

工程编号：2412-440307-04-05-909248005001

# 深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：龙岗区龙岗河流域排水管网系统完善工程（坪地街道、  
宝龙街道、龙岗街道）EPC

投标文件内容：资信标部分

投标人：中国建筑第八工程局有限公司（联合体牵头方）、  
中国市政工程西北设计研究院有限公司（联合体成员方）、  
中国中元国际工程有限公司（联合体成员方）

日期：2026年5月6日

# 目 录

<b>1. 工程总承包业绩</b> .....	<b>2</b>
业绩 1: 肇庆新区核心区道路快速化工程.....	4
业绩 2: 科技文化中心地下空间综合开发工程(隧道及附属)设计采购施工(EPC)总承包项目....	12
业绩 3: 越东路(三江路-规划曹娥江大桥)智慧快速路工程 EPC 总承包.....	22
业绩 4: 杭州市城北净水厂工程设计采购施工(EPC)总承包.....	27
业绩 5: 肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程.....	33
<b>2、设计业绩</b> .....	<b>53</b>
业绩 1: 南京江北新区顶山板块雨污分流工程 EPC 总承包.....	55
业绩 2: 桥头镇东引河流域非工业区源头雨污分流工程勘察设计.....	61
业绩 3: 坪山区老旧市政管网改造工程(一期)勘察设计.....	91
业绩 4: 华阳、万安、正兴片区雨污水管网建设项目勘察设计.....	103
业绩 5: 仙林污水处理厂异地扩建(东阳城市污水处理厂)工程项目工程总承包.....	131
业绩 6: 长白山山水林田湖草生态保护修复工程打捆项目一标段 EPC 项目.....	138
<b>3. 企业获奖情况</b> .....	<b>150</b>
3.1、工程总承包获奖情况.....	150
获奖 1: 肇庆新区地下综合管廊及同步建设工程.....	151
获奖 2: 聊城市兴华路跨徒骇河大桥建设工程总承包(EPC).....	157
获奖 3: 肇庆新区长利湖水系综合整治工程.....	163
获奖 4: 南部新城红花一机场地区北片区基础设施项目工程-冶修二路跨外秦淮河桥建设工程	171
3.2 设计获奖情况.....	177
获奖 1: 德州市市级雨污分流改造、污水处理厂尾水深度净化工程.....	178
获奖 2: 坪山河干流综合整治及水质提升工程.....	184
获奖 3: 北京新机场地源热泵工程.....	191
获奖 4: 乌鲁木齐市南郊净水厂及配套管线工程.....	197
获奖 5: 北京大学现代农业研究院.....	203
获奖 6: 清华大学生物医学馆.....	208
<b>4、项目总负责人专业、职称和业绩情况</b> .....	<b>213</b>
<b>5、设计负责人资格专业、职称和业绩情况</b> .....	<b>241</b>
<b>6. 施工负责人(项目经理)专业、职称和业绩情况</b> .....	<b>250</b>
<b>7、项目管理机构设置及其他人员配备要求</b> .....	<b>278</b>
<b>8、投标人提供的其他认为有必要的资料(如有);</b> .....	<b>397</b>

