑外立面及部分商铺招牌整治、卫生间和垃圾回收站等公共服务设施升级改造、街区夜间照明升级改造、龙舟湖公园沿河亲水碧道建设等项目。

### 二、承包范围

承包范围：包括按初步设计的范围完成本项目的施工图设计（所有建设内容相关的施工图设计、现场指导与监督、施工配合、现场服务等相关服务）、施工（工程施工范围包括工程图纸设计范围内的所有工程内容）、施工图预结算编制、工程竣工验收、竣工图编制、竣工结算文件编制、备案、移交（含档案资料）、工程保修期内的缺陷修复和保修等工作。

### 三、合同工期

工程合同总工期为日历天数 90 天。其中设计 10 天，施工 80 天。

从 2025 年 1 月 10 日开始施工（具体开工日期监理单位签发的开工令日期为准），至 2025 年 3 月 31 日竣工完成。





#### 四、合同价款

##### 1. 签约合同总价（含税）：

人民币（大写） 人民币壹仟贰佰陆拾肆万肆仟玖佰伍拾壹元（¥ 12644951.00 元）；  
具体构成详见价格清单。其中：

##### （1）施工图设计费（含税）：

人民币（大写） 贰拾叁万玖仟壹佰捌拾元叁角（¥ 239180.30 元）；

##### （2）建安工程费（含税）：

人民币（大写） 壹仟贰佰肆拾万伍仟柒佰柒拾元柒角（¥ 12405770.70 元）；

施工图设计费用、建安工程费用：按下浮率 0.3% 计算。工程施工图设计费用、建安工程费的承包价是以经财政审核定案的费用×（1-中标报价下浮率）计算。

#### 五、支付约定

联合体主办单位提出支付申请时，不需经各联合体成员单位确认；联合体成员单位提出支付申请时，需经联合体主办单位签章确认。

六、本合同发生争议，各方应及时协商解决，也可以由当地建设行政主管部门调解。协商或调解不成时，可向项目所在地人民法院诉讼。

七、本合同未尽事宜，经合同各方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

八、本合同一式 12 份，发包人 3 份，设计人 3 份，施工承包人 6 份，自合同签订、盖章之日起生效。





发 包 人：（公章）  
江门市新会区司前镇人民政府

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

开户银行：

帐 号：

施工承包人：（公章）  
中国建筑第六工程局有限公司

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

开户银行：交通银行股份有限公司北京阜外支行

帐 号：03673201101000

设 计 人：（公章）  
中联合创设计有限公司

地 址：

法定代表人：

委托代理人：中联合创设计有限  
公司江门分公司

电 话：0750-3756131

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
公司江门荷塘支行

帐 号：440501670042000000598

## 8.4.5、联合体协议书

### 6. 联合体协议书

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成 中国建筑第六工程局有限公司、中联合创设计有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 新会区司前镇美丽圩镇建设工程（一期）设计施工总承包（项目名称）（以下简称本工程）的投标并争取赢得本工程施工图设计及施工总承包合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 中国建筑第六工程局有限公司（某成员单位名称）为 中国建筑第六工程局有限公司、中联合创设计有限公司（联合体名称）牵头人。
2. 在本工程投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的部分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：中国建筑第六工程局有限公司负责施工的工作，中联合创设计有限公司负责设计的工作。
5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
6. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。
7. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。
8. 本协议书一式 3 份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称： 中国建筑第六工程局有限公司 （盖单位公章）

法定代表人： 王瑾 （签字或印章）

成员一名称： 中联合创设计有限公司 （盖单位公章）

法定代表人： 江周印文 （签字或印章）

2024 年 11 月 28 日



## 8.5、吴川市吴阳镇培育典型镇建设工程项目（二期）

### 8.5.1、百千万工程证明材料

# 湛江市“百县千镇万村高质量发展工程” 指挥部城镇建设专班

## 关于报送第二批典型镇建设规划编制 成果的通知

麻章区、坡头区、雷州市、廉江市、吴川市、遂溪县、徐闻县“百千万工程”指挥部办公室：

根据《关于做好全省乡镇建设规划编制工作的通知》（粤城镇建设办〔2024〕11号）“第二批典型镇应于6月30日前完成建设规划编制和审查工作”的要求，请各县（市、区）“百千万工程”指挥部办公室督促麻章镇、龙头镇、乌石镇、覃斗镇、石岭镇、河唇镇、黄坡镇、塘缀镇、北坡镇、洋青镇、角尾乡、下桥镇等12个乡镇抓紧完善典型镇建设规划编制工作，并于6月12日前将“经属地县级党委审核同意后”的建设规划编制成果报送我办。

附件：转发关于做好全市乡镇建设规划编制工作的通知





(此页无正文)

  
湛江市“百千万工程”指挥部  
城镇建设专班办公室（代章）  
2024年6月5日

（联系人及联系电话：黎理娣（粤政易同名），3588086）

#### 公开方式：依申请公开

抄送：麻章区、坡头区、雷州市、廉江市、吴川市、遂溪县、徐闻县“百千万工程”指挥部城镇建设专班。

湛江市“百千万工程”指挥部城镇建设专班办公 2024年6月5日印发



## 8.5.2、中标通知书

# 中标通知书

湛公资交（建设）（2024）第 0533-33 号

中国建筑第六工程局有限公司：

经定标委员会推荐，招标人确定你单位为吴川市吴阳镇培育典型镇建设工程项目（二期）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）壹亿零叁佰肆拾贰万伍仟叁佰贰拾元贰角（¥10,342.532020 万元）。

其中：

绿色施工安全防护措施费（万元）：263.881893

项目负责人姓名：郭成



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理签章：



招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理签章：



湛江市公共资源交易中心

见证（盖章）：

2024年12月09日  
交易见证专用章



湛江市公共资源交易中心  
ZHANJIANG PUBLIC RESOURCES  
TRADING CENTER

Tel: 0759-3585857

ADD: 湛江市赤坎区天润中心 5-8楼



### 8.5.3、合同协议书

(GF—2017—0201)

# 建设工程施工合同

住 房 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）：吴川市吴阳镇人民政府

承包人（全称）：中国建筑第六工程局有限公司

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、规章和规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就吴川市吴阳镇培育典型镇建设工程项目（二期）工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1.工程名称：吴川市吴阳镇培育典型镇建设工程项目（二期）。

2.工程地点：吴川市吴阳镇镇域范围内。

3.工程立项批准文号：吴发改投审【2024】113号。

4.资金来源：财政资金。

5.工程内容：本项目对吴阳镇一街升级改造（二期），其中包含损坏路灯更换、局部增设人行道、三线落地等相关附属设施；上郭社区 X662 旁建设古水道游客服务中心，配套建设停车场 2000.00 m<sup>2</sup> 等相关配套设施；古镇历史足迹步道建设 2.00km，并增设历史地标和标识等相关配套设施；吴阳镇南城门进行修缮并增设相关附属设施；吴阳镇城区道路进行相关配套附属设施建设等；吴阳中心小学旁建设一个七人制足球场等相关配套设施；吴阳镇建设农文旅配套等相关配套设施提升工程；另外针对吴阳镇迎宾大道入口、法治公



园、上郭村等其他村落、古水道、芦笛花观景台配套设施提升、登科路宣传栏建设项目等相关工程进行美丽圩镇提升。

6.工程承包范围：

按招标文件提供的施工图、工程量清单、有关资料、说明标准、规范所涉及的内容。其他：为本工程的稳定、完整、安全、可靠、经济、高效率运行所必要的附加工程。

二、合同工期

计划开工日期： 2025 年 1 月 1 日。

计划竣工日期： 2026 年 6 月 24 日。

工期总日历天数： 540 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

工程质量符合按国家和行业技术规范、质量验收评定标准，验收质量达到合格或以上标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

人民币（大写）壹亿零叁佰肆拾贰万伍仟叁佰贰拾元贰角  
(¥103425320.20 元)；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）贰佰陆拾叁万捌仟捌佰壹拾捌元玖角叁分



(¥2638818.93 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

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

(3) 专业工程暂估价金额:

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

(4) 暂列金额:

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

2. 合同价格形式: ~~固定单价合同~~。

## 五、项目经理

承包人项目经理: \_\_\_\_\_ 郭成 \_\_\_\_\_。

## 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2015年2月8日签订。

## 十、签订地点

本合同在广东省湛江市吴川市吴阳镇人民政府签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合



同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日 生效。

## 十三、合同份数

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



发包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码： \_\_\_\_\_

地 址： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_

法定代表人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

电 话： \_\_\_\_\_

传 真： \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

账 号： \_\_\_\_\_



承包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码： \_\_\_\_\_

地 址： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_

法定代表人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

电 话： \_\_\_\_\_

传 真： \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_

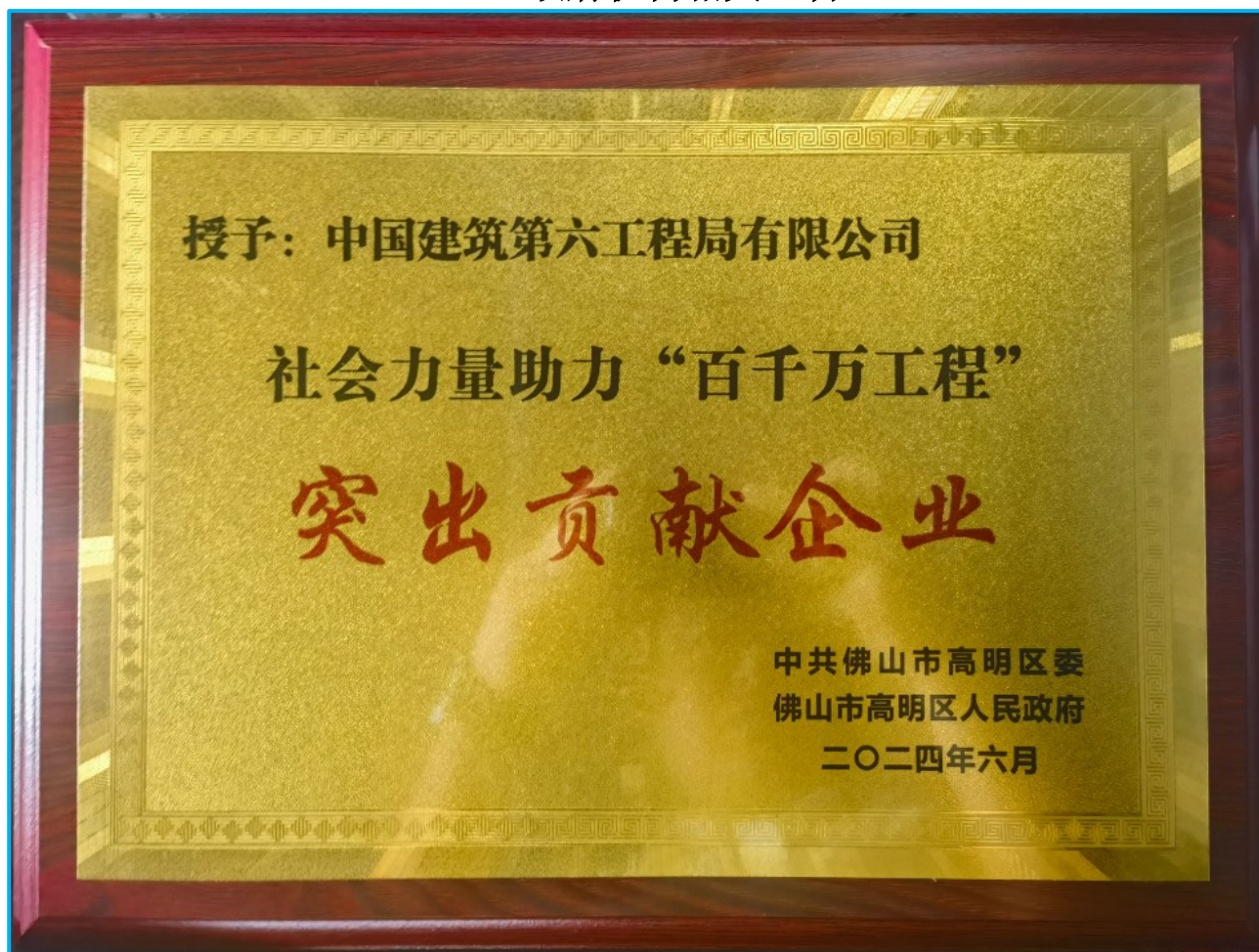
开户银行： \_\_\_\_\_

账 号： \_\_\_\_\_





## 8.6、政府机构相关证明





## 第九章、企业基本情况

投标人需提交基本情况，包括但不限于公司简介、组织架构、体现自身实力等证明材料。

### 9.1、牵头单位企业基本情况

#### 9.1.1、企业简介

中国建筑第六工程局有限公司（以下简称中建六局），是世界 500 强第 13 强（2023 年排名）—中国建筑股份有限公司的核心骨干企业。中建六局前身是由中国人民解放军 20 兵团后勤部和中国人民解放军建筑工程二师合并改编而成。1980 年 10 月，经国务院批准，组建为国家建工总局第六工程局。1982 年 7 月，改名为中国建筑第六工程局，隶属中国建筑工程总公司。1987 年 4 月，在天津市工商行政管理局注册。2007 年 12 月，更名为中国建筑第六工程局有限公司。2022 年 7 月，中建集团党组作出中建六局、中建丝路推进战略性协同联动重大决策部署，通过区域、业务、资源等各层次、各领域的深度合作，推动企业发展质量迈向新台阶。

中建六局注册资本金 62.78 亿元，年合同额超 3000 亿元，资产总额 745 亿元。企业现有员工 19000 余人，博士后、博士、研究生学历人数 1300 余人，享受国务院津贴专家及教授级高级工程师等高端人才 80 余名，高级职称人员 1700 余人，一级注册建造师等高端注册类人员近 5000 人，拥有 7.6 万人的稳定劳务团队。中建六局连续多年获评国内主体最高 AAA 信用评级，年度授信额度近 1300 亿元。

中建六局是中国建筑业竞争力百强企业和天津市建筑业领军企业，具有建筑、市政、公路 3 项施工特级资质，建筑行业（建筑工程）、市政行业和公路行业 3 项甲级设计资质。构建“7+2”（7 个分局、2 个事业部）营销体系，全资企业和控股企业近 30 家，实现重点区域实体机构全覆盖，子企业具备建筑、公路、市政、石油化工、水利水电、电力、冶金、机电工程等 20 余项施工总承包一级资质。

中建六局秉承“创新、协调、绿色、开放、共享”新发展理念，在经营领域上以“基础设施、高端房建、房地产”三个业务板块为主，以精益建造、绿色建造、智能建造、科技建造、人文建造的“五个建造”理念为抓手，打造“投资融资、规划设计、施工建造、咨询服务、运营管理”全产业链发展模式，奋力打造成中建系统内业务特色鲜明、产业链完整的工程局。

中建六局投身国家“两新一重”“交通强国”建设，成功建造世界四大现代结构类型桥梁，数百座精品工程遍布全国七大水系，创下“三跨黄河、七跨长江、十跨海湾”的骄人业绩。参建世界首条高寒铁路哈大铁路、超百公里戈壁无人区铁路—额哈铁路、全国跨度最大的公轨两用悬索桥重庆郭家沱长江大桥、主桥采用二次转体的福建龙岩大道高架桥、世界上最长的连岛高速公路和世界最大规模的跨海桥梁群浙江舟岱跨海大桥、中国建筑首条超百公里高速鹤大高速、深圳坪山河干流综合整治及水质提升等一大批重点基础设施项目，承建的天津地铁 7 号线肿瘤医院站是天津首条埋深超过 25 米的超深埋隧道，攻克了天津超深埋始发的难题。中建六局积极践行“30.60”国家战略，大力发展新能源战略性新兴产业，业态涵盖光伏、风电、生物质能、地热能、氢能、储能等，承接装机容量超 8000WM，每年减少

二氧化碳排放约 1000 万吨，为当地经济社会发展注入“绿色能量”。

中建六局坚定深耕高端房建业务，承建了 20 余座 200 米以上超高层建筑，厦门国际中心（高度 339 米）、天津津湾广场 9#楼（高度 299.8 米）以及天津体育学院新建体育馆及排球馆、鄂尔多斯体育场、长春市规划展览馆、扬州泰达 Y-MSD、淮南万达广场、石梅半岛希尔顿逸林滨湖度假酒店、东北大学南湖校区实验楼、深圳宝安人民医院等一大批地标性的高、大、精、尖工程并荣获多项国家级工程奖项。

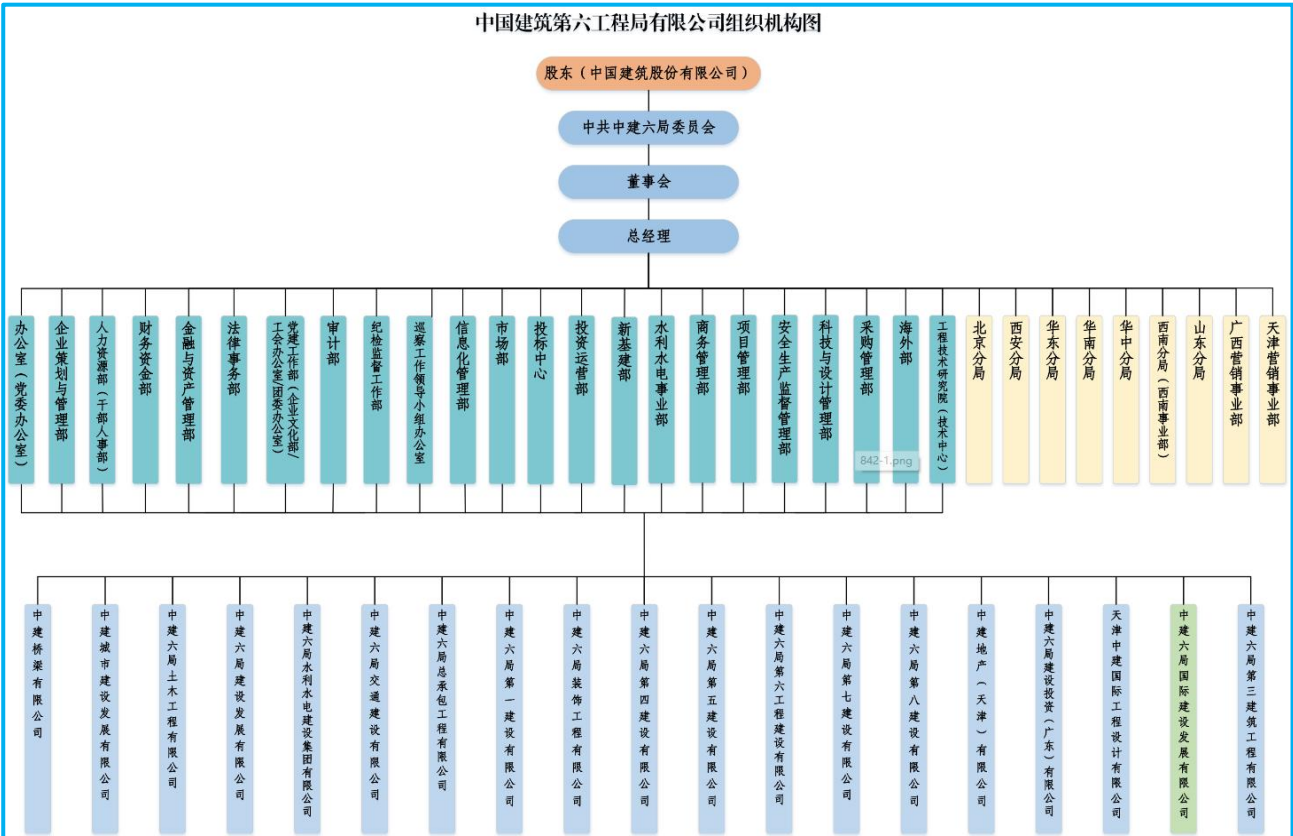
中建六局地产业务全面践行“匠造健康幸福家”理念，以五个建造体系、16 大核心技术、七恒科技住宅系统、300 余项建造细节，地产开发面积超 500 万平方米，实现商品房开发、保障类地产开发、综合文旅开发、城市综合体运营、物业服务五位一体化发展，强势推进城市更新、代建等新业务领域。

中建六局在投资业务领域上致力于投资、建设、运营、发展“四商一体”模式，为业主提供全生命周期的一体化专业服务，不断加大投资结构和模式创新，依托充足的金融资源及全产业链金融服务，深化政企合作，聚焦桥梁、铁路、高速公路、轨道交通、地下综合管廊、海绵城市、河道治理等大型基础设施投资建设项目，全局累计投资项目 79 项，总投资额近 3000 亿元，为经济社会发展做出了重要贡献。

中建六局积极践行“海外优先”战略，市场布局、业务结构、新签合同额等不断突破，海外市场由点及面、辐射周边，形成了 3+2 区域布局以及核心市场、重点市场、潜力市场的“449”国别布局，逐步形成业务覆盖文莱、以色列、阿联酋、沙特、泰国等 15 个“一带一路”沿线国家，建设的文莱淡布隆跨海大桥、以色列特拉维夫地铁绿线、迪拜数字产业园、斯里兰卡南部高速延长线等多项工程成为当地标杆。

中建六局积极弘扬“忠诚担当 使命必达”的中国建筑精神，践行“厚德、笃行、创新、共生”企业文化，全力打造高端品质、高端服务的企业品牌。连续十余年被评为“全国优秀施工企业”“守合同、重信誉”企业、天津市“优秀诚信施工企业”。拥有 12 家高新技术企业、7 个省部级企业技术中心、1 个重点实验室、1 个工程技术研究中心和 1 个国家装配式建筑产业基地，各省市科技专家 300 余人。截至 2023 年末，中建六局荣获国家鲁班奖 32 项、国家优质工程奖 50 项，中国钢结构金奖、公路交通优质工程奖（李春奖）、中国建设工程装饰奖等行业最高级奖项 50 余项、省部级优质工程奖 930 余项。获得省部级以上科技进步奖 200 余项、省部级以上工法 300 余项，拥有国家专利 2200 余项，编制标准 75 项，110 余项成果通过科技成果评价，近 50 项达到国际先进水平。

9.1.2、组织架构



9.1.3、营业执照







### 9.1.4、安全生产许可证



统一社会信用代码：911201161030636028

## 安全生产许可证

编号：（津）JZ安许证字[2006]001501



企业名称：中国建筑第六工程局有限公司

法定代表人：王瑾

单位地址：天津市滨海新区杭州道街杭州道72号

经济类型：有限责任公司（法人独资）

许可范围：建筑施工

有效期：2024年09月24日至2027年09月24日

发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年09月24日



天津市住房和城乡建设委员会 监制

### 9.1.5、企业信用等级证书



## 企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

中国建筑第六工程局有限公司：

中国施工企业管理协会 对你公司的信用状况进行了评价，  
结果为 AAA。

特发此证。

证书编号：  
Certificate Number

颁发日期：  
Date of Issue

有效期至：  
Date of Expiry

查询网址：www.cacem.com.cn  
Enquiring Website

2023年9月22日

2026年9月21日

2023年9月22日

证书说明：  
Notes:

- 企业信用等级自评定之日起有效期为三年。  
The enterprise credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 企业信用等级实行年度审核制度，审核通过可继续使用；信用状况发生变化的，需重新评定信用等级并更换证书。  
The credit grade should be annual-examined, and it's available if the credit has been approved. If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed.
- 本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。  
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 本证书不得涂改、转借。  
Modifications or use by any other person is not allowed.





## 企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

中国建筑第六工程局有限公司：

中国建筑业协会对中国建筑第六工程局有限公司的信用状况进行了评价，结果为AAA。评价时间：2024年10月。特发此证。

This is to certify that China Construction Sixth Engineering Bureau Co., Ltd. is rated as AAA credit grade by China Construction Industry Association. Evaluation time: October, 2024.

证书编号：202411100015  
Certificate Number

颁发日期：2024年10月16日  
Date of Issue

有效期至：2027年10月15日  
Date of Expiry

查询网址：www.zgjzy.org.cn  
Enquiring Website

复审记录



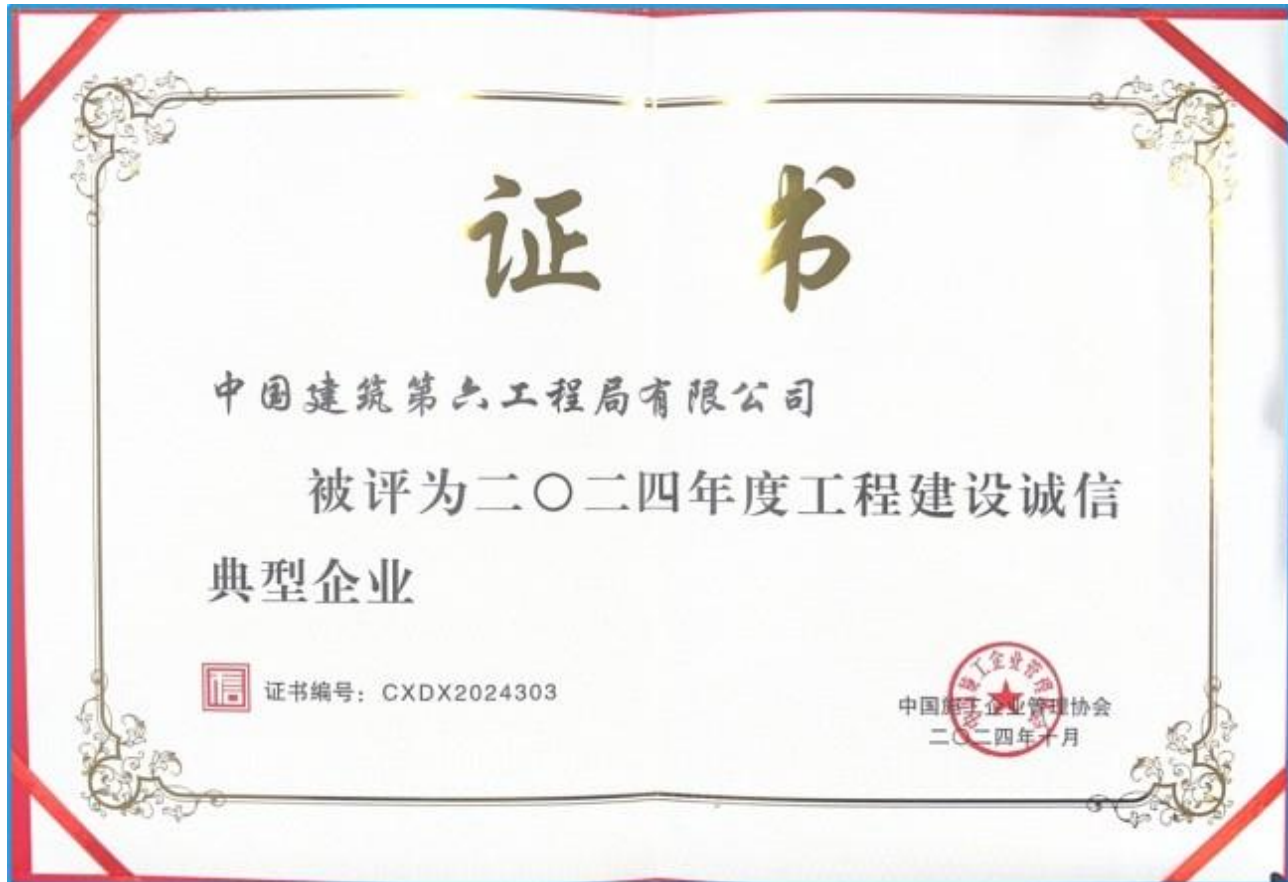
证书说明：

Notes:

- 1、企业信用等级自评定之日起有效期为三年。  
The enterprise credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 2、企业信用等级实行复审制度，有效期内，每年复审一次。信用状况发生变化的，需重新评定信用等级并更换证书。  
The credit grade should be re-examined every year in the period of validity. If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed.
- 3、有效期内企业改变名称的，必须持证到发证单位办理变更手续。  
If the enterprise changes name in the period of validity, it shall take the certificate to the issue unit to go through the formalities for the change.
- 4、本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。  
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 5、本证书不得涂改、转借。  
Modifications or use by any other person is not allowed.



### 9.1.6、工程建设诚信典型企业证书

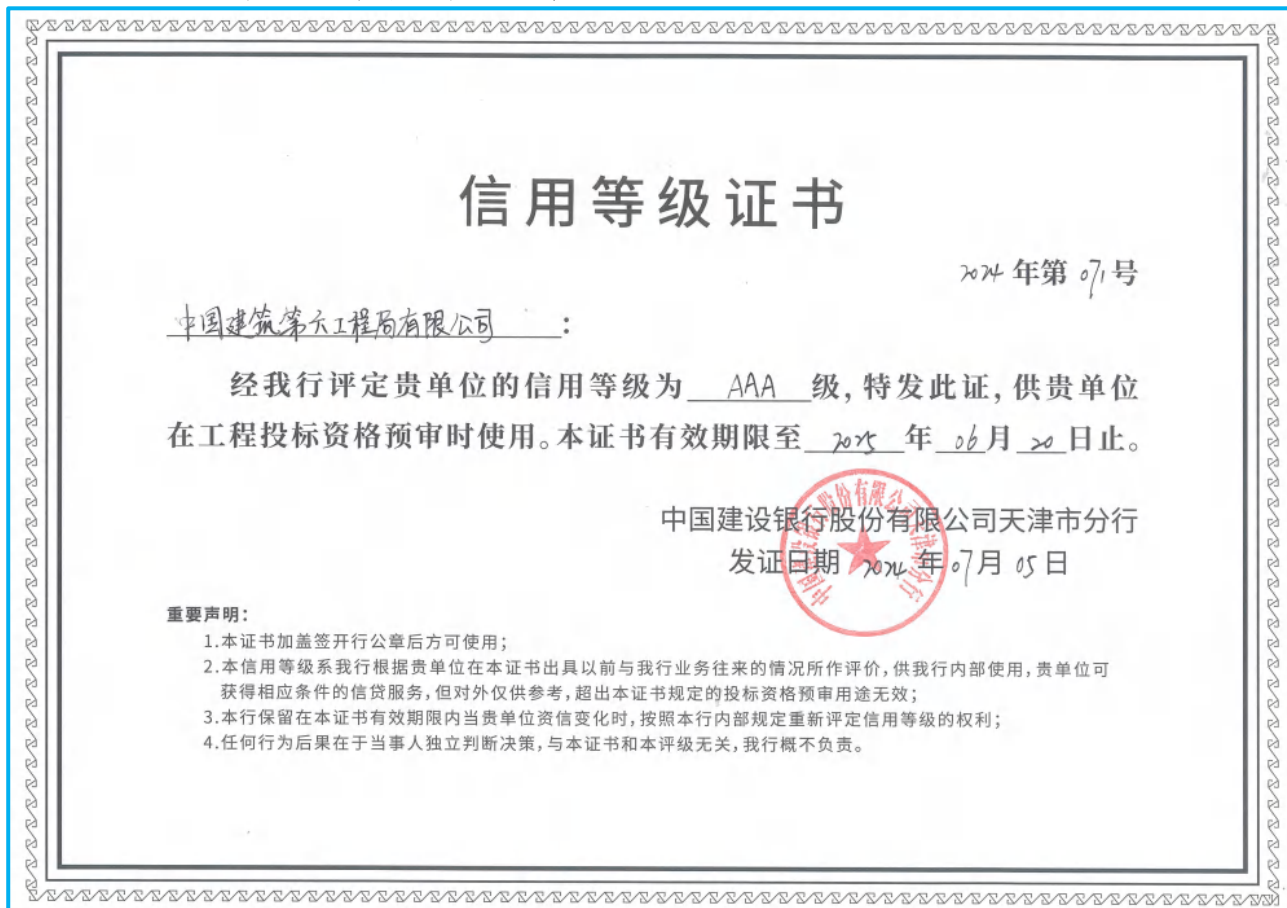




### 9.1.7、优秀诚信企业



### 9.1.8、银行 AAA 信用等级证书







### 9.1.9、资质证书

	
<b>建筑业企业资质证书</b> (副本)	
企业名称: 中国建筑第六工程局有限公司	
详细地址: 天津市滨海新区杭州道街杭州道72号	
统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 911201161030636028	法定代表人: 王瑾
注册资本: 627794.64643万元人民币	经济性质: 有限责任公司(法人独资)
证书编号: D112020280	有效期: 2028年12月22日
资质类别及等级: 建筑工程施工总承包特级; 公路工程施工总承包特级; 市政公用工程施工总承包特级; 可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。 机电工程施工总承包壹级; 铁路工程施工总承包贰级; 桥梁工程专业承包壹级; 钢结构工程专业承包壹级; 公路路面工程专业承包壹级。 *****	
	 发证机关: 2025 年 3 月 17 日 中华人民共和国住房和城乡建设部制
全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <a href="http://jzsc.mohurd.gov.cn">http://jzsc.mohurd.gov.cn</a>	
NO.DF 00086515	



## 9.1.10、质量管理体系认证证书

	
北京中建协认证中心有限公司	
质量管理体系认证证书	
注册号: 02324QJ0705R9M	
兹 证 明	
中国建筑第六工程局有限公司	
(统一社会信用代码: 911201161030636028)	
注册地址: 天津市滨海新区杭州道街杭州道 72 号;	
生产经营地址: 天津市河东区八纬路 219 号;	
质量管理体系符合 GB/T19001-2016/ISO9001:2015;GB/T50430-2017 标准的要求	
特发此证, 并予注册。	
本证书覆盖范围: 资质范围内的建筑工程、公路工程、市政公用工程、机电工程、电力工程、水利水电工程施工总承包; 桥梁工程、钢结构工程、公路路面工程、地基基础工程、建筑装饰装修工程专业承包	
(符合 GB/T19001-2016/ISO9001:2015;GB/T50430-2017 标准的要求)	
建筑工程设计、市政工程设计、公路工程设计; 工程总承包和项目管理	
(符合 GB/T19001-2016/ISO9001:2015 标准的要求)	
生效日期: 2024 年 05 月 30 日	
换证日期: 2024 年 09 月 24 日	
有效期: 2024 年 05 月 30 日至 2027 年 05 月 30 日	
在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内, 接受例行年度监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码, 登陆我公司网站 www.jecchina.com, 或国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnea.gov.cn 查询。	
北京中建协认证中心有限公司	
(地址: 北京市朝阳区南湖东园 122 号博泰国际大厦 A 座 20 层)	
董事长	
	
中国认可 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C023-M	





## 9.1.11、环境管理体系认证证书



北京中建协认证中心有限公司

### 环境管理体系认证证书

注册号: 02324E20645R7M

兹 证 明

中国建筑第六工程局有限公司

(统一社会信用代码: 911201161030636028)

注册地址: 天津市滨海新区杭州道街杭州道 72 号;

生产经营地址: 天津市河东区八纬路 219 号;

环境管理体系符合 GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准的要求

特发此证, 并予注册。

本证书覆盖范围: 资质范围内的建筑工程、公路工程、市政公用工程、机电工程、电力工程、水利水电工程施工总承包; 桥梁工程、钢结构工程、公路路面工程、地基基础工程、建筑装修装饰工程专业承包; 建筑工程设计、市政工程设计、公路工程设计; 工程总承包和项目管理及相关的环境管理活动

生效日期: 2024 年 05 月 30 日

换证日期: 2024 年 09 月 24 日

有 效 期: 2024 年 05 月 30 日至 2027 年 05 月 30 日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内, 接受例行年度监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码, 登陆我公司网站 [www.jecchina.com](http://www.jecchina.com), 或国家认证认可监督管理委员会网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 查询。

北京中建协认证中心有限公司

(地址: 北京市朝阳区南湖东园 122 号博泰国际大厦 A 座 20 层)

董事长



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C023-M







## 9.1.12、职业健康安全管理体系认证证书



北京中建协认证中心有限公司

### 职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 02324S20644R7M

兹 证 明

中国建筑第六工程局有限公司

(统一社会信用代码: 911201161030636028)

注册地址: 天津市滨海新区杭州道街杭州道 72 号;

生产经营地址: 天津市河东区八纬路 219 号;

职业健康安全管理体系符合 GB/T45001-2020/ISO45001:2018 标准的要求

特发此证, 并予注册。

本证书覆盖范围: 资质范围内的建筑工程、公路工程、市政公用工程、机电工程、电力工程、水利水电工程施工总承包; 桥梁工程、钢结构工程、公路路面工程、地基基础工程、建筑装修装饰工程专业承包; 建筑工程设计、市政工程设计、公路工程设计; 工程总承包和项目管理及相关的职业健康安全管理活动

生效日期: 2024 年 05 月 30 日

换证日期: 2024 年 09 月 24 日

有效期: 2024 年 05 月 30 日至 2027 年 05 月 30 日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内, 接受例行年度监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码, 登陆我公司网站 [www.jccchina.com](http://www.jccchina.com), 或国家认证认可监督管理委员会网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 查询。

北京中建协认证中心有限公司

(地址: 北京市朝阳区南湖东园 122 号博泰国际大厦 8 座 20 层)

董事长



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C023-M





### 9.1.13、类似工程获得的国家级奖项

#### 9.1.13.1、获奖情况汇总表

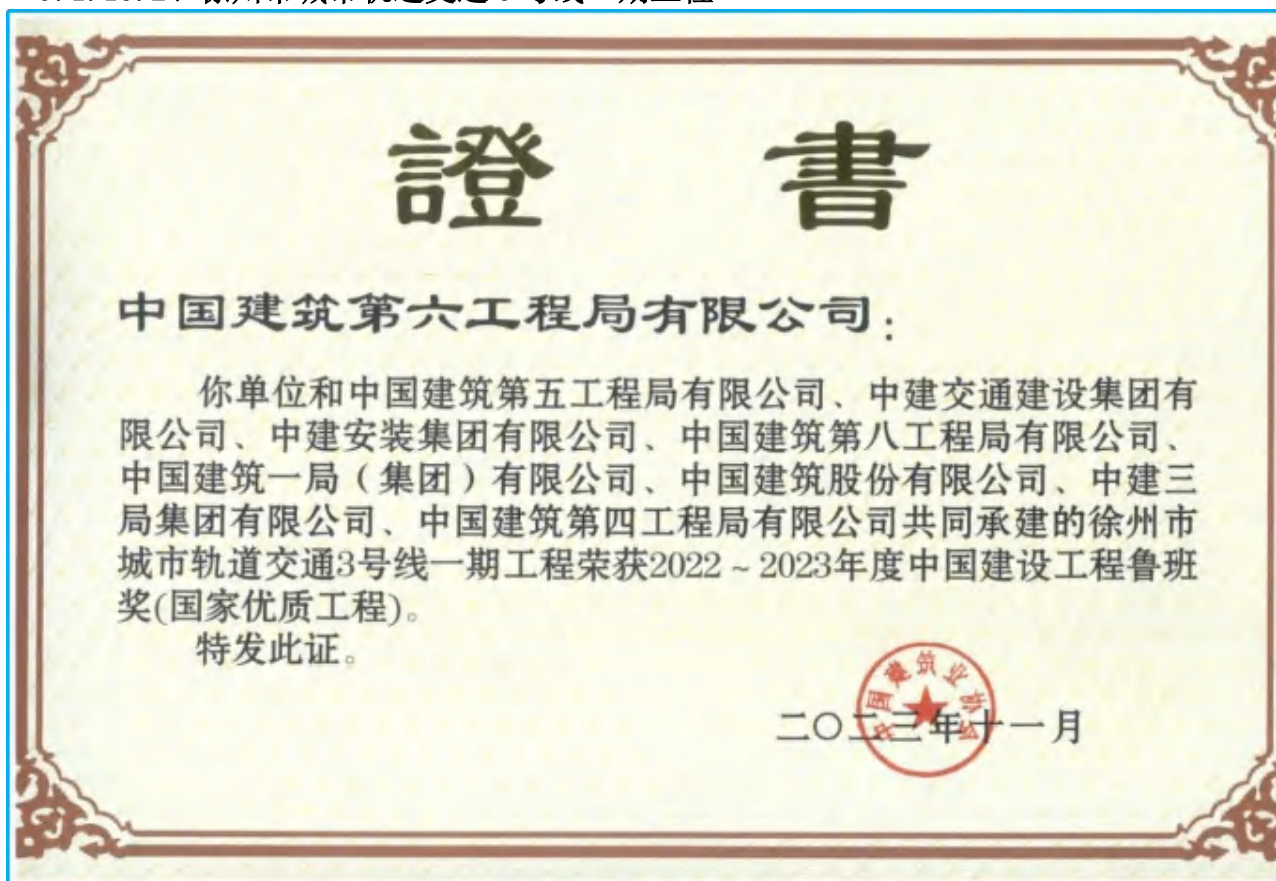
序号	获奖项目	获奖名称	获奖证书日期	授奖机构	备注
01	徐州市城市轨道交通 3 号线一期工程	2022~2023 年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）	2023.11	中国建筑业协会	
02	新机场高速连接线（双埠-夏庄段）工程	2024 年度市政工程最高质量水平评价	2024.07	中国市政工程协会	
03	苏州国际快速物流通道二期工程—春申湖路快速化改造工程	2024 年度市政工程最高质量水平评价	2024.07	中国市政工程协会	
04	国道 310 洛三界至豫陕界段南移新建工程	2022-2023 年度国家优质工程奖	2023.12	中国施工企业管理协会	
05	坪山河干流综合整治及水质提升工程（设计采购施工项目总承包）	2020-2021 年度国家优质工程奖 第二十届中国土木工程詹天佑奖	2021.12 2023.12	中国施工企业管理协会 中国土木工程学会 //北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会	
06	重庆江津几江长江大桥	第十九届中国土木工程詹天佑奖	2022.01	中国土木工程学会 //北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会	
07	杭州地铁 7 号线工程	2022-2023 年度国家优质工程奖	2023.12	中国施工企业管理协会	
08	斯里兰卡南部高速延长线项目 2/3/4 标段新建工程	中国建设工程鲁班奖（境外工程）	2022.11	中国建筑业协会	
09	文莱淡布隆跨海大桥 CC4 标段工程	中国建设工程鲁班奖（境外工程）	2022.03	中国建筑业协会	
10	河南省三门峡至淅川高速公路卢氏至西坪段	2020-2021 年度国家优质工程奖	2021.12	中国施工企业管理协会	
11	快速路三纵线红岩村嘉陵江大桥至五台山立交建设（二标段）	第十五届“中国钢结构金奖”（第一批）	2023.06	中国建筑金属结构协会	
12	龙岩大道高架桥	第十五届“中国钢结构金奖”（第一批）	2023.06	中国建筑金属结构协会	