## 1.工程总承包业绩

序号	工程名称	项目所在地	承担工作内容	发包人名称	承包人名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间
1	肇庆新区核心区道路快速化工程(勘察设计施工总承包)	广东肇庆新区核心区	承担工程总承包管理工作以及项目批复范围内的勘察、设计、施工总承包的全部内容等。	肇庆新区政文组团投资管理有限公司	中国建筑第八工程局有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司	146018.78 万元	2018/8/27	2022/4/28/
2	科技文化中心地下空间综合开发工程(隧道及附属)设计采购施工(EPC)总承包项目	余杭区未来科技城	承担工程总承包管理工作以及负责本工程招标范围的总承包管理、施工、采购等除设计外全部内容等。	杭州未来科技城建设有限公司	中国建筑第八工程局有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司	129863.76 万元	2021/12/30	2024/12/30
3	越东路(三江路-规划曹娥江大桥)智慧快速路工程 EPC 总承包	绍兴市越城区	承担工程总承包管理工作以及承担本工程招标范围的总承包管理、施工、采购等除设计外全部内容等。	绍兴市基础设施建投投资有限公司	中国建筑第八工程局有限公司、中国市政工程西北设计研究院有限公司	69363.98 万元	2019/12/19	2023/7/29
4	杭州市城北净水厂工程设计采购施工(EPC)总承包	杭州市拱墅区半山街道	承担工程总承包管理工作以及施工图范围内的全部施工工作(含土建施工、设备安装、建筑水电安装及其施工范围内的相关材料采购、试运行配合、培训等)和工程实施过程中的联合体牵头管理工作等。	杭州市排水有限公司	中国建筑第八工程局有限公司、中国市政工程华北设计研究总院有限公司	64188.30 万元	2020/7/9	2024/11/27
5	肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程(二、三、四工区)	广东肇庆市	承担工程总承包管理工作以及项目批复范围内的勘察、设计、施工总承包的全部内容等。	肇庆新区中朗管网运营管理有限公司	中国建筑第八工程局有限公司、中国建筑股份有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司	710044.37 万元(其中,由中国建筑第八工程局有限公司承建的二、三、四工区施工造价金额为 471690.75 万元)	2016/4/28	2022/4/21

注：后附证明材料。

业绩要求：投标人（如投标人为联合体，须牵头单位提供）提供近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工工程总承包业绩（数量上限为 3 项，超过 3 项的，只认前 3 项业绩）。

证明资料：中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、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、含验收结论签字页，其它内容可不附。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息（如工程造价、竣工时间等），招标人有可能做出对投标人不利的判断。

注：1. 优先提供施工单位牵头且合同金额较大的工程总承包业绩；2、项目完工时间以竣工验收报告载明日期为准。

# 业绩 1：肇庆新区核心区道路快速化工程

## 中标通知书

# 肇庆市公共资源交易中心

## 中标通知书

肇公易（工）中字[2018]107号

中标单位	中国建筑第八工程局有限公司 (牵头单位)、北京市市政工程设计研究总院有限公司		联系人	朱家鑫
			联系电话	17507586564
中标工程项目名称	肇庆新区核心区道路快速化工程（勘察设计施工总承包）			
主要招标资格要求	详见招标文件。			
批准文号	肇新行政资[2018]14号			
招标单位	肇庆新区政文组团投资管理有 限公司		联系人	梁先生
			联系电话	0758-2588625
开标日期	2018年7月25日		招标形式	公开招标
中标情况	中标内容	详见中标单位《投标文件》。		
	中标总价	1460187795.50元（人民币） (其中勘察费:5204346.00元, 设计费:34396988.00元,工 程建安费:1420586461.50元)	中标下浮率	勘察: 26.00% 设计: 21.20% 施工: 3.10%
	项目负责人	勘察: 郭印 注册土木工程师(岩土) 设计: 王鑫 高级工程师(道桥隧道设计) 施工: 许松宜 一级注册建造师(市政公用工程)		
	中标工期	勘察工期30天;设计工期60 天;施工工期685天。	质量承诺	符合现行国家规范合格 标准,达到合格。
招标单位 确认意见	确认: 为中标单位。	招标单位(盖章) 单位负责人签章: 日期:2018年8月1日		
交易中心 确认意见	确认: 为中标单位。	交易中心(盖章) 单位负责人签章: 日期:2018年8月1日		