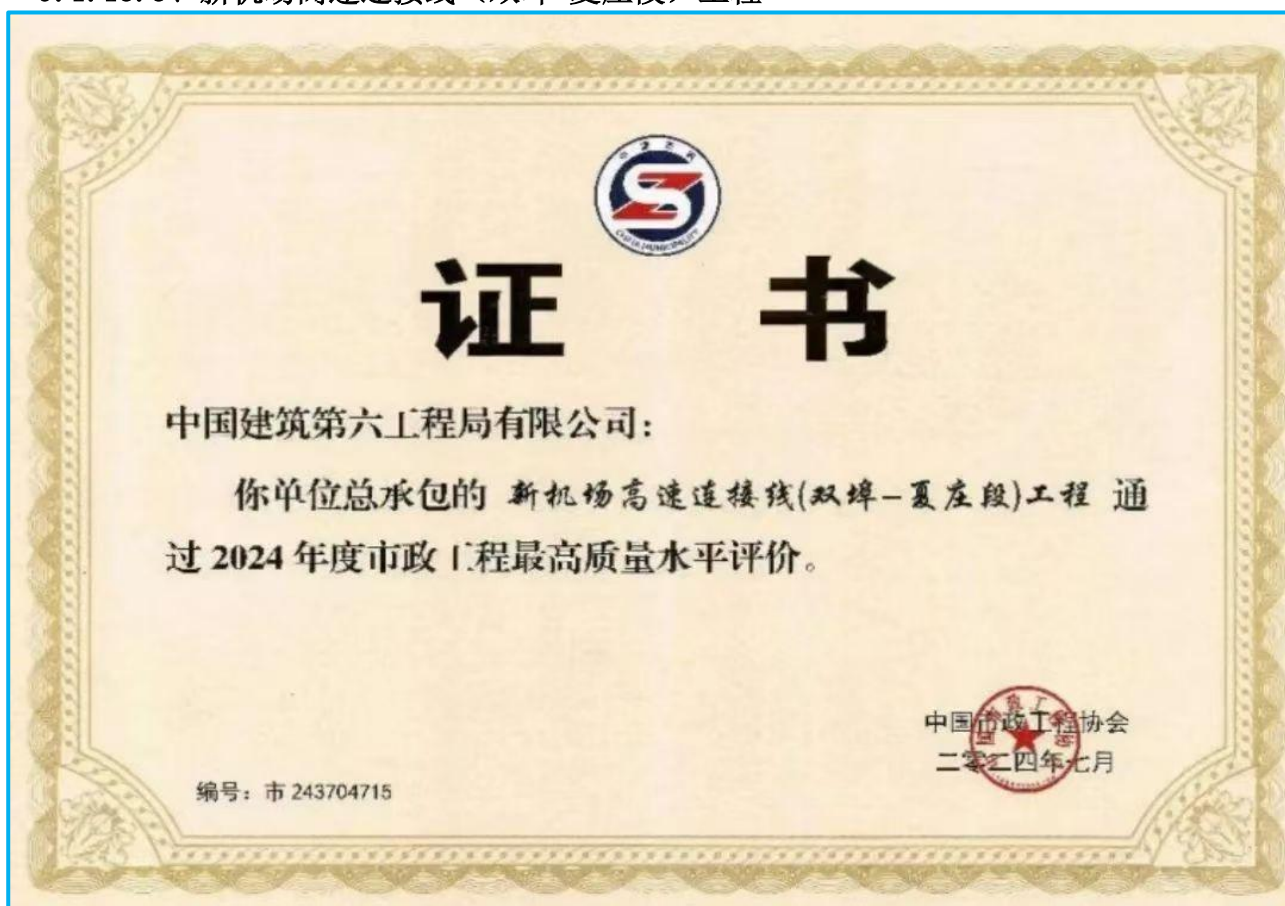
13	松原市天河大桥	2018~2019 年度中国建设工程鲁班奖 (国家优质工程)	2019.12	中国建筑业协会	
14	天津国家会展中心海河通道工程	2018-2019 年度国家 优质工程奖	2019.12	中国施工企业管理 协会	



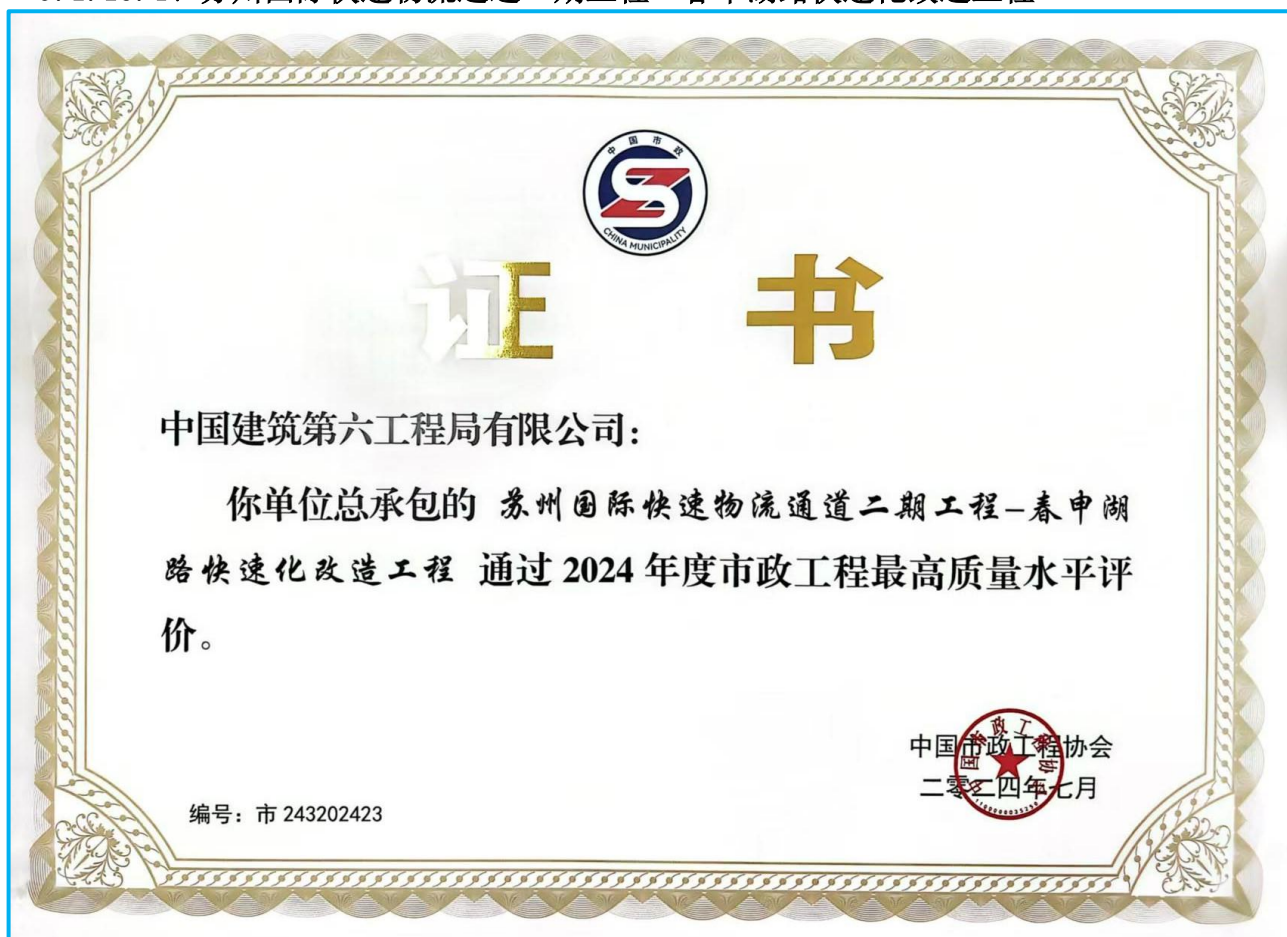
9.1.13.2、徐州市城市轨道交通3号线一期工程



9.1.13.3、新机场高速连接线（双埠-夏庄段）工程



9.1.13.4、苏州国际快速物流通道二期工程—春申湖路快速化改造工程



9.1.13.5、国道 310 洛三界至豫陕界段南移新建工程





9.1.13.6、坪山河干流综合整治及水质提升工程（设计采购施工项目总承包）

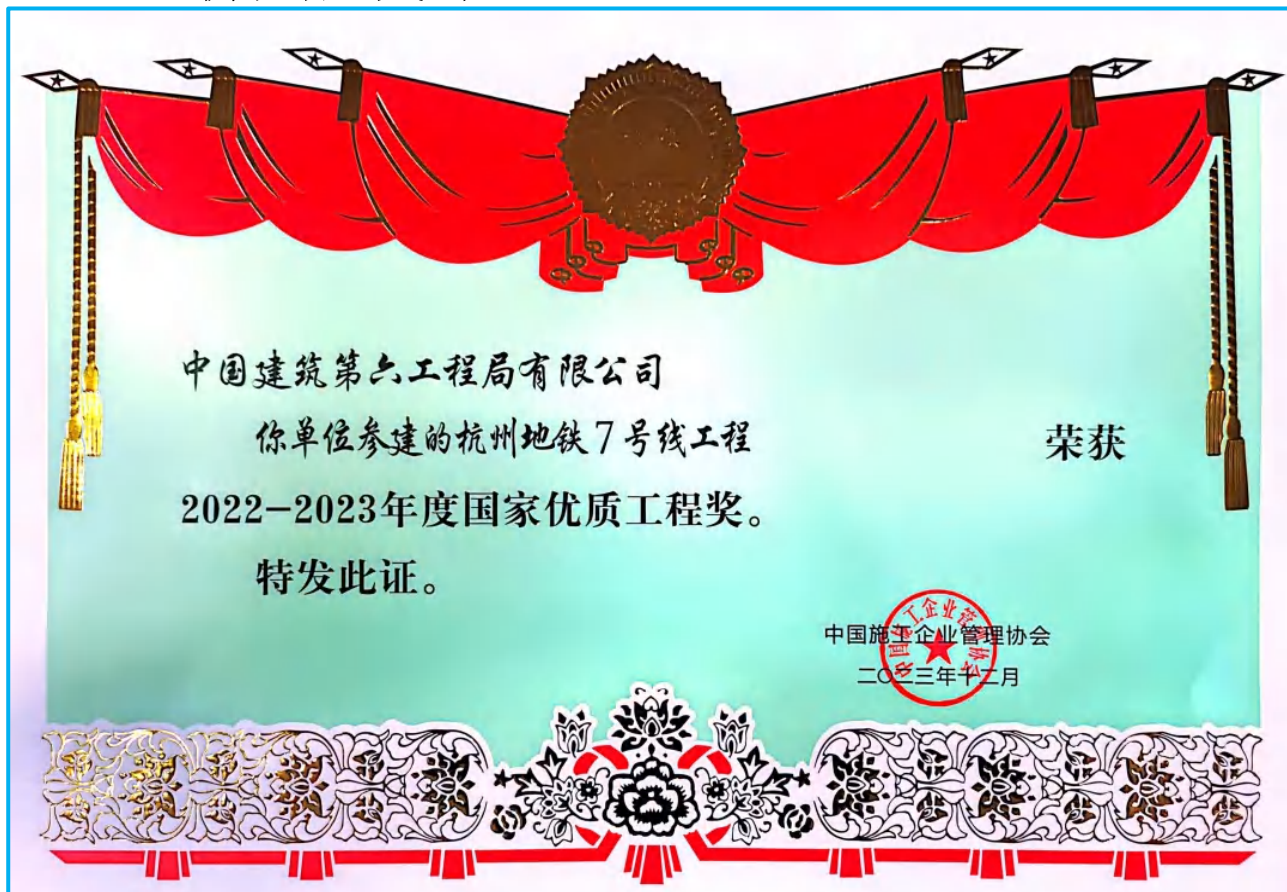




9.1.13.7、重庆江津几江长江大桥

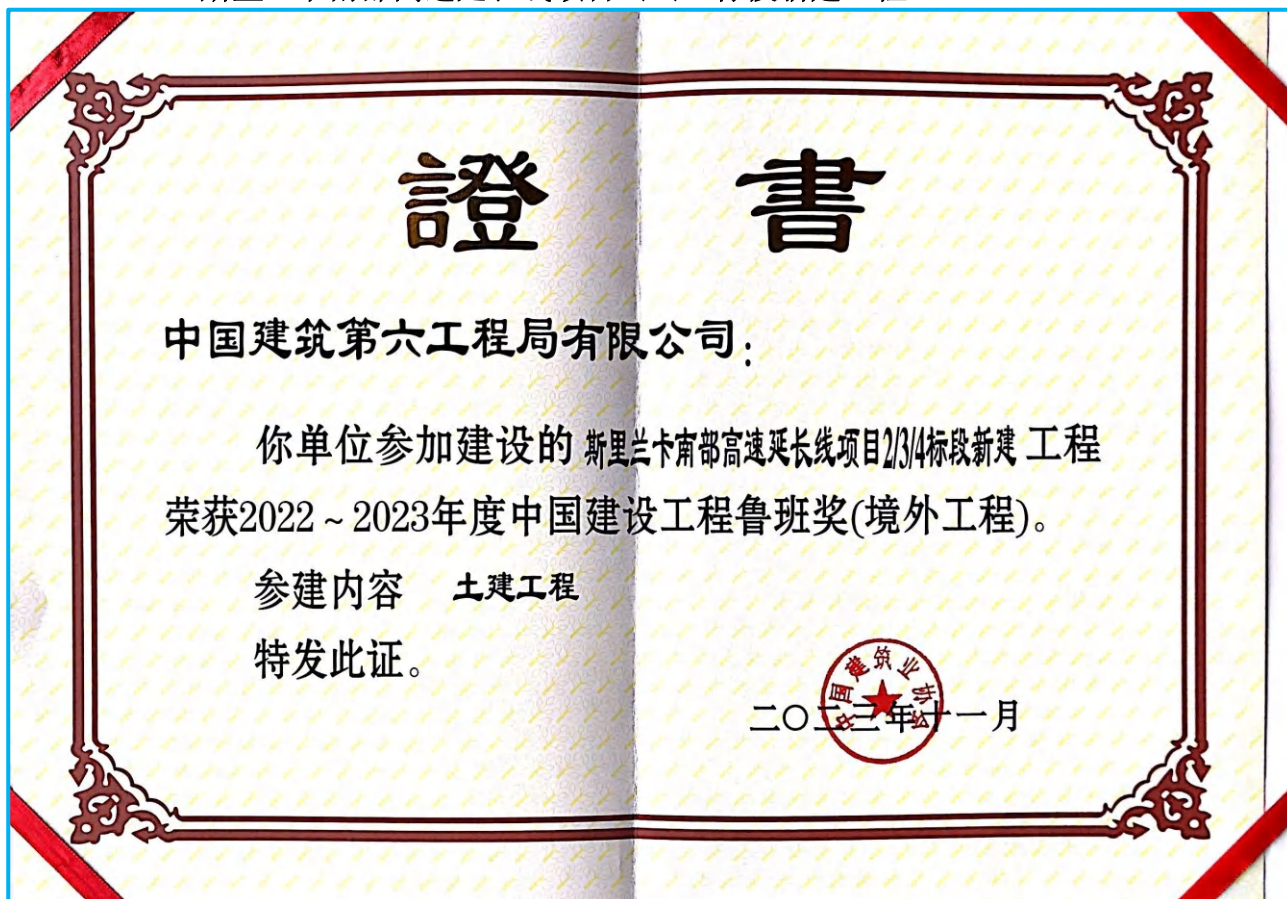


9.1.13.8、杭州地铁7号线工程

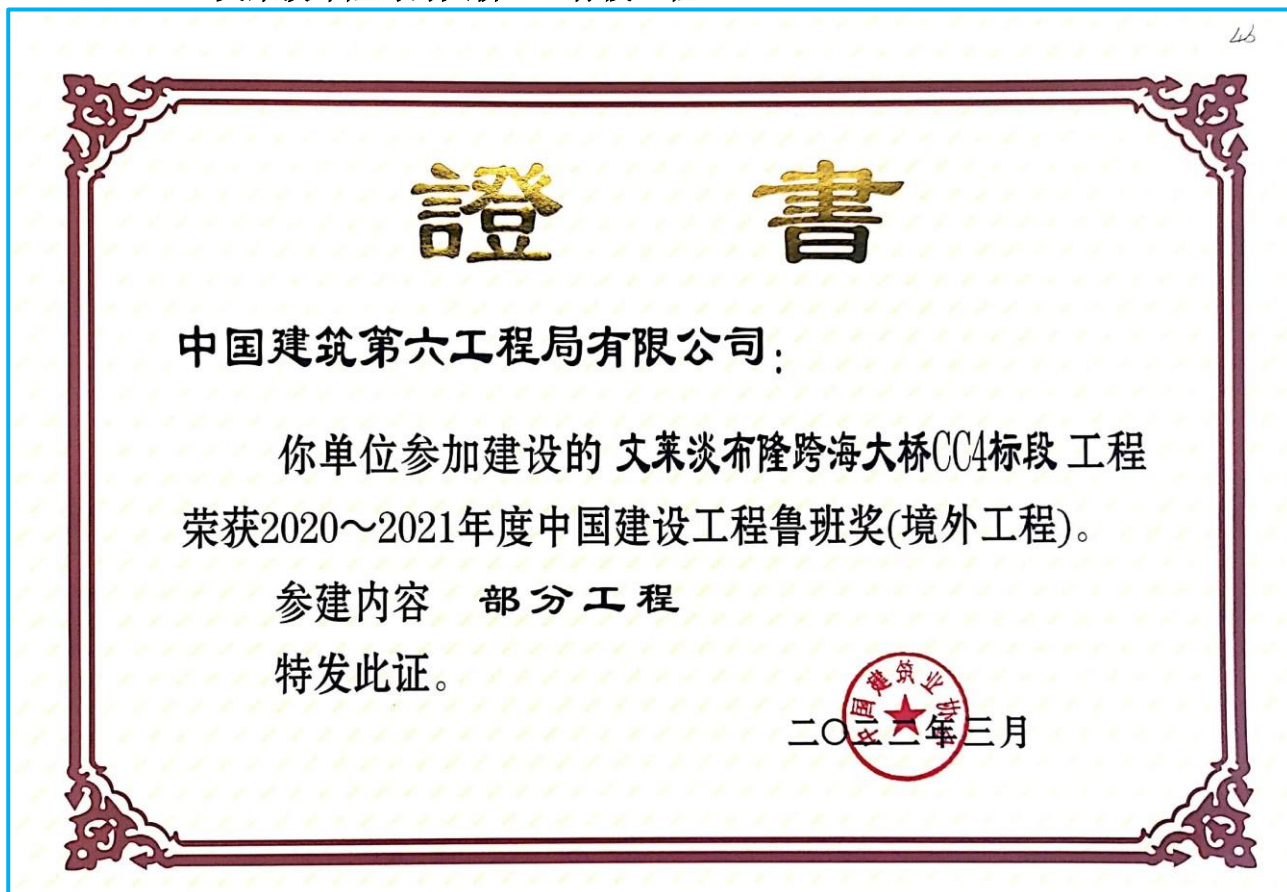




9.1.13.9、斯里兰卡南部高速延长线项目 2/3/4 标段新建工程

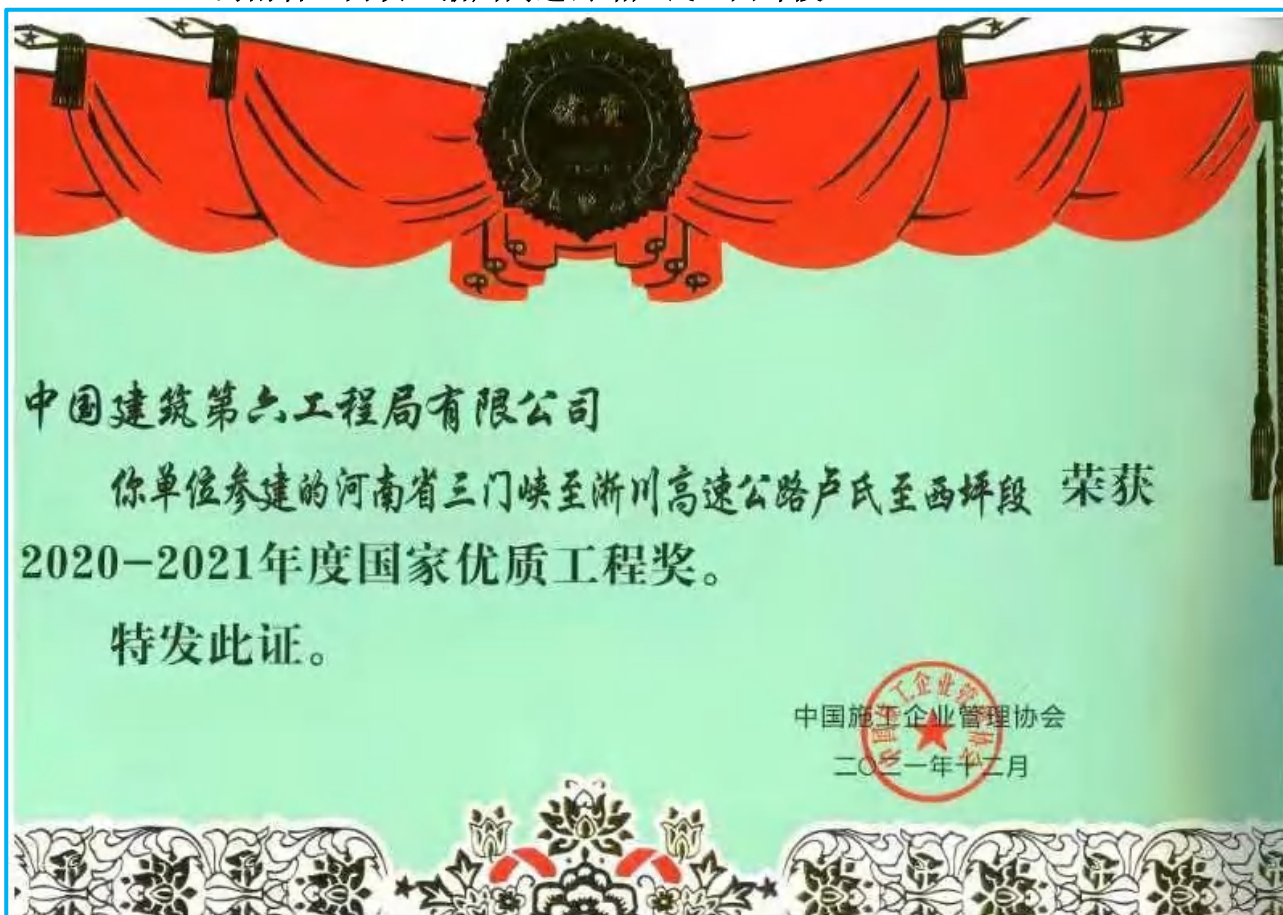


9.1.13.10、文莱淡布隆跨海大桥 CC4 标段工程

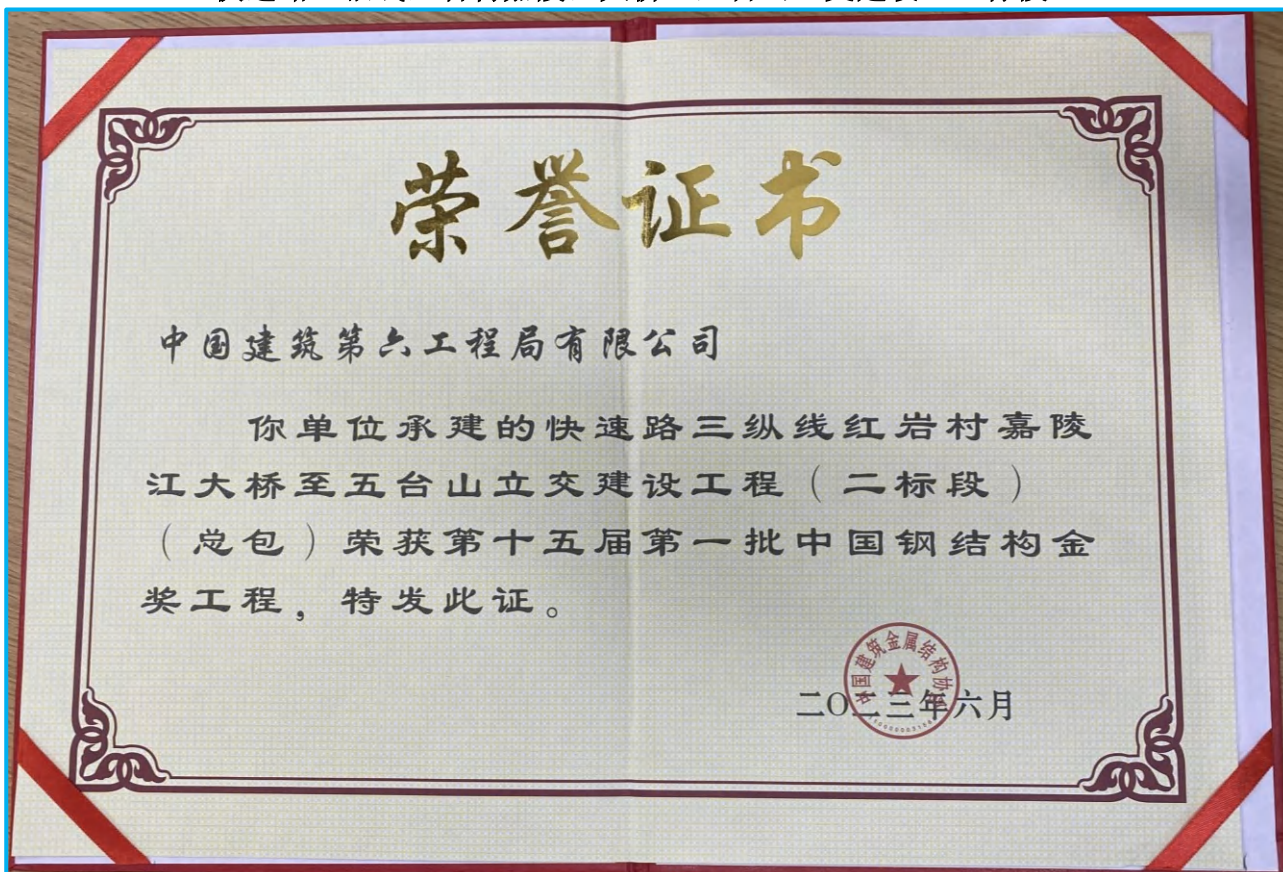




9.1.13.11、河南省三门峡至浙川高速公路卢氏至西坪段

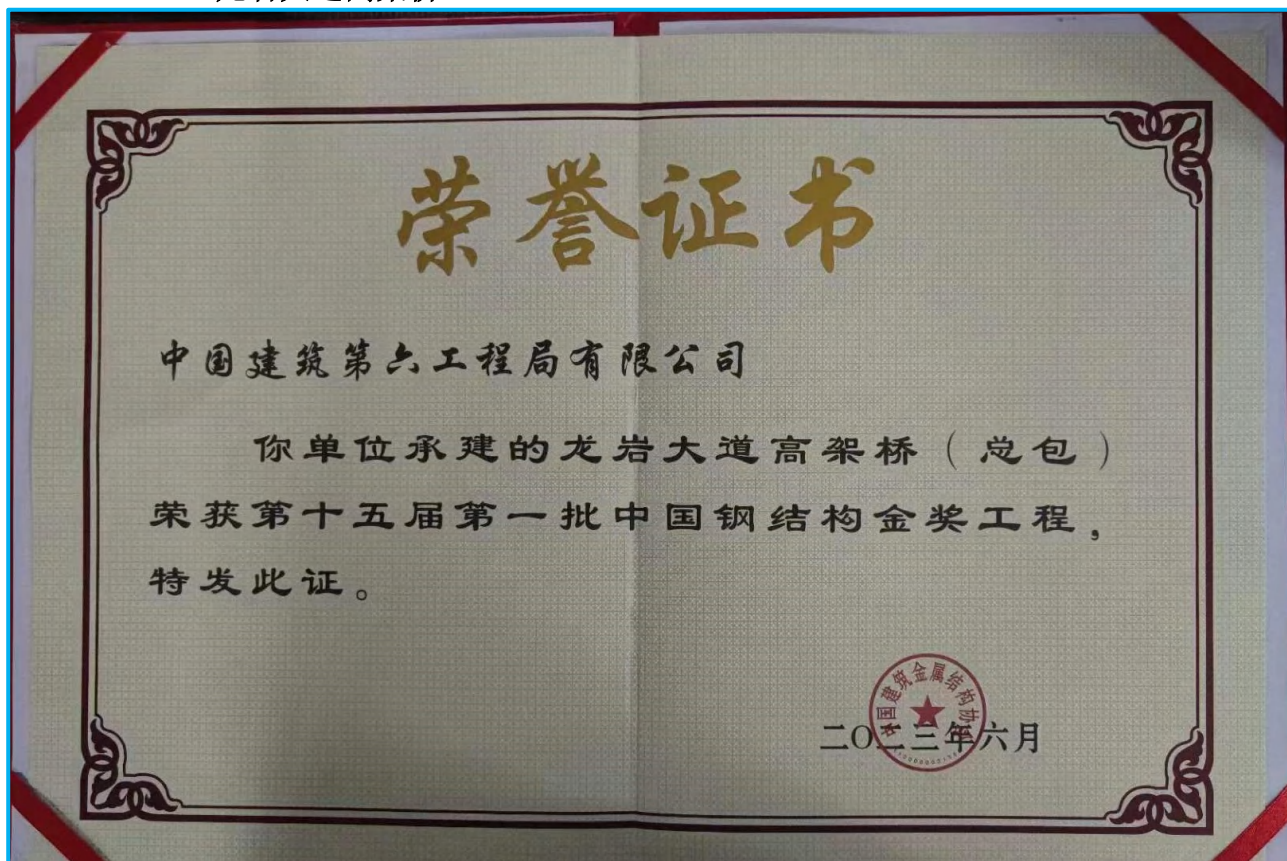


9.1.13.12、快速路三纵线红岩村嘉陵江大桥至五台山立交建设（二标段）





9.1.13.13、龙岩大道高架桥



9.1.13.14、松原市天河大桥工程



9.1.13.15、天津国家会展中心海河通道工程



### 9.1.14、近年财务状况表

#### 9.1.14.1、近年财务状况表

名称	单位	2021 年	2022 年	2023 年	近 3 年平均值
一、注册资金	万元	427794.65	427794.65	527794.65	461127.98
二、净资产	万元	1244889.04	1094683.34	1398185.16	1245919.18
三、总资产	万元	6015449.78	6209163.68	7445329.82	6556647.76
四、固定资产	万元	190245.43	109579.14	174241.61	158022.06
五、流动资产	万元	4574167.55	4758102.37	5879345.70	5070538.54
六、流动负债	万元	4126851.83	4628123.38	5233369.46	4662781.56
七、负债合计	万元	4770560.74	5114480.34	6047144.66	5310728.58
八、营业收入	万元	4967264.55	5500646.55	5917137.96	5461683.02
九、净利润	万元	24982.11	39864.33	59659.37	41501.94
十、现金流量净额	万元	81702.90	-39070.68	147083.03	63238.42
十一、主要财务指标	-	-	-	-	
1、净资产收益率	%	2.01	3.64	4.27	3.31
2、总资产报酬率	%	0.42	0.64	0.51	0.52
3、主营业务利润率	%	8.04	7.73	7.74	7.81
4、资产负债率	%	79.31	82.37	81.22	80.97
5、流动比率	%	110.84	102.81	112.34	108.66
6、速动比率	%	93.51	89.03	95.69	92.74



9.1.14.2、2021 年度财务审计报告及报表

中国建筑第六工程局有限公司

审计报告及财务报表

2021 年度

信会师报字[2022]第 ZG212750 号



## 财务报表审计报告



防 伪 编 码: 31000006202246220Z

被审计单位名称: 中国建筑第六工程局有限公司

审 计 期 间: 2021

报 告 文 号: 信会师报字[2022]第ZG212750号

签字注册会计师: 李振

注 师 编 号: 110000862667

签字注册会计师: 汪文锋

注 师 编 号: 110000861256

事 务 所 名 称: 立信会计师事务所（特殊普通合伙）

事 务 所 电 话: 021-23280000

事 务 所 地 址: 南京东路61号4楼

业务报告使用防伪编码仅说明该业务报告是由依法批准设立的会计师事务所出具，业务报告的法律主体是出具报告的会计师事务所及签字注册会计师。  
报告防伪信息查询网址: <https://zxfw.shcpa.org.cn/codeSearch>



## 中国建筑第六工程局有限公司

### 审计报告及财务报表

(2021 年 01 月 01 日至 2021 年 12 月 31 日止)

	目录	页次
一、	审计报告	1-3
二、	财务报表	
	合并资产负债表	1-2
	合并利润表	3
	合并现金流量表	4
	合并所有者权益变动表	5-6
	财务报表附注	1-121



## 审计报告

信会师报字[2022]第 ZG212750 号

中国建筑第六工程局有限公司董事会：

### 一、 审计意见

我们审计了中国建筑第六工程局有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的合并资产负债表，2021 年度的合并利润表、合并现金流量表、合并所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2021 年 12 月 31 日的合并财务状况以及 2021 年度的合并经营成果和现金流量。

### 二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、 管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。





立信会计师事务所(特殊普通合伙)  
BDO CHINA SHU LUN PAN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报（包括披露）、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

（六）就贵公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对合并财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。



立信会计师事务所(特殊普通合伙)  
BDO CHINA SHU LUN PAN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通,包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

立信会计师事务所  
(特殊普通合伙)



中国·上海

中国注册会计师:



中国注册会计师:



2022 年 4 月 15 日



中国建筑第六工程局有限公司  
合并资产负债表  
2021年12月31日  
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	附注	期末余额	期初余额
流动资产:			
货币资金	八、(一)	5,452,081,662.18	4,877,829,642.12
△结算备付金			
△拆出资金			
交易性金融资产			
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	八、(二)	204,966,975.81	279,460,637.20
应收账款	八、(三)	7,661,639,517.67	9,838,124,271.19
应收款项融资	八、(四)	186,867,591.95	282,305,218.21
预付款项	八、(五)	965,397,829.58	790,556,286.48
△应收保费			
△应收分保账款			
△应收分保合同准备金			
其他应收款	八、(六)	9,551,106,925.04	8,949,632,149.14
其中: 应收股利	八、(六)		7,096,794.58
△买入返售金融资产			
存货	八、(七)	7,153,432,454.47	6,083,827,846.70
其中: 原材料	八、(七)	584,354,561.46	423,020,483.81
库存商品(产成品)	八、(七)	18,236,621.06	3,513,417.17
合同资产	八、(八)	10,649,279,435.96	11,471,034,198.75
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产	八、(九)	225,812,479.52	352,770,986.72
其他流动资产	八、(十)	3,691,090,675.88	3,538,813,325.86
流动资产合计		45,741,675,548.06	46,464,354,562.37
非流动资产:			
△发放贷款和垫款			
债权投资	八、(十一)	62,057,133.83	
☆可供出售金融资产			
其他债权投资			
☆持有至到期投资			
长期应收款	八、(十二)	37,671,573.90	59,283,886.00
长期股权投资	八、(十三)	1,848,465,796.27	1,764,737,749.64
其他权益工具投资	八、(十四)	420,730,615.76	413,560,506.26
其他非流动金融资产			
投资性房地产	八、(十五)	88,130,928.44	82,054,209.93
固定资产	八、(十六)	1,902,454,258.44	984,164,540.47
其中: 固定资产原价	八、(十六)	2,899,402,277.92	1,841,258,053.35
累计折旧	八、(十六)	996,944,683.48	857,093,512.88
固定资产减值准备	八、(十六)	3,336.00	
在建工程	八、(十七)	303,110,822.45	792,559,204.94
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	八、(十八)	69,093,791.62	234,861,678.54
无形资产	八、(十九)	3,204,690,543.77	1,949,727,275.04
开发支出			
商誉	八、(二十)	42,797,395.23	42,831,771.26
长期待摊费用	八、(二十一)	3,109,555.65	2,721,725.76
递延所得税资产	八、(二十二)	366,001,762.57	305,837,053.67
其他非流动资产	八、(二十三)	6,064,508,056.88	6,214,356,649.99
其中: 特准储备物资			
非流动资产合计		14,412,822,234.81	12,846,696,251.50
资产总计		60,154,497,782.87	59,311,050,813.87

注: 表中带△科目为金融类企业专用; 带#科目为外商投资企业专用; 带☆科目为未执行新金融工具准则企业专用。

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



报表 第1页





中国建筑第六工程局有限公司  
合并资产负债表(续)  
2021年12月31日  
(除特别注明外,金额单位均为人民币元)