审核: 梁嘉雯

本《中标通知书》一式10份,其中:中标单位1份、招标单位6份、代理机构1份、交易中心存档1份。

审定: 梁梓诺

合同编号：ZWZT-GC-DLKS-201804

# 肇庆新区核心区道路快速化工程

## 勘察设计施工总承包

# 合同

发包人：肇庆新区政文组团投资管理有限公司（公章）

承包人：（主）中国建筑第八工程局有限公司、（成）北京市市政工程设计研究总院有限公司（公章）

二〇一八年 月

# 第一部分 合同协议书

## 合同协议书

肇庆新区政文组团投资管理有限公司（以下简称“发包人”）为实施肇庆新区核心区道路快速化工程已接受（主）中国建筑第八工程局有限公司、（成）北京市市政工程设计研究总院有限公司（以下简称“承包人”）对该项目的勘察设计施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

(8) 其他合同文件：有关本工程的洽商、变更、签证、工程联系单，经审核的施工组织设计和（或）各专项施工方案，经合同当事人授权代表共同签署的会议纪要、备忘录、补充文件等。

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。

2. 工程概况

- (1) 工程名称：肇庆新区核心区道路快速化工程。
- (2) 工程地点：广东肇庆新区核心区
- (3) 工程批准、核准或备案文号：肇新行政资[2018]14号
- (4) 资金来源：由肇庆新区管委会统筹解决。

(5) 工程内容：本项目建设内容由两部分组成，分别为新区环路及鼎湖大道的下穿隧道及地面道路；肇庆新区核心区综合管廊管线支架及强弱电系统。

(1) 新区环路及鼎湖大道的下穿隧道及地面道路

本项目下穿隧道及地面道路包含新区环路（中央隧道段）下穿隧道节点、新区环路（鼎湖大道东线~新港路段）路基道路节点、鼎湖大道（站前大道段）下穿隧道节点，共两个下穿隧道节点及一个路基道路节点，合计长度 2.740km。建设内容包括节点的隧道结构及配套设施、地面道路的道路及软基处理工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程。

(2) 肇庆新区核心区综合管廊管线支架及强弱电系统

本项目范围的综合管廊，主要类型有干线混合型综合管廊、支线综合管廊、缆线管廊三种类型。

(6) 工程承包范围：(1)项目批复范围内的勘察：地形测量及地质勘查【初勘、详勘，补充勘察、桩基础超前钻（如有）及工程物探】等。(2)设计范围：本工程计划投资的全部工程内容以及与本工程相关的所有方案设计、初步设计、施工图设计，以及初步设计概算、施工图预算编制、竣工图编制及施工配合等；(3)施工总承包：设计范围内所涉及的全部建安工程内容、包括工程保修期内缺陷修复等，不包括征地拆迁等非总承包范围工作。

3. 签约合同价格：

人民币（大写）为壹拾肆亿陆仟零壹拾捌万柒仟柒佰玖拾伍元伍角（RMB: 1460187795.50 元）。

其中：

勘察费伍佰贰拾万零肆仟叁佰肆拾陆 元整（RMB: 5204346 元）；

设计费叁仟肆佰叁拾玖万陆仟玖佰捌拾捌 元整（RMB: 34396988 元）；

工程建安费壹拾肆亿贰仟零伍拾捌万陆仟肆佰陆拾壹元伍角（RMB: 1420586461.50 元）。

计价原则：建安工程费依据国家、广东省、肇庆市建设行政主管部门现行及最新的有关工程计价文件规定、计价规范，以及《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013、2014年《广东省建设工程造价管理规定》广东省人民政府令（第205号）、2010年《广东省建设工程计价通则》、2010年《广东省建筑与装饰工程综合定额》、2010年《广东省市政工程综合定额》、2010年《广东省安装工程综合定额》、2010年《广东省园林绿化工程综合定额》、《广东省住房和城乡建设厅关于营业税改征增值税后调整广东省建设工程计价依据的通知》（粤建市函【2016】1113号文）和广东省、肇庆市有关文件等规定计算；其中人工、材料、设备价格或机械台班价格按施工期间的《肇庆建设工程造价信息》相应价格进行计算，《肇庆市建设工程造价信息》中没有的材料、设备价格，由发包人、监理及承包人共同协商确定。以肇庆市财政局投资评审中心审定的工程造价为基数，下浮3.1%（中标下浮率）后的金额作为工程结算金额。