项目	附注	期末余额	期初余额
流动负债:			
短期借款	八、(二十四)	7,623,068,764.01	3,981,595,313.41
△向中央银行借款			
△拆入资金			
交易性金融负债			
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	八、(二十五)	18,500,000.00	72,430,000.00
应付账款	八、(二十六)	20,030,107,644.97	24,853,130,428.76
预收款项	八、(二十七)	114,257.68	1,548,095.24
合同负债	八、(二十八)	4,106,649,590.23	5,779,963,101.53
△卖出回购金融资产款			
△吸收存款及同业存放			
△代理买卖证券款			
△代理承销证券款			
应付职工薪酬	八、(三十)	90,689,219.05	75,721,695.38
其中:应付工资	八、(三十)	62,793,601.22	44,688,308.74
应付福利费	八、(三十)	7,881,767.66	
#其中:职工奖励及福利基金			
应交税费	八、(三十一)	269,393,218.03	215,500,875.28
其中:应交税金	八、(三十一)	254,101,568.36	200,861,269.88
其他应付款	八、(三十一)	5,235,065,298.35	4,147,346,299.44
其中:应付股利	八、(三十一)	108,186,375.26	98,783,121.10
△应付手续费及佣金			
△应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	八、(三十二)	838,608,756.74	1,414,924,715.12
其他流动负债	八、(三十三)	3,056,321,507.93	2,892,117,201.25
流动负债合计		41,268,518,256.99	43,434,277,725.41
非流动负债:			
△保险合同准备金			
长期借款	八、(三十四)	5,027,168,887.50	3,301,122,476.51
应付债券	八、(三十五)		
其中:优先股			
永续债			
租赁负债	八、(三十七)	21,974,136.62	35,404,707.56
长期应付款	八、(三十八)	272,381,194.28	277,835,702.78
长期应付职工薪酬	八、(三十九)	61,950,000.00	71,990,000.00
预计负债	八、(四十)	17,431,616.00	47,631,616.00
递延收益	八、(四十一)	125,560,943.87	25,560,943.87
递延所得税负债	八、(四十二)	622,352.28	10,162.50
其他非流动负债	八、(四十二)		686,113.70
其中:特准储备基金			
非流动负债合计		6,437,089,130.55	3,850,242,722.92
负债合计		47,705,607,387.54	47,284,520,448.33
所有者权益(或股东权益):			
实收资本(或股本)	八、(四十三)	4,277,946,464.30	4,277,946,464.30
国家资本			
国有法人资本	八、(四十三)	4,277,946,464.30	4,277,946,464.30
集体资本			
民营资本			
外商资本			
#减:已归还投资			
实收资本(或股本)净额	八、(四十三)	4,277,946,464.30	4,277,946,464.30
其他权益工具	八、(四十四)	2,298,113,207.55	2,373,250,467.82
其中:优先股			
永续债	八、(四十四)	2,298,113,207.55	2,373,250,467.82
资本公积	八、(四十五)	70,723,160.35	70,723,160.35
减:库存股			
其他综合收益	八、(五十九)	50,126,489.95	-118,294,128.30
其中:外币报表折算差额			
专项储备	八、(四十六)		
盈余公积	八、(四十七)	362,834,727.41	339,703,499.58
其中:法定公积金	八、(四十七)	362,834,727.41	339,703,499.58
任意公积金			
#储备基金			
#企业发展基金			
#利润归还投资			
△一般风险准备			
未分配利润	八、(四十八)	363,432,163.22	817,190,459.89
归属于母公司所有者权益(或股东权益)合计		7,423,176,212.78	7,760,519,923.64
少数股东权益		5,025,714,182.55	4,266,010,441.90
所有者权益(或股东权益)合计		12,448,890,395.33	12,026,530,365.54
负债和所有者权益(或股东权益)总计		60,154,497,782.87	59,311,050,813.87

注:表中带△科目为金融类企业专用;带#科目为外商投资企业专用;带☆科目为未执行新金融工具准则企业专用。  
后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业法定代表人:

张印爱

主管会计工作负责人

张印爱

会计机构负责人:

邓可源

报表 第2页



中国建筑第六工程局有限公司

合并利润表

2021 年度

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	附注	本期金额	上期金额
一、营业总收入	六、(四十九)	49,672,645,450.80	42,479,165,391.49
其中: 营业收入	八、(四十九)	49,672,645,450.80	42,479,165,391.49
△利息收入			
△已赚保费			
△手续费及佣金收入			
二、营业总成本	八、(四十九)	48,670,223,412.13	41,803,449,661.08
其中: 营业成本	八、(四十九)	45,575,594,797.01	39,292,105,619.19
△利息支出			
△手续费及佣金支出			
△退保金			
△赔付支出净额			
△提取保险责任准备金净额			
△保单红利支出			
△分保费用			
税金及附加		103,255,313.47	36,520,365.94
销售费用	八、(五十)	59,029,641.30	57,976,779.02
管理费用	八、(五十)	629,696,082.86	559,141,786.21
研发费用	八、(五十)	1,732,380,840.86	1,406,897,903.46
财务费用	八、(五十)	570,266,736.63	450,807,207.26
其中: 利息费用	八、(五十)	518,759,858.53	407,204,840.57
利息收入	八、(五十)	28,028,227.72	26,787,815.44
汇兑净损失(净收益以“-”号填列)	八、(五十)	4,154,786.95	19,277,275.41
其他			
加: 其他收益	八、(五十一)	2,243,440.07	3,331,728.26
投资收益(损失以“-”号填列)	八、(五十二)	-97,951,043.75	56,084,456.85
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益	八、(五十二)	-35,617,736.37	79,397,816.55
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	八、(五十二)	-95,528,312.26	-63,165,679.42
△汇兑收益(损失以“-”号填列)			
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)			
信用减值损失(损失以“-”号填列)	八、(五十三)	-355,083,940.44	-284,019,627.01
资产减值损失(损失以“-”号填列)	八、(五十四)	-200,989,432.87	-55,791,633.92
资产处置收益(损失以“-”号填列)	八、(五十五)	13,418,707.32	6,303,347.33
三、营业利润(亏损以“-”号填列)		358,059,769.00	421,623,802.42
加: 营业外收入	八、(五十六)	23,017,479.19	4,879,198.87
其中: 政府补助	八、(五十六)	888,602.55	815,005.80
减: 营业外支出	八、(五十六)	4,417,125.68	56,459,292.16
四、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		376,660,122.51	370,043,709.13
减: 所得税费用	八、(五十八)	126,839,040.72	-6,356,657.21
五、净利润(净亏损以“-”号填列)		249,821,081.79	376,400,366.34
(一) 按所有权归属分类:			
归属于母公司所有者的净利润		7,579,707.94	161,198,809.17
少数股东损益		242,241,373.85	215,201,557.17
(二) 按经营持续性分类:			
持续经营净利润		249,821,081.79	376,400,366.34
终止经营净利润			
六、其他综合收益的税后净额		-12,742,056.46	-25,715,252.11
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	八、(五十九)	-12,742,056.46	-25,715,252.11
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益		-12,305,575.64	-25,564,145.64
1. 重新计量设定受益计划变动额	八、(五十九)	-1,580,000.00	-2,010,000.00
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动	八、(五十九)	-10,725,575.64	-23,554,145.64
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
5. 其他			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益		-436,480.82	-151,106.47
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
☆3. 可供出售金融资产公允价值变动损益			
4. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
☆5. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
6. 其他债权投资信用减值准备			
7. 现金流量套期储备(现金流量套期损益的有效部分)			
8. 外币财务报表折算差额	八、(五十九)	-436,480.82	-151,106.47
9. 其他			
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		237,079,025.33	350,685,114.23
归属于母公司所有者的综合收益总额		-5,162,348.52	135,483,557.06
归属于少数股东的综合收益总额		242,241,373.85	215,201,557.17
八、每股收益:			
基本每股收益			
稀释每股收益			

注: 表中带△科目为金融类企业专用; 带☆科目为未执行新金融工具准则企业专用。

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业法定代表人:



主管会计工作负责人:

张印爱

会计机构负责人:

邓子涵



中国建筑第六工程局有限公司  
合并现金流量表  
2021年度  
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	附注	本期金额	上期金额
<b>一、经营活动产生的现金流量:</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		53,070,648,560.77	49,878,069,369.60
△客户存款和同业存放款项净增加额			
△向中央银行借款净增加额			
△向其他金融机构拆入资金净增加额			
△收到原保险合同保费取得的现金			
△收到再保业务现金净额			
△保户储金及投资款净增加额			
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额			
△收取利息、手续费及佣金的现金			
△拆入资金净增加额			
△回购业务资金净增加额			
△代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		3,262,888,057.69	2,182,536,941.97
经营活动现金流入小计		56,333,536,618.46	52,060,606,311.57
购买商品、接受劳务支付的现金		50,042,834,219.22	42,296,933,875.21
△客户贷款及垫款净增加额			
△存放中央银行和同业款项净增加额			
△支付原保险合同赔付款项的现金			
△拆出资金净增加额			
△支付利息、手续费及佣金的现金			
△支付保单红利的现金			
支付给职工及为职工支付的现金		2,725,337,688.19	2,272,755,811.68
支付的各项税费		868,245,124.17	1,022,151,299.50
支付其他与经营活动有关的现金		2,294,686,297.38	2,520,749,146.90
经营活动现金流出小计		55,931,103,328.96	48,112,590,133.29
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	八、(六十一)	402,433,289.50	3,948,016,178.28
<b>二、投资活动产生的现金流量:</b>			
收回投资收到的现金			60,000,000.00
取得投资收益收到的现金		24,059,248.17	39,852,319.72
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		11,601,251.10	24,404,126.62
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		4,408,428.82	
收到其他与投资活动有关的现金		140,946,721.88	
投资活动现金流入小计		181,015,649.97	124,256,446.34
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		2,052,666,882.63	1,179,749,694.41
投资支付的现金		269,380,783.00	731,086,130.80
△质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		1,149,985,205.62	
支付其他与投资活动有关的现金		1,233,960,861.83	192,881,735.22
投资活动现金流出小计		4,705,993,733.08	2,103,717,560.43
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>		-4,524,978,083.11	-1,979,461,114.09
<b>三、筹资活动产生的现金流量:</b>			
吸收投资收到的现金		682,800,000.00	2,104,433,720.77
其中: 子公司吸收少数股东投资收到的现金		682,800,000.00	805,733,720.77
取得借款收到的现金		25,085,243,054.77	13,124,942,412.29
收到其他与筹资活动有关的现金		2,000,000,000.00	
筹资活动现金流入小计		27,768,043,054.77	15,229,376,133.06
偿还债务支付的现金		21,394,971,749.20	15,156,078,062.90
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		1,042,402,650.30	1,561,688,521.28
其中: 子公司支付给少数股东的股利、利润		165,328,513.88	130,307,016.68
支付其他与筹资活动有关的现金		390,427,885.35	990,416,821.45
筹资活动现金流出小计		22,827,802,284.85	17,708,183,405.63
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>		4,940,240,769.92	-2,478,807,272.57
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>		-666,946.81	-1,392,988.32
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	八、(六十一)	817,029,029.50	-511,645,196.70
加: 期初现金及现金等价物余额	八、(六十一)	3,896,294,276.82	4,407,939,473.52
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	八、(六十一)	4,713,323,306.32	3,896,294,276.82

注: 表中带△科目为金融类企业专用。

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业法定代表人:

张印爱

主管会计工作负责人

张

会计机构负责人:

邓





中国建筑第六工程局有限公司  
合并所有者权益变动表

2021 年度  
(除特别注明外,金额单位均为人民币元)

项目	归属于母公司所有者权益							小计	少数股东权益	所有者权益合计
	实收资本 (或股本)	其他权益工具	资本公积	盈余公积	未分配利润	专项储备	其他			
一、上年年末余额	4,377,946,464.30	2,375,250,467.82	70,723,160.35	339,703,499.58	817,190,459.80			7,760,519,923.64	4,266,010,441.00	12,026,530,365.54
加:会计政策变更										
前期差错更正										
其他										
二、本年年初余额	4,377,946,464.30	2,375,250,467.82	70,723,160.35	339,703,499.58	817,190,459.80			7,760,519,923.64	4,266,010,441.00	12,026,530,365.54
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)										
(一)综合收益总额		23,131,227.83		23,131,227.83	-451,758,796.67			-1,047,107,024.65	759,703,740.65	422,560,029.79
(二)所有者投入和减少资本					7,579,707.94			-5,162,348.52	242,341,373.85	237,079,025.33
1.所有者投入的普通股										
2.其他权益工具持有者投入资本										
3.股份支付计入所有者权益的金额										
4.其他										
(三)专项储备提取和使用										
1.提取专项储备										
2.使用专项储备										
(四)利润分配										
1.提取盈余公积										
其中:法定公积金										
任意公积金										
2.提取一般风险准备										
3.对所有者(或股东)的分配										
4.其他										
(五)所有者权益内部结转										
1.资本公积转增资本(或股本)										
2.盈余公积转增资本(或股本)										
3.盈余公积弥补亏损										
4.设定受益计划变动额结转留存收益										
5.其他综合收益结转留存收益										
6.其他										
四、本年年末余额	4,377,946,464.30	2,398,113,207.55	70,723,160.35	362,834,727.41	362,432,163.22			7,423,176,212.78	5,025,714,182.55	12,448,890,395.33

注:表中带△科目为金融类企业专用;带#科目为外商投资企业专用。

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业法定代表人:



主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

邓江波



中国建筑第六工程局有限公司  
合并所有者权益变动表（续）

2021 年度  
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	上年金额					
	实收资本 (或股本)	优先股	其他权益工具	资本公积	减：库存股	其他综合收益
一、上年年末余额	4,277,946,464.30		1,498,113,207.55	70,723,160.35		-93,841,236.67
加：会计政策变更						
前期差错更正						
其他						
二、本年年末余额	4,277,946,464.30		1,498,113,207.55	70,723,160.35		-93,841,236.67
三、本年年末余额（减少以“-”号填列）			875,137,260.27			
(一) 综合收益总额			800,000,000.00			
(二) 所有者投入和减少资本			300,000,000.00			
1. 所有者投入的普通股						
2. 其他权益工具持有者投入资本						
3. 股份支付计入所有者权益的金额						
4. 其他						
(三) 专项储备提取和使用						
1. 提取专项储备						
2. 使用专项储备						
(四) 利润分配			75,137,260.27			
1. 提取盈余公积						
其中：法定公积金						
任意公积金						
储备基金						
企业发展基金						
利润归还投资						
2. 对所有者（或股东）的分配						
提取一般风险准备						
4. 其他						
(五) 所有者权益内部结转			75,137,260.27			
1. 资本公积转增资本（或股本）						
2. 盈余公积转增资本（或股本）						
3. 盈余公积弥补亏损						
4. 设定受益计划变动额结转留存收益						
5. 其他综合收益结转留存收益						
6. 其他						
四、本年年末余额	4,277,946,464.30		2,373,350,467.82	70,723,160.35		-118,294,128.30

注：表中带△科目为金融类企业专用；带#科目为外商投资企业专用。  
后附财务报表附注为财务报表的组成部分。  
企业法定代表人：

主管会计工作负责人：张民

会计机构负责人：邓江波



# 营业执照

统一社会信用代码  
91310101568093764U

证照编号: 01000000202112280028

(副本)

名称 立信会计师事务所(特殊普通合伙)

类型 特殊普通合伙企业

执行事务合伙人 朱建弟, 杨志国

经营范围 审查企业会计报表, 出具审计报告; 验证企业资本, 出具验资报告; 办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务, 出具有关报告; 基本建设年度财务决算审计; 代理记账; 会计咨询、税务咨询、管理咨询、会计培训; 信息系统领域内的技术服务; 法律、法规规定的其他业务。  
【依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动】

成立日期 2011年01月24日

合伙期限 2011年01月24日至 不约定期限

主要经营场所 上海市黄浦区南京东路61号四楼



扫描二维码验证  
国家企业信用  
信息公示系统  
了解更多登记  
备案、许可、监  
管信息。

登记机关




2021 年 12 月 28 日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制



## 会计师事务所 执业证书

证书序号 0001247

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批, 准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的, 应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的, 应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

名称: 立信会计师事务所(特殊普通合伙)

首席合伙人: 朱建弟

主任会计师:

经营场所: 上海市黄浦区南京东路61号四楼


组织形式: 特殊普通合伙制

执业证书编号: 31000006

批准执业文号: 沪财会〔2000〕26号(转制批文 沪财会〔2010〕82号)

批准执业日期: 2000年6月13日(转制日期 2010年12月31日)

发证机关: 上海市财政局



二〇一八年 八 月 一 日

中华人民共和国财政部制



此证复印件仅作为报告附件使用，  
不能作为他用。



中国注册会计师协会



姓名 李振  
Full name  
性别 男  
Sex  
出生日期 1978-09-15  
Date of birth  
工作单位 北京中平建会计师  
Working unit  
身份证号码 4101057809150091  
Identity card No.



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.

北京注册会计师协会  
2007年度注册检验合格  
2008年3月20日

年度检验登记



本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.

2008年3月20日

年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.



2010年3月1日

年度检验登记

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.



2011年2月24日

证书编号: 110000862667  
No. of Certificate  
批准注册协会: 北京注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs  
发证日期: 2003年10月31日  
Date of Issuance



姓名: 李振  
证书编号: 110000862667

注册会计师工作单位变更事项登记  
Registration of a Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
Agree the holder to be transferred from

转出协会盖章  
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs  
2008年12月18日

同意调入  
Agree the holder to be transferred to

转入协会盖章  
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs  
2008年12月18日

注册会计师工作单位变更事项登记  
Registration of a Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
Agree the holder to be transferred from

转出协会盖章  
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs  
2008年9月28日

同意调入  
Agree the holder to be transferred to

转入协会盖章  
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs  
2008年9月28日

注册会计师工作单位变更事项登记  
Registration of a Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
Agree the holder to be transferred from

转出协会盖章  
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs  
2011年5月20日

同意调入  
Agree the holder to be transferred to

转入协会盖章  
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs  
2011年5月20日

注册会计师工作单位变更事项登记  
Registration of a Change of Working Unit by a CPA

NOTES  
1. When procuring, the CPA shall show the client this certificate when necessary.  
2. This certificate shall be exclusively used by the holder. No transfer or otherwise shall be allowed.  
3. The CPA shall return the certificate to the competent Institute of CPAs when the CPA stops conducting statutory business.  
4. In case of loss, the CPA shall report to the competent Institute of CPAs immediately and go through the procedure of annulment after making an announcement of loss on the occupier.

此证复印件仅作为报告附件使用，  
不能作为他用。



姓名: 汪文峰  
证书编号: 110000061256

2009年3月20日



姓名: 汪文峰  
Full name: 男  
Sex: 男  
出生日期: 1981-8-10  
Date of birth: 1981-8-10  
工作单位: 北京中平建会计师事务所有限公司  
Working unit: 北京中平建会计师事务所有限公司  
身份证号码: 352227198108103011  
Identity card No: 352227198108103011



110000061256

北京注册会计师协会  
2009-5-15  
发证日期: 2009-5-15  
Date of issuance: 2009-5-15

注册会计师工作单位变更事项登记  
Registration of the Change of Working Unit by CPA

同意调入  
Agree the holder to be transferred from

中平建 李金平  
CPA

2008年12月9日

同意调入  
Agree the holder to be transferred to

万瑞 李金平  
CPA

2008年12月9日

注册会计师工作单位变更事项登记  
Registration of the Change of Working Unit by CPA

同意调入  
Agree the holder to be transferred from

万瑞 李金平  
CPA

2008年9月28日

同意调入  
Agree the holder to be transferred to

和泰会计师事务所 李金平  
CPA

2008年9月28日

年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.



2010年3月1日

年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.



2011年2月24日

注册会计师工作单位变更事项登记  
Registration of the Change of Working Unit by CPA

同意调入  
Agree the holder to be transferred from

北京中平建会计师事务所(特殊普通合伙)  
CPA

2011年5月24日

同意调入  
Agree the holder to be transferred to

北京中平建会计师事务所(特殊普通合伙)  
CPA

2011年5月24日

变更: 陈瑞 2011/5/10

一、注册会计师执业，必须经会计师事务所  
二、注册会计师(陈瑞)因工作调动，由原单位  
三、原单位同意转出，并由本人签字。  
四、在证有效期内，应立即向北京市注册会计师协会  
报备，并持本证书到北京市注册会计师协会办理变更手续。

NOTES

1. When practicing, the CPA shall show the client this certificate when necessary.
2. This certificate shall be exclusively used by the holder. No transfer or alteration shall be allowed.
3. The CPA shall return the certificate to the competent institute of CPAs when the CPA stops conducting statutory business.
4. In case of loss, the CPA shall report to the competent institute of CPAs immediately and go through the procedure of revocation after making an announcement of loss on the newspaper.

年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.



2012年2月24日



本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.



2013年6月16日



9.1.14.3、2022 年度财务审计报告及报表

中国建筑第六工程局有限公司

审计报告及财务报表

2022 年度

信会师报字[2023]第 ZB21945 号



此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<http://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。  
报告编码：沪23SPGV67LN





## 中国建筑第六工程局有限公司

### 审计报告及财务报表

(2022 年 01 月 01 日至 2022 年 12 月 31 日止)

	目 录	页 次
一、	审计报告	1-3
二、	财务报表	
	合并资产负债表	1-2
	合并利润表	3
	合并现金流量表	4
	合并所有者权益变动表	5-6
三、	财务报表附注	1-124





立信会计师事务所(特殊普通合伙)  
BDO CHINA SHU LUN PAN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

## 审计报告

信会师报字[2023]第 ZB21945 号

中国建筑第六工程局有限公司董事会：

### 一、 审计意见

我们审计了中国建筑第六工程局有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的合并资产负债表，2022 年度的合并利润表、合并现金流量表、合并所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2022 年 12 月 31 日的合并财务状况以及 2022 年度的合并经营成果和现金流量。

### 二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、 管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

审计报告 第 1 页



#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报（包括披露）、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

（六）就贵公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对合并财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。







立信会计师事务所(特殊普通合伙)  
BDO CHINA SHU LUN PAN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通,包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师:



中国注册会计师:



中国•上海

2023 年 4 月 15 日





中国建筑第六工程局有限公司  
合并资产负债表  
2022年12月31日  
(除特别注明外,金额单位均为人民币元)

项目	附注	期末余额	期初余额
流动资产:			
货币资金	八、(一)	5,051,082,111.65	5,452,081,662.18
△结算备付金			
△拆出资金			
交易性金融资产	八、(二)	20,153,255.31	
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	八、(三)	156,963,693.55	204,966,975.81
应收账款	八、(四)	7,763,710,493.58	7,661,639,517.67
应收款项融资	八、(五)	254,063,815.42	186,867,591.95
预付款项	八、(六)	988,194,003.62	965,397,829.58
△应收保费			
△应收分保账款			
△应收分保合同准备金			
应收资金集中管理款			
其他应收款	八、(七)	11,025,678,312.52	9,551,106,925.04
其中:应收股利	八、(七)	15,954,941.61	
△买入返售金融资产			
存货	八、(八)	6,376,372,923.20	7,153,432,454.47
其中:原材料	八、(八)	625,610,822.50	584,354,561.46
库存商品(产成品)	八、(八)	590,668,553.85	543,148,657.73
合同资产	八、(九)	11,962,474,704.49	10,649,279,435.96
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产	八、(十)	326,209,900.94	225,812,479.52
其他流动资产	八、(十一)	3,656,120,489.75	3,691,090,675.88
流动资产合计		47,581,023,704.03	45,741,675,548.06
非流动资产:			
△发放贷款和垫款			
债权投资	八、(十二)	18,208,781.33	62,057,133.83
☆可供出售金融资产			
其他债权投资			
持有至到期投资			
长期应收款	八、(十三)	17,403,535.78	37,671,573.90
长期股权投资	八、(十四)	1,916,357,267.46	1,848,465,796.27
其他权益工具投资	八、(十五)	446,181,385.04	420,730,615.76
其他非流动金融资产			
投资性房地产	八、(十六)	799,127,490.00	88,130,928.44
固定资产	八、(十七)	1,095,791,452.82	1,902,454,258.44
其中:固定资产原价	八、(十七)	2,168,804,906.86	2,899,402,277.92
累计折旧	八、(十七)	1,073,010,118.04	996,944,683.48
固定资产减值准备	八、(十七)	3,336.00	3,336.00
在建工程	八、(十八)	335,738,222.95	303,110,822.45
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	八、(十九)	51,046,365.71	69,093,791.62
无形资产	八、(二十)	3,423,656,242.72	3,204,690,543.77
开发支出			
商誉	八、(二十一)	42,797,395.23	42,797,395.23
长期待摊费用	八、(二十二)	14,037,410.32	3,109,555.65
递延所得税资产	八、(二十三)	281,944,635.90	366,001,762.57
其他非流动资产	八、(二十四)	6,068,322,929.20	6,064,508,056.88
其中:特准储备物资			
非流动资产合计		14,510,613,114.46	14,412,822,234.81
资产总计		62,091,636,818.49	60,154,497,782.87

注:表中带△科目为金融类企业专用;带#科目为外商投资企业专用;带☆科目为未执行新金融工具准则企业专用。

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

1201021023389

报表 第1页





中国建筑第六工程局有限公司  
合并资产负债表（续）  
2022年12月31日  
（除特别注明外，金额单位均为人民币元）

项目	附注	期末余额	期初余额
流动负债：			
短期借款	八、（二十五）	11,622,131,026.58	7,623,068,764.01
△向中央银行借款			
△拆入资金			
交易性金融负债			
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	八、（二十六）	28,854,400.00	18,500,000.00
应付账款	八、（二十七）	20,046,328,563.11	20,030,107,644.97
预收款项	八、（二十八）	904,091.36	114,257.68
合同负债	八、（二十九）	3,288,507,455.99	4,106,649,590.23
△卖出回购金融资产款			
△吸收存款及同业存放			
△代理买卖证券款			
△代理承销证券款			
应付职工薪酬	八、（三十）	79,514,542.03	90,689,219.05
其中：应付工资	八、（三十）	55,521,859.57	62,793,601.22
应付福利费	八、（三十）	992,162.38	7,881,767.66
#其中：职工奖励及福利基金			
应交税费	八、（三十一）	315,300,284.64	269,393,218.03
其中：应交税金			
其他应付款	八、（三十二）	6,385,396,745.01	5,235,065,298.35
其中：应付股利	八、（三十二）	108,186,375.26	108,186,375.26
△应付手续费及佣金			
△应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	八、（三十三）	1,628,316,261.79	838,608,756.74
其他流动负债	八、（三十四）	2,885,980,527.64	3,056,321,507.93
流动负债合计		46,281,233,898.15	41,268,518,256.99
非流动负债：			
△保险合同准备金			
长期借款	八、（三十五）	4,541,859,370.00	5,937,168,887.50
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	八、（三十七）	12,167,536.04	21,974,136.62
长期应付款	八、（三十八）	211,817,254.05	272,381,194.28
长期应付职工薪酬	八、（三十九）	53,870,000.00	61,950,000.00
预计负债	八、（四十）	17,431,616.00	17,431,616.00
递延收益	八、（四十一）	25,747,418.30	125,560,943.87
递延所得税负债	八、（四十二）	676,322.23	622,352.28
其他非流动负债			
其中：特准储备基金			
非流动负债合计		4,863,569,516.62	6,437,089,130.55
负债合计		51,144,803,414.77	47,705,607,387.54
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	八、（四十二）	4,277,946,464.30	4,277,946,464.30
资本公积			
国有法人资本	八、（四十二）	4,277,946,464.30	4,277,946,464.30
集体资本			
民营资本			
外商资本			
#减：已归还投资			
实收资本（或股本）净额	八、（四十二）	4,277,946,464.30	4,277,946,464.30
其他权益工具	八、（四十三）	2,298,113,207.55	2,298,113,207.55
其中：优先股			
永续债	八、（四十三）	2,298,113,207.55	2,298,113,207.55
资本公积	八、（四十四）	70,723,160.35	70,723,160.35
减：库存股			
其他综合收益	八、（五十八）	65,522,136.62	50,126,489.95
其中：外币报表折算差额			
专项储备	八、（四十五）		
盈余公积	八、（四十六）	416,205,915.47	365,278,346.06
其中：法定公积金	八、（四十六）	416,205,915.47	365,278,346.06
任意公积金			
#储备基金			
#企业发展基金			
#利润归还投资			
△一般风险准备			
未分配利润	八、（四十七）	279,448,577.31	360,988,544.57
归属于母公司所有者权益（或股东权益）合计		7,407,959,461.60	7,423,176,212.78
少数股东权益		3,538,873,942.12	5,025,714,182.55
所有者权益（或股东权益）合计		10,946,833,403.72	12,448,890,395.33
负债和所有者权益（或股东权益）总计		62,091,636,818.49	60,154,497,782.87

注：表中带△科目为金融类企业专用；带#科目为外商投资企业专用；带☆科目为未执行新金融工具准则企业专用。  
后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业法定代表人：

王瑾  
1201021023389

主管会计工作负责人：

张磊

会计机构负责人：

邓万潮

报表 第2页







中国建筑第六工程局有限公司  
合并利润表  
2022 年度  
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	附注	本期金额	上期金额
一、营业总收入		55,006,465,510.95	49,672,645,450.80
其中: 营业收入	八、(四十九)	55,006,465,510.95	49,672,645,450.80
△利息收入			
△已赚保费			
△手续费及佣金收入			
二、营业总成本		54,130,141,516.67	48,670,223,412.13
其中: 营业成本	八、(四十八)	50,629,076,386.37	45,575,594,797.01
△利息支出			
△手续费及佣金支出			
△退保金			
△赔付支出净额			
△提取保险责任准备金净额			
△保单红利支出			
△分保费用			
税金及附加		125,106,006.10	103,255,313.47
销售费用	八、(四十九)	61,379,254.38	59,029,641.30
管理费用	八、(四十九)	589,122,079.11	629,696,082.86
研发费用	八、(四十九)	2,049,623,602.52	1,732,380,840.86
财务费用	八、(四十九)	675,834,188.19	570,266,736.63
其中: 利息费用	八、(四十九)	663,857,664.06	518,759,858.53
利息收入	八、(四十九)	137,417,067.10	28,028,227.72
汇兑净损失(净收益以“-”号填列)	八、(四十九)	55,778,187.12	4,154,786.95
其他			
加: 其他收益	八、(五十)	4,261,232.85	2,243,440.07
投资收益(损失以“-”号填列)	八、(五十一)	-120,376,374.71	-97,951,043.75
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益	八、(五十一)	29,924,486.09	-35,617,736.37
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	八、(五十一)	-116,103,621.97	-95,528,312.26
△汇兑收益(损失以“-”号填列)			
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)			
信用减值损失(损失以“-”号填列)	八、(五十二)	-289,578,302.67	-355,083,940.44
资产减值损失(损失以“-”号填列)	八、(五十三)	21,978,843.97	-206,989,432.87
资产处置收益(损失以“-”号填列)	八、(五十四)	4,639,958.23	13,418,707.32
三、营业利润(亏损以“-”号填列)		497,249,351.95	358,059,769.00
加: 营业外收入	八、(五十五)	28,798,839.17	23,017,479.19
其中: 政府补助	八、(五十五)	12,249,944.00	831,913.89
减: 营业外支出	八、(五十六)	-26,149,754.13	4,417,125.68
四、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		552,197,945.25	376,660,122.51
减: 所得税费用	八、(五十七)	153,554,559.40	126,839,040.72
五、净利润(净亏损以“-”号填列)		398,643,385.85	249,821,081.79
(一) 按所有权归属分类:			
归属于母公司所有者的净利润		230,891,098.51	7,579,707.94
少数股东损益		167,752,287.34	242,241,373.85
(二) 按经营持续性分类:			
持续经营净利润		398,643,385.85	249,821,081.79
终止经营净利润			
六、其他综合收益的税后净额	八、(五十八)	15,395,646.67	-12,742,056.46
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	八、(五十八)	15,395,646.67	-12,742,056.46
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益	八、(五十八)	16,462,793.89	-12,305,575.64
1. 重新计量设定受益计划变动额	八、(五十八)	-970,000.00	-1,580,000.00
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动	八、(五十八)	17,432,793.89	-10,725,575.64
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
5. 其他			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益	八、(五十八)	-1,067,147.22	-436,480.82
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 可供出售金融资产公允价值变动损益			
4. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
5. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
6. 其他债权投资信用减值准备			
7. 现金流量套期储备(现金流量套期损益的有效部分)			
8. 外币财务报表折算差额	八、(五十八)	-1,067,147.22	-436,480.82
9. 其他			
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额	八、(五十八)	414,039,032.52	237,079,025.33
归属于母公司所有者的综合收益总额	八、(五十八)	246,286,745.18	-5,162,348.52
归属于少数股东的综合收益总额	八、(五十八)	167,752,287.34	242,241,373.85
八、每股收益:			
基本每股收益			
稀释每股收益			

注: 表中带△科目为金融类企业专用; 带☆科目为未执行新金融工具准则企业专用。  
后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业法定代表人:

王瑾  
1201021923300

主管会计工作负责人:

张磊

会计机构负责人:

邓任潮





中国建筑第六工程局有限公司  
合并现金流量表  
2022年度  
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	附注	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量:			
销售商品、提供劳务收到的现金		57,016,008,326.51	53,070,648,560.77
△客户存款和同业存放款项净增加额			
△向中央银行借款净增加额			
△向其他金融机构拆入资金净增加额			
△收到原保险合同保费取得的现金			
△收到再保业务现金净额			
△保户储金及投资款净增加额			
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额			
△收取利息、手续费及佣金的现金			
△拆入资金净增加额			
△回购业务资金净增加额			
△代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		3,701,500,162.01	3,262,888,057.69
经营活动现金流入小计		60,717,508,488.52	56,333,536,618.46
购买商品、接受劳务支付的现金		54,546,265,060.08	50,042,834,219.22
△客户贷款及垫款净增加额			
△存放中央银行和同业款项净增加额			
△支付原保险合同赔付款项的现金			
△拆出资金净增加额			
△支付利息、手续费及佣金的现金			
△支付保单红利的现金			
支付给职工及为职工支付的现金		2,971,050,242.64	2,725,337,688.19
支付的各项税费		962,911,042.96	868,245,124.17
支付其他与经营活动有关的现金		1,293,912,553.41	1,509,061,928.95
经营活动现金流出小计		59,774,138,899.09	55,145,478,960.53
经营活动产生的现金流量净额	八、(六十)	943,369,589.43	1,188,057,657.93
二、投资活动产生的现金流量:			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金		1,421,537.58	24,059,248.17
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		52,449,788.53	11,601,251.10
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			4,408,428.82
收到其他与投资活动有关的现金		50,780,000.00	140,946,721.88
投资活动现金流入小计		104,651,326.11	181,015,649.97
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		818,235,624.13	2,052,666,882.63
投资支付的现金		500,266,985.10	269,380,783.00
△质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			1,149,985,205.62
支付其他与投资活动有关的现金			1,233,960,861.83
投资活动现金流出小计		1,318,502,609.23	4,705,993,733.08
投资活动产生的现金流量净额		-1,213,851,283.12	-4,524,978,083.11
三、筹资活动产生的现金流量:			
吸收投资收到的现金		133,700,000.00	682,800,000.00
其中: 子公司吸收少数股东投资收到的现金			682,800,000.00
取得借款收到的现金		20,367,653,703.53	25,085,243,054.77
收到其他与筹资活动有关的现金		6,500,000,000.00	2,000,000,000.00
筹资活动现金流入小计		27,001,353,703.53	27,768,043,054.77
偿还债务支付的现金		23,867,889,599.74	21,394,971,749.20
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		998,228,145.02	1,042,402,650.30
其中: 子公司支付给少数股东的股利、利润		103,305,555.55	165,328,513.88
支付其他与筹资活动有关的现金		2,256,743,862.23	390,427,885.35
筹资活动现金流出小计		27,122,861,606.99	22,827,802,284.85
筹资活动产生的现金流量净额		-121,507,903.46	4,940,240,769.92
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		1,282,824.59	-666,946.81
五、现金及现金等价物净增加额	八、(六十)	-390,706,772.56	1,602,653,397.93
加: 期初现金及现金等价物余额	八、(六十)	5,409,747,068.11	3,807,093,670.18
六、期末现金及现金等价物余额	八、(六十)	5,019,040,295.55	5,409,747,068.11

注: 表中带△科目为金融类企业专用。

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:





中国建筑第六工程局有限公司

合并所有者权益变动表

2022 年度

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	归属于母公司所有者权益							本年金额		
	实收资本(或股本)	其他权益工具	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	小计	少数股东权益
一、上年年末余额	4,277,946,464.30	2,298,113,207.55	70,723,160.35	50,126,489.95		365,278,346.06		360,988,544.57	7,423,176,212.78	5,025,714,182.55
加: 会计政策变更										
前期差错更正										
其他										
二、本年初余额	4,277,946,464.30	2,298,113,207.55	70,723,160.35	50,126,489.95		365,278,346.06		360,988,544.57	7,423,176,212.78	5,025,714,182.55
三、本年期初余额(减少以“-”号填列)				15,395,646.67		50,927,569.41		-81,539,967.26	-15,216,751.18	-1,486,840,240.43
(一) 综合收益总额				15,395,646.67				230,891,098.51	246,286,745.18	167,752,287.34
(二) 所有者投入和减少资本										-1,467,190,000.00
1. 所有者投入的普通股										-1,467,190,000.00
2. 其他权益工具持有者投入资本										
3. 股份支付计入所有者权益的金额										-1,597,190,000.00
4. 其他										
(三) 专项储备提取和使用										
1. 提取专项储备					1,293,766,832.50					
2. 使用专项储备					1,293,766,832.50					
(四) 利润分配										
1. 提取盈余公积						50,927,569.41		-312,431,065.77	-261,503,496.36	-187,402,527.77
其中: 法定公积金						50,927,569.41		-50,927,569.41		
任意公积金								-50,927,569.41		
2. 提取一般风险准备										
3. 对所有者(或股东)的分配										
4. 其他										
(五) 所有者权益内部结转										
1. 资本公积转增资本(或股本)										
2. 盈余公积转增资本(或股本)										
3. 盈余公积弥补亏损										
4. 设定受益计划变动额结转留存收益										
5. 其他综合收益结转留存收益										
6. 其他										
四、本年年末余额	4,277,946,464.30	2,298,113,207.55	70,723,160.35	65,522,136.62		416,205,915.47		279,448,577.31	7,407,959,461.60	3,538,873,942.12

注: 表中带△科目为金融类企业专用; 带#科目为外商投资企业专用。

后附财务报表附注为财务报表的重要组成部分。

企业法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

王瑾

邓江潮





2022 年度

项目	上年金额													
	实收资本（或股本）	其他权益工具			资本公积	库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	小计	少数股东权益	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他										
一、上年年末余额	4,277,946,464.30		2,373,250,467.82		70,723,160.35	-118,294,128.30		342,147,118.23			814,746,841.24	7,760,519,923.64	4,266,010,441.00	12,026,530,365.54
加：会计政策变更														
前期差错更正														
其他														
二、本年初余额	4,277,946,464.30		2,373,250,467.82		70,723,160.35	-118,294,128.30		342,147,118.23			814,746,841.24	7,760,519,923.64	4,266,010,441.00	12,026,530,365.54
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）			-75,137,260.27			168,120,618.25		23,131,227.83			-453,758,296.67	-337,343,710.86	759,703,740.65	422,360,029.79
（一）综合收益总额						-12,742,056.46					7,579,707.94	-5,162,348.52	242,241,373.85	237,079,025.33
（二）所有者投入和减少资本													682,790,880.68	682,790,880.68
1．所有者投入的普通股													435,022,400.00	435,022,400.00
2．其他权益工具持有者投入资本														
3．股份支付计入所有者权益的金额														
4．其他														
（三）专项储备提取和使用													247,768,480.68	247,768,480.68
1．提取专项储备											86,205,934.62	86,205,934.62		86,205,934.62
2．使用专项储备											-86,205,934.62	-86,205,934.62		-86,205,934.62
（四）利润分配			-75,137,260.27					23,131,227.83			-280,175,529.90	-332,181,362.34	-165,328,513.88	-497,509,876.22
1．提取盈余公积								23,131,227.83			-23,131,227.83			
其中：法定盈余公积								23,131,227.83			-23,131,227.83			
任意盈余公积														
储备基金														
企业发展基金														
专项储备														
（五）所有者权益内部结转														
1．资本公积转增资本（或股本）														
2．盈余公积转增资本（或股本）														
3．盈余公积弥补亏损														
4．设定受益计划变动额结转留存收益														
5．其他综合收益结转留存收益														
6．其他														
四、本年年末余额	4,277,946,464.30		2,298,113,207.55		70,723,160.35	50,126,489.95		365,278,346.06			360,988,544.57	-2,114,102.07	5,025,714,182.55	12,448,890,395.33

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

报表 第6页



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码

91310101568093764U

证照编号: 01000000202301120074

市场主体身  
份码了解更多登  
记、备案、许可、体  
、监管信息,请  
扫描市场主体身  
份码,或至多  
家企业信用信息公示系统  
公示年度报告。



名称 立信会计师事务所(特殊普通合伙)

类型 特殊普通合伙企业

执行事务合伙人 朱建弟, 杨志国

经营范围

审查企业会计报表,出具审计报告;验证企业资本,出具验资报告;办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务,出具有关审计报告;基本建设年度财务决算审计;代理记账;会计咨询、税务咨询、管理咨询、会计培训;信息系统集成服务;其他业务。【依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动】

出资额 人民币15150.0000万元整

成立日期 2011年01月24日

主要经营场所 上海市黄浦区南京东路61号四楼

仅供出具报告使用,其他无效

登记机关



2023年01月12日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

证书序号:0001247

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批,准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的,应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的,应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关: 上海市财政局

二〇一八年六月一日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所  
执业证书



名称: 立信会计师事务所 (特殊普通合伙)

首席合伙人: 朱建弟

主任会计师:

经营场所: 上海市黄浦区南京东路61号四楼

组织形式: 特殊普通合伙制

执业证书编号: 31000006

批准执业文号: 沪财会〔2000〕26号 (转制批文 沪财会〔2010〕82号)

批准执业日期: 2000年6月13日 (转制日期 2010年12月31日)



此复印件仅作为报告附件使用，  
不能作为他用。



姓名 李振  
Full name  
性别 男  
Sex  
出生日期 1978-09-15  
Date of birth  
工作单位 北京中平建会计师事务所  
Working unit  
身份证号码 410105780915291  
Identity card No.