本项目勘察费按实结算，结算价为肇庆市财政局投资评审中心审定价×（1-26%）。最终结算价以肇庆市财政局投资评审中心审定为准。

本项目设计费按本次招标范围内的工程项目批复概算为计算依据，结算价按肇庆市财政局投资评审中心批复的概算×（1-21.2%）。最终结算价以肇庆市财政局投资评审中心审定为准。

4. 承包人承诺完全响应招标文件中施工费及勘察、设计费的计算方法。
5. 项目总负责人：向远鹏；项目勘察负责人：郭印；项目设计负责人：王鑫；项目经理：许松宜；
6. 工程质量符合的标准和要求：符合现行国家规范合格标准，达到合格。
7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、设计、实施、交工及缺陷修复。
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. 承包人计划开工时间：2018年07月31日，计划竣工时间：2020年06月15日。其中：勘察工期：30日历天，设计工期：60日历天，施工工期：685日历天。未按照工期完工的，处以10万元/天违约金。
10. 本合同的承包人联合体牵头人为：中国建筑第八工程局有限公司

11. 本协议书一式 30 份，均具有同等法律效力，发包人执 18 份，承包人执 12 份。

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。

(以下无正文)

发包人：肇庆新区政文组团投资管理有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址：

日 期：2018年 8 月 27 日



承包人 1：中国建筑第八工程局有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址：

日 期：2018年 8 月 27 日



承包人 2：北京市市政工程设计研究总院有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址：

日 期：2018年 8 月 27 日



# 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 肇庆新区核心区道路快速化工程

建设单位（公章）： 肇庆新区政文组团投资管理有限公司

竣工验收日期： 2022年4月28日

发出日期： 2022年4月28日

市政基础设施工程

工程名称	肇庆新区核心区道路快速化工程	工程地点	肇庆新区核心区
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	新区环路 (中央隧道段) 下穿隧道道路全长1354.113m, 隧道总长度1300.5m; 鼎湖大道 (站前大道段) 下穿隧道道路全长170m, 隧道总长度170m; 新区环路 (鼎湖大道东线~新港路) 道路1184.74米; 肇庆新区核心区综合管廊管架及强弱电系统41.3km。	工程造价 (万元)	146018.8
结构类型	道路工程为沥青混凝土路面, 隧道工程为明挖法现浇钢筋混凝土结构, 暗埋段采用单箱双室结构, 敞口段及透光段采用U形板断面。	开工日期	2018年7月31日
施工许可证号	441203202005070102	竣工日期	2022年4月28日
监督单位	肇庆市建设工程质量监督站	监督登记号	2018-X013
建设单位	肇庆新区政文组团投资管理有限公司	总施工单位	中国建筑第八工程局有限公司
勘察单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位 (土建)	中国建筑第八工程局有限公司
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位 (设备安装)	中国建筑第八工程局有限公司
监理单位	广东宏茂建设管理有限公司	工程检测单位	广东南方检测有限公司 深圳市业昕工程检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位 (子单位) 工程质量竣工验收记录	2021年5月26日	市政竣·通-10	同意验收
	2021年5月26日	市政竣·通-10	同意验收
	2022年4月28日	市政竣·通-10	同意验收
	2022年4月28日	市政竣·通-10	同意验收
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	符合施工条件, 准予施工	441203202005070102	
施工图设计文件审查意见	审查合格	中建【2019】0046	
工程竣工报告	同意竣工验收	市政竣·通-11	
工程质量评估报告	同意验收	市政竣·通-5	
勘查质量检查报告	同意验收	市政竣·通-6	
设计质量检查报告	同意验收	市政竣·通-7	
工程质量保修书	已鉴定	市政竣·通-8	

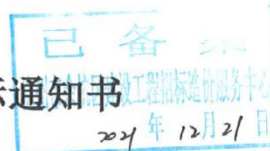
市政基础设施工程

工程完成情况	已按设计图纸和合同约定的范围施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项能满足使用要求；质保资料齐全、完整、有效。		
工程质量情况	土建	工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求。	
	设备安装	工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求。	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2022年4月28日	 (公章) 总监理工程师:  (执业资格证章)  有效期2022.12.16 2022年4月28日	 (公章) 项目负责人:  (执业资格证章) 同意竣工验收 2022年4月28日
	分包单位	勘察单位	
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	同意竣工验收 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2022年4月28日	同意竣工验收 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  姓名:  注册号: 1100543-AY007 有效期: 2022年6月 2022年4月28日

## 业绩 2：科技文化中心地下空间综合开发工程(隧道及附属)设计采购施工(EPC)总承包项目

### 中标通知书

## 杭州市建设工程 EPC 中标通知书



中国建筑第八工程局有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司：

杭州未来科技城建设有限公司的 科技文化中心地下空间综合开发工程(隧道及附属)设计采购施工(EPC)总承包项目工程，评标工作已经结束。经评标委员会评审，依据招标投标有关法律法规和本项目招标文件的规定，现确定你单位为中标人。请你单位在收到中标通知书后，在 2021 年 12 月 31 日前与招标人签订合同。

工程名称	科技文化中心地下空间综合开发工程(隧道及附属)设计采购施工(EPC)总承包项目	招标编号	23139120211108051
建设地址	余杭区未来科技城		
总投资额	484076 万元	总建筑面积(道路长度)	
工程费用(大写)：壹拾贰亿玖仟捌佰陆拾叁万柒仟陆佰壹拾捌元整			
工作内容及期限	<p>工作内容：除建设单位另行委托的工作以外，包含科技文化中心地下空间综合开发工程初步设计或批复备案文件的建设范围和内的所有专业施工图设计、各类专项设计、非标准设备设计、施工图预算编制、工程前期手续的办理、建安工程施工、设备采购、竣工图编制、组织竣工验收(含各专项验收)和交付使用、工程备案，以及保修服务等其他建设方面的内容。</p> <p>工期：954 日历天。</p>		
招标人：(盖章)	招标代理机构：(盖章)		
法定代表人：(签字或盖章)	法定代表人：(签字或盖章)		
2021 年 12 月 21 日	2021 年 12 月 21 日		

注：1、法人代表签字需与授权委托书相一致；

OG F-2020-0216

# 建设项目工程总承包合同

科技文化中心地下空间综合开发工程  
(隧道及附属)设计采购施工(EPC)总  
承包项目

发包人:杭州未来科技城建设有限公司

承包人:中国建筑第八工程局有限公司

北京市市政工程设计研究总院有限公司

二零二一年十二月

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称) 杭州未来科技城建设有限公司  
承包人(全称) 中国建筑第八工程局有限公司  
北京市市政工程设计研究总院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就科技文化中心地下空间综合开发工程（隧道及附属）设计采购施工（EPC）总承包项目事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：科技文化中心地下空间综合开发工程（隧道及附属）设计采购施工（EPC）总承包项目

2. 工程地点：余杭区未来科技城。

3. 工程审批、核准或备案文号：（项目代码：2111-330110-04-01-891275）。

4. 资金来源：自筹100%。

5. 工程内容及规模：创明路隧道北起爱橙街南侧，南至良睦路以东，范围总长约1.8km，创景路隧道北起文二西路，南至和睦路以南，范围总长约1.9km，均为双向4车道规模。本项目包括创明路隧道、创景路隧道的全部工程内容（不含与地下环路相交的共4处立交节点的部分隧道主体结构及围护，涉及隧道长度约0.26km）；以及与地下环路连接的部分地下匝道结构及围护，涉及匝道长度约0.35km。其余内容以地下环路和隧道的防火分区为划分依据。地面道路共1条：创明路（爱橙街-文二西路），长约0.54km。