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.

北京注册会计师协会  
2007年度年检合格  
2008年3月10日

年度检验登记  
Annual Renewal Registration



本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.

2008年3月20日

年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.



2010年3月1日

年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.



2011年2月24日

证书编号: 110000862667  
No. of Certificate  
批准注册协会: 北京注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs  
发证日期: 2008年10月31日  
Date of issuance



注册会计师工作单位变更事项登记  
Registration of a Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
Agree the holder to be transferred from

转出协会盖章  
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs  
2008年12月9日

同意调入  
Agree the holder to be transferred to

转入协会盖章  
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs  
2008年12月9日

注册会计师工作单位变更事项登记  
Registration of a Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
Agree the holder to be transferred from

转出协会盖章  
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs  
2009年9月28日

同意调入  
Agree the holder to be transferred to

转入协会盖章  
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs  
2009年9月28日

注册会计师工作单位变更事项登记  
Registration of a Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
Agree the holder to be transferred from

转出协会盖章  
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs  
2011年5月20日

同意调入  
Agree the holder to be transferred to

转入协会盖章  
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs  
2011年5月20日

注册会计师工作单位变更事项登记  
Registration of a Change of Working Unit by a CPA

一、注册会计师执业时，应当将本证书出示给委托人。  
二、本证书不得用于本人使用，不得转让、涂改。  
三、注册会计师停止执业或注销时，应当将本证书交回。  
四、本证书遗失，应当及时声明作废，并向原发证机关报告。

NOTES  
1. When practicing, the CPA shall show the client this certificate when necessary.  
2. This certificate shall be exclusively used by the holder. No transfer or alteration shall be allowed.  
3. The CPA shall return the certificate to the competent Institute of CPAs when the CPA stops conducting statutory business.  
4. In case of loss, the CPA shall report to the competent Institute of CPAs immediately and go through the procedure of annulment after making an announcement of loss on the newspaper.



姓名 陈雪  
Full name 陈雪  
性别 女  
Sex 女  
出生日期 1992-03-28  
Date of birth 1992-03-28  
工作单位 立信会计师事务所(特殊普通合伙)北京分所  
Working unit 立信会计师事务所(特殊普通合伙)北京分所  
身份证号 511622199203281045  
Identity card No. 511622199203281045



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.



陈雪 310000063151

证书编号:  
No. of Certificate 310000063151

批准注册协会:  
Authorized Institute of CPAs 北京注册会计师协会  
发证日期:  
Date of Issuance 2021 年 09 月 17 日

年 月 日  
/y /m /d

#### 9.1.14.4、2023 年财务审计报告及报表

中国建筑第六工程局有限公司

已审财务报表

2023年度

您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。  
此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
报告编码：京24V2X5DFUF





中国建筑第六工程局有限公司

目 录

	页	次
一、 审计报告	1	- 4
二、 已审财务报表		
合并资产负债表	5	- 7
合并利润表	8	- 9
合并所有者权益变动表		10
合并现金流量表	11	- 12
公司资产负债表	13	- 14
公司利润表		15
公司所有者权益变动表		16
公司现金流量表	17	- 18
财务报表附注	19	- 129





Ernst & Young Hua Ming LLP  
Level 17, Ernst & Young Tower  
Oriental Plaza, 1 East Chang An Avenue  
Dongcheng District  
Beijing, China 100738

安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）  
中国北京市东城区东长安街1号  
东方广场安永大楼17层  
邮政编码: 100738

Tel 电话: +86 10 5815 3000  
Fax 传真: +86 10 8518 8298  
ey.com

## 审计报告

安永华明（2024）审字第70064221\_A01号  
中国建筑第六工程局有限公司

中国建筑第六工程局有限公司董事会：

### 一、审计意见

我们审计了中国建筑第六工程局有限公司的财务报表，包括2023年12月31日的合并及公司资产负债表，2023年度的合并及公司利润表、所有者权益变动表和现金流量表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的中国建筑第六工程局有限公司的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了中国建筑第六工程局有限公司2023年12月31日的合并及公司财务状况以及2023年度的合并及公司经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于中国建筑第六工程局有限公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。





### 审计报告（续）

安永华明（2024）审字第70064221\_A01号  
中国建筑第六工程局有限公司

### 三、管理层和治理层对财务报表的责任

中国建筑第六工程局有限公司管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估中国建筑第六工程局有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督中国建筑第六工程局有限公司的财务报告过程。

### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

- （1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。







#### 审计报告（续）

安永华明（2024）审字第70064221\_A01号  
中国建筑第六工程局有限公司

#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任（续）

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：（续）

- （2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。
- （3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。
- （4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对中国建筑第六工程局有限公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致中国建筑第六工程局有限公司不能持续经营。
- （5）评价财务报表的总体列报（包括披露）、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。
- （6）就中国建筑第六工程局有限公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。





审计报告（续）

安永华明（2024）审字第70064221\_A01号  
中国建筑第六工程局有限公司

（本页无正文）

安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）



陈柏伊

中国注册会计师：陈柏伊



魏红梅

中国注册会计师：魏红梅

中国 北京

2024年4月18日





中国建筑第六工程局有限公司  
合并资产负债表  
2023年12月31日

人民币元

资产	附注六	2023年12月31日	2022年12月31日
流动资产			
货币资金	1	7,591,804,174.13	5,051,082,111.65
其中：存放财务公司款项		1,202,555,953.66	260,896,835.49
交易性金融资产	2	14,853,994.10	20,153,255.31
应收票据	3	65,744,754.29	156,963,693.55
应收账款	4	9,496,210,652.54	7,763,710,493.58
应收款项融资	5	219,510,210.49	254,063,815.42
预付款项	6	2,546,875,256.57	988,194,003.62
其他应收款	7	11,759,906,200.46	11,025,678,312.52
存货	8	8,713,978,962.41	6,376,372,923.20
合同资产	9	13,212,279,978.14	11,962,474,704.49
一年内到期的非流动资产	10	776,514,220.32	326,209,900.94
其他流动资产	11	4,395,778,618.48	3,656,120,489.75
流动资产合计		58,793,457,021.93	47,581,023,704.03
非流动资产			
债权投资	12	53,978,910.00	18,208,781.33
长期应收款	13	937,000,647.91	17,403,535.78
长期股权投资	14	2,259,825,747.87	1,916,357,267.46
其他权益工具投资	15	260,840,003.90	446,181,385.04
投资性房地产	16	247,058,931.76	799,127,490.00
固定资产	17	1,742,416,060.51	1,095,791,452.82
在建工程	18	185,337,363.13	335,738,222.95
使用权资产	19	150,716,981.96	51,046,365.71
无形资产	20	4,622,501,441.03	3,423,656,242.72
商誉	21	42,797,395.23	42,797,395.23
长期待摊费用	22	18,260,883.73	14,037,410.32
递延所得税资产	23	375,238,831.78	281,944,635.90
其他非流动资产	24	4,763,868,013.56	6,068,322,929.20
非流动资产合计		15,659,841,212.37	14,510,613,114.46
资产总计		74,453,298,234.30	62,091,636,818.49

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分





中国建筑第六工程局有限公司  
 合并资产负债表（续）  
 2023年12月31日

人民币元

负债和所有者权益	附注六	2023年12月31日	2022年12月31日
流动负债			
短期借款	26	12,135,581,658.89	11,622,131,026.58
应付票据	27	-	28,854,400.00
应付账款	28	18,728,634,249.47	20,046,328,563.11
预收款项		432,000.00	904,091.36
合同负债	29	8,178,697,071.15	3,288,507,455.99
应付职工薪酬	30	110,432,235.06	79,514,542.03
应交税费	31	351,759,779.56	315,300,284.64
其他应付款	32	5,690,673,497.26	6,385,396,745.01
一年内到期的非流动负债	33	2,728,966,338.65	1,628,316,261.79
其他流动负债	34	4,408,517,784.60	2,885,980,527.64
流动负债合计		52,333,694,614.64	46,281,233,898.15
非流动负债			
长期借款	35	7,801,416,861.23	4,541,859,370.00
租赁负债	36	97,173,163.11	12,167,536.04
长期应付款	37	190,118,786.50	211,817,254.05
长期应付职工薪酬	38	47,470,000.00	53,870,000.00
预计负债	39	-	17,431,616.00
递延收益	40	739,918.30	25,747,418.30
递延所得税负债	23	833,241.17	676,322.23
非流动负债合计		8,137,751,970.31	4,863,569,516.62
负债合计		60,471,446,584.95	51,144,803,414.77

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分





中国建筑第六工程局有限公司  
合并资产负债表（续）  
2023年12月31日

人民币元

负债和所有者权益（续）	附注六	2023年12月31日	2022年12月31日
所有者权益			
实收资本	41	5,277,946,464.30	4,277,946,464.30
其他权益工具	42	2,114,986,301.37	2,298,113,207.55
资本公积	43	68,836,367.90	70,723,160.35
其他综合收益	44	65,788,306.93	65,522,136.62
盈余公积	46	427,018,674.39	416,205,915.47
未分配利润	47	415,097,033.36	279,448,577.31
归属于母公司所有者权益合计		8,369,673,148.25	7,407,959,461.60
少数股东权益		5,612,178,501.10	3,538,873,942.12
所有者权益合计		13,981,851,649.35	10,946,833,403.72
负债和所有者权益总计		74,453,298,234.30	62,091,636,818.49

本财务报表由以下人士签署：

法定代表人：王瑾  
1201021023389

主管会计工作负责人：张勇

会计机构负责人：邓宁瀚

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分



中国建筑第六工程局有限公司  
合并利润表  
2023年度

人民币元

	附注六	2023年	2022年
营业收入	48	59,171,379,605.16	55,006,465,510.95
减：营业成本		54,199,161,348.76	50,629,076,386.37
税金及附加		133,249,804.84	125,106,006.10
销售费用		68,198,439.50	61,379,254.38
管理费用		609,762,137.27	589,122,079.11
研发费用		2,107,697,138.08	2,049,623,602.52
财务费用	49	663,761,581.89	675,834,188.19
其中：利息费用		683,636,287.57	663,857,664.06
利息收入		116,205,935.82	137,417,067.10
加：其他收益	50	80,063,736.67	4,261,232.85
投资收益/（损失）	51	28,183,039.82	(120,376,374.71)
其中：对联营企业和合营企业的			
投资收益		76,132,014.31	29,924,486.09
以摊余成本计量的金融资			
产终止确认损失		(52,307,538.76)	(116,103,621.97)
信用减值损失	52	(483,648,484.99)	(289,578,302.67)
资产减值（损失）/转回	53	(347,927,496.45)	21,978,843.97
资产处置收益	54	1,212,038.38	4,639,958.23
营业利润		667,431,988.25	497,249,351.95
加：营业外收入	55	32,727,868.61	28,798,839.17
减：营业外支出	56	4,667,709.90	(26,149,754.13)
利润总额		695,492,146.96	552,197,945.25
减：所得税费用	58	98,898,493.38	153,554,559.40
净利润		596,593,653.58	398,643,385.85
按经营持续性分类			
持续经营净利润		596,593,653.58	398,643,385.85
按所有权归属分类			
归属于母公司所有者的净利润		392,411,900.17	230,891,098.51
少数股东损益		204,181,753.41	167,752,287.34

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分





中国建筑第六工程局有限公司  
 合并利润表（续）  
 2023年度

人民币元

	附注六	2023年	2022年
其他综合收益的税后净额		(4,733,829.69)	15,395,646.67
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	44	(4,733,829.69)	15,395,646.67
不能重分类进损益的其他综合收益			
重新计量设定受益计划的变动额		(1,100,000.00)	(970,000.00)
其他权益工具投资公允价值变动		(6,312,638.96)	17,432,793.89
		(7,412,638.96)	16,462,793.89
将重分类进损益的其他综合收益			
外币财务报表折算差额		2,678,809.27	(1,067,147.22)
综合收益总额		591,859,823.89	414,039,032.52
归属于母公司所有者的综合收益总额		387,678,070.48	246,286,745.18
归属于少数股东的综合收益总额		204,181,753.41	167,752,287.34

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分





中国建筑第六工程局有限公司  
合并所有者权益变动表

2023年度

人民币元

	归属于母公司所有者权益				未分配利润	小计	少数股东权益	所有者权益合计
	实收资本	其他权益工具余额	资本公积	其他综合收益				
一、上年年末及本年初余额	4,277,946,464.30	2,298,113,207.55	70,723,160.35	65,522,136.62	279,448,577.31	7,407,959,461.60	3,538,873,942.12	10,946,833,403.72
二、本年增减变动金额	-	-	-	(4,733,826.69)	392,411,900.17	387,678,070.48	204,181,753.41	591,859,823.89
(一)所有者投入和减少资本	1,000,000,000.00	-	-	-	-	1,000,000,000.00	-	2,987,667,250.00
1.所有者投入资本	-	-	-	-	-	1,000,000,000.00	-	2,100,000,000.00
2.其他权益工具持有者投入资本	-	2,100,000,000.00	-	-	-	2,100,000,000.00	-	(2,300,000,000.00)
3.其他权益工具持有者减少资本	-	(2,298,113,207.55)	(1,886,792.45)	-	-	(2,300,000,000.00)	-	246,355.50
4.其他	-	-	-	-	246,355.50	246,355.50	-	-
(二)利润分配	-	-	-	-	(10,812,768.92)	(10,812,768.92)	-	-
1.提取盈余公积	-	-	-	-	(167,250,000.00)	(167,250,000.00)	(118,544,444.43)	(285,794,444.43)
2.对所有者权益的分配	-	-	-	-	-	-	-	-
3.对所有者权益的分配	-	-	-	-	(73,949,041.10)	(73,949,041.10)	(58,862,739.73)	(58,862,739.73)
(三)所有者权益内部结转	-	14,985,301.37	-	-	(5,000,000.00)	-	-	-
1.其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-
(四)所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-
1.专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-
2.本年使用	-	-	-	-	-	-	-	-
三、本年年末余额	5,277,946,464.30	2,114,995,301.37	68,836,367.90	65,788,306.93	415,097,033.35	8,369,973,140.25	5,612,778,501.10	13,981,851,649.35

2022年度

	归属于母公司所有者权益				未分配利润	小计	少数股东权益	所有者权益合计
	实收资本	其他权益工具余额	资本公积	其他综合收益				
一、上年年末及本年初余额	4,277,946,464.30	2,298,113,207.55	70,723,160.35	50,126,489.95	360,989,544.57	7,423,776,212.70	5,025,714,182.55	12,448,890,395.33
二、本年增减变动金额	-	-	-	15,395,646.67	230,891,098.51	246,286,745.18	167,752,287.34	414,039,032.52
(一)所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-
1.所有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-
2.其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-
3.其他权益工具持有者减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-
(二)利润分配	-	-	-	-	(60,927,569.41)	(60,927,569.41)	(187,402,527.77)	(320,143,268.89)
1.提取盈余公积	-	-	-	-	(132,740,741.11)	(132,740,741.11)	-	(134,100,000.00)
2.对所有者权益的分配	-	-	-	-	-	-	-	-
3.对所有者权益的分配	-	-	-	-	(3,337,244.75)	(3,337,244.75)	-	5,337,244.75
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-
(三)所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-
1.专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-
2.本年使用	-	-	-	-	-	-	-	-
三、本年年末余额	4,277,946,464.30	2,298,113,207.55	70,723,160.35	65,522,136.62	415,097,033.35	7,407,959,461.60	3,538,873,942.12	10,946,833,403.72

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分





中国建筑第六工程局有限公司

合并现金流量表

2023年度

人民币元

	附注六	2023年	2022年
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		66,698,909,217.45	57,016,008,326.51
收到的税费返还		71,809,752.87	-
收到其他与经营活动有关的现金		537,334,774.75	3,701,500,162.01
经营活动现金流入小计		67,308,053,745.07	60,717,508,488.52
购买商品、接受劳务支付的现金		59,689,728,077.79	54,546,265,060.08
支付给职工以及为职工支付的现金		3,032,423,734.29	2,971,050,242.64
支付的各项税费		918,043,647.34	962,911,042.96
支付其他与经营活动有关的现金		3,022,301,801.30	1,293,912,553.41
经营活动现金流出小计		66,662,497,260.72	59,774,138,899.09
经营活动产生的现金流量净额	59	645,556,484.35	943,369,589.43
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		778,808,744.90	-
取得投资收益收到的现金		781,410.15	1,421,537.58
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		38,507,370.26	52,449,788.53
收到其他与投资活动有关的现金		6,026,415.33	50,780,000.00
投资活动现金流入小计		824,123,940.64	104,651,326.11
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		1,834,592,181.20	818,235,624.13
投资支付的现金		1,023,686,747.22	500,266,985.10
支付其他与投资活动有关的现金		439,840,895.44	-
投资活动现金流出小计		3,298,119,823.86	1,318,502,609.23
投资活动使用的现金流量净额		(2,473,995,883.22)	(1,213,851,283.12)

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分







中国建筑第六工程局有限公司  
合并现金流量表（续）  
2023年度

人民币元

	附注六	2023年	2022年
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金		4,608,567,250.00	133,700,000.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到 的现金		1,508,567,250.00	133,700,000.00
取得借款收到的现金		30,356,100,000.00	20,367,653,703.53
发行债券收到的现金		1,000,000,000.00	6,500,000,000.00
筹资活动现金流入小计		35,964,667,250.00	27,001,353,703.53
偿还债务支付的现金		28,325,929,111.85	23,867,889,599.74
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		1,338,772,990.47	998,228,145.02
其中：子公司支付给少数股东的 股利、利润		118,544,444.44	103,305,555.55
支付其他与筹资活动有关的现金		3,001,476,355.69	2,256,743,862.23
筹资活动现金流出小计		32,666,178,458.01	27,122,861,606.99
筹资活动产生/（使用）的现金流量净额		3,298,488,791.99	(121,507,903.46)
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		780,910.26	1,282,824.59
五、现金及现金等价物净增加/（减少）额		1,470,830,303.38	(390,706,772.56)
加：年初现金及现金等价物余额		5,019,040,295.55	5,409,747,068.11
六、年末现金及现金等价物余额	60	6,489,870,598.93	5,019,040,295.55

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分



中国建筑第六工程局有限公司  
资产负债表  
2023年12月31日

人民币元

资产	附注十五	2023年12月31日	2022年12月31日
流动资产			
货币资金		4,485,870,966.63	3,623,616,444.32
其中：存放财务公司款项		1,149,372,081.24	189,118,645.24
交易性金融资产		14,853,994.10	20,153,255.31
应收票据		59,270,754.29	101,990,400.00
应收账款	1	7,932,177,451.31	5,776,105,473.38
应收款项融资		130,197,842.45	170,772,121.37
预付款项		728,139,660.32	727,050,617.06
其他应收款	2	23,403,518,446.68	19,019,243,864.83
存货		225,322,086.14	616,271,590.28
合同资产		9,695,167,372.27	9,392,609,441.74
一年内到期的非流动资产		3,614,294,751.76	3,897,948,469.02
其他流动资产		2,048,750,887.98	1,849,124,122.03
流动资产合计		52,337,564,213.93	45,194,885,799.34
非流动资产			
债权投资		420,371,142.03	674,432,505.33
长期应收款		38,562,247.80	16,619,599.44
长期股权投资	3	10,811,309,476.45	9,000,694,770.48
其他权益工具投资		260,840,003.90	446,181,385.04
投资性房地产		12,789,489.35	13,409,243.98
固定资产		453,967,229.44	437,534,891.70
在建工程		11,769,238.20	11,984,080.13
使用权资产		109,932,077.48	27,883,339.73
无形资产		47,452,578.99	48,952,335.02
长期待摊费用		5,126,180.51	4,893,146.05
递延所得税资产		298,521,497.21	227,909,793.67
其他非流动资产		2,303,434,358.34	1,907,352,934.60
非流动资产合计		14,774,075,519.70	12,817,848,025.17
资产总计		67,111,639,733.63	58,012,733,824.51

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分



中国建筑第六工程局有限公司  
 资产负债表（续）  
 2023年12月31日

人民币元

负债和所有者权益	附注十五	2023年12月31日	2022年12月31日
流动负债			
短期借款		10,790,775,491.65	10,150,528,607.60
应付票据		-	383,507,042.00
应付账款		20,828,736,412.50	19,997,309,475.56
预收款项		-	500,000.00
合同负债		2,239,210,293.76	1,535,402,393.89
应付职工薪酬		80,214,389.66	54,283,844.75
应交税费		60,810,736.21	62,803,729.00
其他应付款		17,118,516,849.92	13,665,906,251.10
一年内到期的非流动负债		2,519,638,847.37	1,158,772,914.55
其他流动负债		2,649,153,660.13	2,117,645,577.16
流动负债合计		56,287,056,681.20	49,126,659,835.61
非流动负债			
长期借款		2,025,000,000.00	874,895,084.00
租赁负债		78,528,763.47	2,275,963.66
长期应付款		204,563,887.41	205,436,070.37
长期应付职工薪酬		11,030,000.00	(24,850,000.00)
递延收益		509,106.00	509,106.00
非流动负债合计		2,319,631,756.88	1,058,266,224.03
负债合计		58,606,688,438.08	50,184,926,059.64
所有者权益			
实收资本		5,277,946,464.30	4,277,946,464.30
其他权益工具		2,114,986,301.37	2,298,113,207.55
资本公积		-	(5,081,464.99)
其他综合收益		67,175,374.97	66,729,652.24
盈余公积		424,575,055.74	413,762,296.82
未分配利润		620,268,099.17	776,337,608.95
所有者权益合计		8,504,951,295.55	7,827,807,764.87
负债和所有者权益总计		67,111,639,733.63	58,012,733,824.51

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分





中国建筑第六工程局有限公司  
利润表  
2023年度

人民币元

	附注十五	2023年	2022年
营业收入	4	44,338,275,009.37	41,711,091,340.63
减：营业成本	4	41,402,652,860.40	38,685,932,431.87
税金及附加		65,784,231.26	62,143,784.92
管理费用		367,635,059.11	305,743,676.73
研发费用		1,398,713,480.23	1,385,909,069.43
财务费用		483,232,880.60	882,830,855.51
其中：利息费用		482,418,083.76	843,735,344.22
利息收入		86,568,253.99	98,168,536.83
加：其他收益		9,282,295.76	1,094,074.03
投资（损失）/收益	5	(71,067,480.47)	200,066,802.30
其中：对联营企业和合营企业 的投资收益		55,992,708.53	36,282,109.97
以摊余成本计量的金融 资产终止确认损失		(44,350,361.46)	(105,393,786.30)
信用减值损失		(456,077,397.54)	(155,877,111.76)
资产减值转回		30,298,458.10	22,575,382.42
资产处置收益		797,781.00	2,551,992.83
营业利润		133,490,154.62	458,942,661.99
加：营业外收入		11,093,628.78	13,122,958.69
减：营业外支出		2,506,145.60	(29,089,681.42)
利润总额		142,077,637.80	501,155,302.10
减：所得税费用		33,950,048.62	(8,120,392.05)
净利润		108,127,589.18	509,275,694.15
其中：持续经营净利润		108,127,589.18	509,275,694.15
其他综合收益的税后净额		(4,554,277.27)	15,463,162.29
不能重分类进损益的其他综合收益			
重新计量设定受益计划的变动额		(1,100,000.00)	(970,000.00)
其他权益工具投资公允价值变动		(6,312,638.96)	17,432,793.89
		(7,412,638.96)	16,462,793.89
将重分类进损益的其他综合收益			
外币财务报表折算差额		2,858,361.69	(999,631.60)
综合收益总额		103,573,311.91	524,738,856.44

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分





中国建筑第六工程局有限公司

所有者权益变动表

2023年度

人民币元

	实收资本	其他权益工具 永续债	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末及本年初余额	4,277,946,464.30	2,298,113,207.55	(5,081,464.99)	66,729,652.24	-	413,762,296.82	776,337,608.95	7,827,807,764.87
二、本年增减变动金额	-	-	-	(4,554,277.27)	-	-	108,127,589.18	103,573,311.91
(一) 所有者投入和减少资本	1,000,000,000.00	-	-	-	-	-	-	1,000,000,000.00
1. 所有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 其他权益工具持有者投入资本	2,100,000,000.00	-	-	-	-	-	-	2,100,000,000.00
3. 其他权益工具持有者减少资本	(2,298,113,207.55)	-	-	-	-	-	(1,886,792.45)	(2,300,000,000.00)
4. 其他	-	-	5,081,464.99	-	-	-	(5,298,506.49)	(217,041.50)
(二) 提取盈余公积	-	-	-	-	-	10,812,758.92	(10,812,758.92)	-
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	10,812,758.92	(10,812,758.92)	-
2. 对所有者分配的股利分配	-	-	-	-	-	-	(167,250,000.00)	(167,250,000.00)
3. 对其他权益工具内部结转	-	-	-	-	-	-	(73,949,041.10)	(58,962,739.73)
(四) 所有者权益内部结转	-	14,986,301.37	-	-	-	-	-	-
1. 其他综合收益结转留存收益	-	-	-	5,000,000.00	-	-	(5,000,000.00)	-
(五) 专项储备	-	-	-	-	1,312,304,191.65	-	-	1,312,304,191.65
1. 本年提取	-	-	-	-	(1,312,304,191.65)	-	-	(1,312,304,191.65)
2. 本年使用	-	-	-	-	-	-	-	-
三、本年年末余额	5,277,946,464.30	2,114,986,301.37	-	67,175,374.97	-	424,575,055.74	620,268,099.17	8,504,951,295.55

2022年度

	实收资本	其他权益工具 永续债	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末及本年初余额	4,277,946,464.30	2,298,113,207.55	(5,081,464.99)	51,286,489.95	-	362,834,727.41	584,830,225.32	7,569,909,849.54
二、本年增减变动金额	-	-	-	15,483,162.29	-	-	509,275,694.15	524,738,856.44
(一) 综合收益总额	-	-	-	15,483,162.29	-	-	509,275,694.15	524,738,856.44
1. 利润分配	-	-	-	-	-	50,927,569.41	(50,927,569.41)	-
2. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	50,927,569.41	(50,927,569.41)	-
3. 对所有者分配的股利分配	-	-	-	-	-	-	(132,740,741.11)	(132,740,741.11)
(二) 其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	(134,100,000.00)	(134,100,000.00)
(三) 专项储备	-	-	-	-	932,753,193.80	-	-	932,753,193.80
1. 本年提取	-	-	-	-	(932,753,193.80)	-	-	(932,753,193.80)
2. 本年使用	-	-	-	-	-	-	-	-
三、本年年末余额	4,277,946,464.30	2,298,113,207.55	(5,081,464.99)	66,729,652.24	-	413,762,296.82	776,337,608.95	7,827,807,764.87

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分





中国建筑第六工程局有限公司  
现金流量表  
2023年度

人民币元

	2023年	2022年
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	45,385,066,988.36	42,279,788,301.06
收到的税费返还	97,193.56	-
收到其他与经营活动有关的现金	1,437,081,146.08	6,089,028,905.85
经营活动现金流入小计	46,822,245,328.00	48,368,817,206.91
购买商品、接受劳务支付的现金	41,263,141,396.29	39,334,453,861.25
支付给职工以及为职工支付的现金	1,523,999,979.29	1,471,317,940.23
支付的各项税费	361,243,129.74	561,866,235.39
支付其他与经营活动有关的现金	3,427,999,257.36	6,814,427,496.74
经营活动现金流出小计	46,576,383,762.68	48,182,065,533.61
经营活动产生的现金流量净额	245,861,565.32	186,751,673.30
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	1,235,603,934.44	-
取得投资收益收到的现金	781,410.15	1,421,537.58
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	1,286,838.64	5,311,852.37
收到其他与投资活动有关的现金	31,272,917.03	-
投资活动现金流入小计	1,268,945,100.26	6,733,389.95
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	195,840,409.96	286,301,007.43
投资支付的现金	3,107,198,770.44	-
支付其他与投资活动有关的现金	439,840,895.44	-
投资活动现金流出小计	3,742,880,075.84	286,301,007.43
投资活动使用的现金流量净额	(2,473,934,975.58)	(279,567,617.48)

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分





中国建筑第六工程局有限公司  
 现金流量表（续）  
 2023年度

人民币元

	2023年	2022年
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	3,100,000,000.00	-
取得借款收到的现金	23,621,900,000.00	16,704,370,628.77
发行债券收到的现金	1,000,000,000.00	6,500,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	1,560,076.45	-
筹资活动现金流入小计	27,723,460,076.45	23,204,370,628.77
偿还债务支付的现金	22,261,941,161.28	20,600,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	781,780,925.89	668,278,083.33
支付其他与筹资活动有关的现金	2,511,562,872.43	2,256,743,862.23
筹资活动现金流出小计	25,555,284,959.60	23,525,021,945.56
筹资活动产生/（使用）的现金流量净额	2,168,175,116.85	(320,651,316.79)
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	570,130.97	1,277,612.00
五、现金及现金等价物净减少额	(59,328,162.44)	(412,189,648.97)
加：年初现金及现金等价物余额	3,610,356,491.23	4,022,546,140.20
六、年末现金及现金等价物余额	3,551,028,328.79	3,610,356,491.23

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分





# 营业执照

(副本) (8-1)

统一社会信用代码

91110000051121390A



扫描市场主体身份码  
了解更多登记、备案、  
许可、监管信息，体  
验“一网通办”便利。



名称 安永华明会计师事务所(特殊普通合伙)

类型 台港澳投资特殊普通合伙

执行事务合伙人 毛鞍宁

出资额 人民币元 10000

成立日期 2012年08月01日

主要经营场所

北京市东城区东长安街1号  
大楼17层01-12室

经营范围

许可项目：注册会计师业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：企业管理咨询；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；软件开发；软件销售；计算机系统服务；计算机软硬件及辅助设备零售；信息系统集成服务；软件外包服务；人工智能应用软件开发；物联网技术服务；知识产权服务（专利代理服务除外）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

登记机关

2022年04月12日



企业信用信息公示系统网址：

<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过

国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制



证书序号: 0004095

## 说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予注册注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关: 中华人民共和国财政部  
二〇一二年七月二十九日

中华人民共和国财政部制



## 会计师事务所 执业证书

名称: 安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）

首席合伙人: 毛鞍宁

主任会计师:

经营场所: 北京市东长安街1号东方广场安永大楼17层

组织形式: 特殊的普通合伙企业

执业证书编号: 11000243

批准执业文号: 财会函（2012）35号

批准执业日期: 二〇一二年七月二十七日







从事证券服务业务会计师事务所公告及基本信息  
(截至2020年11月10日)

序号	会计师事务所名称	统一社会信用代码	执业证编号	公告发布日期
1	安永华明会计师事务所(特殊普通合伙)	911100005142135061	11000003	2020-11-02
2	北京德夏会计师事务所(特殊普通合伙)	91110108MA007Y9006	010274	2020-11-02
3	北京兴华会计师事务所(特殊普通合伙)	911101072085548270	11000006	2020-11-02
4	毕马威华振会计师事务所(特殊普通合伙)	911100005096403805	11000041	2020-11-02
5	大华会计师事务所(特殊普通合伙)	911101085050676050	11010148	2020-11-02
6	天信会计师事务所(特殊普通合伙)	911101085050611484C	11010141	2020-11-02
7	德勤华永会计师事务所(特殊普通合伙)	91310000535787030F	21000012	2020-11-02
8	众环会计师事务所(特殊普通合伙)	9132020078283332C	32020028	2020-11-02
9	广东正中珠江会计师事务所(特殊普通合伙)	914401010827260072	44010079	2020-11-02
10	广东中审会计师事务所(特殊普通合伙)	91440101MA81431811	44010157	2020-11-02
11	新信会计师事务所(特殊普通合伙)	913701006118859233	37010001	2020-11-02
12	华兴会计师事务所(特殊普通合伙)	91350100604330294C	35010001	2020-11-02
13	利安达会计师事务所(特殊普通合伙)	911101050805000066	11000154	2020-11-02
14	立信会计师事务所(特殊普通合伙)	91310101568003764C	31000005	2020-11-02
15	立信会计师事务所(特殊普通合伙)	91201140796417077	12010023	2020-11-02
16	鹏盛会计师事务所(特殊普通合伙)	914403007703291606	47700029	2020-11-02
17	普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙)	913100006060913143	31000007	2020-11-02
18	容诚会计师事务所(特殊普通合伙)	911101020854927874	11010032	2020-11-02
19	瑞华会计师事务所(特殊普通合伙)	91110108509490233D	11010130	2020-11-02
20	上会会计师事务所(特殊普通合伙)	91310108088242261L	31000008	2020-11-02
21	深圳德夏会计师事务所(普通合伙)	91440300770327229F	47470004	2020-11-02
22	四川华信(集团)会计师事务所(特殊普通合伙)	915105006533017277	51010003	2020-11-02
23	苏亚金诚会计师事务所(特殊普通合伙)	913205006064976285W	32050025	2020-11-02
24	康市斯正会计师事务所(普通合伙)	911302035795687109	13020011	2020-11-02
25	天衡会计师事务所(特殊普通合伙)	913200006531858211	32000010	2020-11-02
26	天健会计师事务所(特殊普通合伙)	913300005759421213	33000001	2020-11-02



27	天职会计师事务所(特殊普通合伙)	911101080886440076	11000374	2020-11-02
28	天职国际会计师事务所(特殊普通合伙)	911101085023425568	11010150	2020-11-02
29	希格玛会计师事务所(特殊普通合伙)	91610150754010322	61010047	2020-11-02
30	信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)	9111010525594951W	11010136	2020-11-02
31	亚太(集团)会计师事务所(特殊普通合伙)	91110000782632412	11010075	2020-11-02
32	永拓会计师事务所(特殊普通合伙)	91110105054580861W	11001102	2020-11-02
33	允见星桥会计师事务所(特殊普通合伙)	91370200U37048079	37020009	2020-11-02
34	致同会计师事务所(特殊普通合伙)	91110105052342653X	11010156	2020-11-02
35	中汇会计师事务所(特殊普通合伙)	90000087274063A	33000011	2020-11-02
36	中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)	92080687500Q	11001162	2020-11-02
37	中审会计师事务所(特殊普通合伙)	668839491.1	12010011	2020-11-02
38	中审会计师事务所(特殊普通合伙)	4061301173V	11010170	2020-11-02
39	中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)	900419786080	42010005	2020-11-02
40	中天运会计师事务所(特殊普通合伙)	910102080611641J	11000204	2020-11-02
41	中审会计师事务所(特殊普通合伙)	9111010505330784F	11000168	2020-11-02
42	中兴财光华会计师事务所(特殊普通合伙)	9111010208376509D	11010205	2020-11-02
43	中审华会计师事务所(特殊普通合伙)	91110102082881746E	11000167	2020-11-02
44	中审天通会计师事务所(特殊普通合伙)	9111010808062085E	11000287	2020-11-02
45	中审会计师事务所(特殊普通合伙)	91110108082889060	11000170	2020-11-02
46	众华会计师事务所(特殊普通合伙)	9131011081119251J	31000003	2020-11-02

附件:

从事证券服务业务会计师事务所公告及基本信息(截至2020年10月10日).xls

发布日期: 2020年11月10日

28

【大中小】 【打印】 【关闭】

联系我们 | 联系我们

主要办公: 中审会计师事务所  
地址: 北京市东城区永定门内大街28号  
邮编: 100001 电话: 010-59028860 电子邮箱: 11010202000006@zhongshen.com.cn

技术支持: 北京德夏会计师事务所  
地址: 北京市东城区永定门内大街28号 邮编: 100001 电话: 010-59028860 电子邮箱: 11010202000006@zhongshen.com.cn

THE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS  
中国注册会计师协会

姓名: 陈柏伊  
Full name: 陈柏伊  
Sex: 女  
Date of birth: 1975-08-18  
Working unit: 安永华明会计师事务所  
Identity card No.: 430403197508180021

年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格, 继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.

证书编号: 110002433115  
No. of Certificate

批准注册协会: 北京注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2009年3月20日  
Date of Issuance

1101030037404

陈柏伊的年检二维码

2009年3月20日

注册会计师工作单位变更事项登记  
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
Agree the holder to be transferred from

安永华明  
北京注册会计师协会  
转出协会盖章  
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs  
2012年8月21日

同意调入  
Agree the holder to be transferred to

安永华明(特殊普通合伙)  
北京注册会计师协会  
转入协会盖章  
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs  
2012年8月21日

注册会计师工作单位变更事项登记  
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
Agree the holder to be transferred from

事务所  
CPAs

转出协会盖章  
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs  
年 月 日  
/y /m /d

同意调入  
Agree the holder to be transferred to

事务所  
CPAs

转入协会盖章  
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs  
年 月 日  
/y /m /d



姓名 Full name 魏红梅  
性别 Sex 女  
出生日期 Date of birth 1982-02-01  
工作单位 Working unit 安永华明会计师事务所(特  
殊普通合伙)  
身份证号码 Identity card No. 429006198202013987



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after  
this renewal.

年 / y 月 / m 日 / d

证书编号:  
No. of Certificate 110002434119

批准注册协会:  
Authorized Institute of CPAs 北京注册会计师协会

发证日期:  
Date of Issuance 2021 年 / y 08 月 / m 16 日 / d

魏红梅的年检二维码





## 9.2、成员单位企业基本情况

### 9.2.1、企业简介

深圳一恒科工有限公司成立于 2021 年 03 月 09 日，法定代表人陈焕海，地址位于深圳市深汕特别合作区鹅埠镇产业路东侧顺泰物流园 1 栋 2 层 206，公司类型为有限责任公司，注册资本 10016 万人民币。

经营范围新型建筑材料制造（不含危险化学品）；市政公用工程承包、钢结构工程承包、机电设备安装工程承包、水利水电工程承包；绿化工程施工；投资兴办实业（具体项目另行申报）；地基与基础工程承包、土石方工程承包、建筑装修装饰工程承包、房屋建筑工程承包；劳务施工。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）建筑智能化系统设计；建筑智能化工程施工。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。

### 9.2.2、组织架构





### 9.2.3、营业执照

统一社会信用代码 91440300MA5GMJ66XG		<b>营业执照</b> (副本)			
名称	深圳一恒科工有限公司	成立日期	2021年03月09日		
类型	有限责任公司	住所	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇产业路东侧顺泰物流园1栋2层206		
法定代表人	陈焕海	登记机关			
<b>重要提示</b> 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。		2022年07月15日			

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制


### 9.2.4、安全生产许可证

统一社会信用代码: 91440300MA5GMJ66XG		<b>安全生产许可证</b>			
编号: (粤)JZ安许证字[2021]025333					
企业名称	深圳一恒科工有限公司				
法定代表人	陈焕海				
单位地址	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇产业路东侧顺泰物流园1栋2层206				
经济类型	有限责任公司				
许可范围	建筑施工				
有效期	2024年07月04日至2027年07月04日				
发证机关: 广东省住房和城乡建设厅					
发证日期: 2024年07月04日					

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



## 9.2.5、资质证书

	
<h1>建筑业企业资质证书</h1> <p>(正本)</p>	
企业名称: 深圳一恒科工有限公司	
详细地址: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇产业路东侧顺泰物流园1栋2层206	
统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 91440300MA5GMJ66XG	法定代表人: 陈焕海
注册资本: 10016万元人民币	经济性质: 有限责任公司
证书编号: D144214451	有效期: 2029年06月25日
资质类别及等级: 市政公用工程施工总承包壹级。 *****	
	<p>发证机关: </p> <p>2024年 6月 25日</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部制</p>
<p>全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <a href="http://jzsc.mohurd.gov.cn">http://jzsc.mohurd.gov.cn</a></p> <p>No,DZ 00080557</p>	