建设内容包括：地面道路的土建、排水、照明、监控、桥梁工程、综合管线（但不包括服务于未来周边地块的公共给水、燃气、电力专项设计与施工）、弱电管道、景观绿化、交通工程及其他附属工程等；隧道的土建、道路、交通工程、结构、通风、给排水和消防、供电和照明、监控及通信、防灾救援、建筑、装修、人防及其他附属工程等（不含与地下环路相交的共4处立交节点的部分隧道主体结构及围护）；与地下环路连接的部分地下匝道结构及围护。

6. 工程承包范围：除建设单位另行委托的工作以外，包含科技文化中心地下空间综合开发工程初步设计或批复备案文件的建设范围和范围内的所有专业施工图设计、各类专项设计、非标准设备设计、施工图预算编制、工程前期手续的办理、建安工程施工、设备采购、竣工图编制、组织竣工验收（含各专项验收）和交付使用、工程备案，以及保修服务等其他建设方面的内容。其中：

设计：除建设单位另行委托的专项设计以外，包括但不限于核准批复备案文件中包含的工程设计范围：地面道路的土建、排水、照明、监控、桥梁工程、综合管线（但不包括服务于未来周边地块的公共给水、燃气、电力专项设计与施工）、弱电管道、景观

绿化、交通工程及其他附属工程等；隧道的土建、道路、交通工程、结构、通风、给排水和消防、供电和照明、监控及通信、防灾救援、建筑、装修、人防及其他附属工程等（不含与地下环路相交的共4处立交节点的部分隧道主体结构及围护）；与地下环路连接的部分地下匝道结构及围护，及与周边出让地块、各道路接口、地铁单位等做好衔接配合工作。本工程所涉及的所有内容的方案优化设计、施工图设计、各类专项设计、各类专项审查、各类评估（含地铁安评等）及论证并支付完成以上工作所产生的相关费用，非标准设备设计以及施工图预算编制、竣工图编制等。

采购：包括但不限于本工程所有工程材料设备等涉及本项目所有的采购。

施工：包括但不限于招标范围内本项目（不含建设单位另行委托的工作内容）所有建安工程以及招标人按现有场地交付后的五通一平工作、临时供水、临时用电、绿地及道路占用、地铁安全保护专项措施及监测、道路拆除及修复、项目验收、移交和工程缺陷责任期及保修期内的缺陷修复、服务等。责任期及保修期内的缺陷修复、服务等。

总承包其他费：

(1)、总承包管理服务：项目交付使用前及保修期内所需完成的所有工程总承包管理服务，包括但不限于总承包范围内的设计、设备设施采购、建安工程施工以及各个专业、人员之间的管理和协调等工程过程管理，以及未纳入本次招标范围的相关工程的管理协调，工程保险的购买，配合建设单位相关手续办理、资料整理存档，负责项目竣工验收（含各专项验收）及备案、项目移交、做好保修管理等服务。

(2)、其他费用：承包人负责包括但不限于CCTV检测、桩基检测、基坑监测、精探、安全监测等施工、移交所需的所有监测及检测，费用均由承包人承担。

二、工期要求：\_

计划开工日期：2021年12月21日；（正式开工时间以取得施工许可证及书面开工令为准）

计划竣工日期：2024年7月31日。

计划EPC总工期954日历天。其中：设计工期：114个日历天；施工工期：840个日历天。

三、工程质量标准

设计质量标准：符合现行国家有关工程设计质量评定标准的合格要求。

施工质量标准：符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求。

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）壹拾贰亿玖仟捌佰陆拾叁万柒仟陆佰壹拾捌元整（¥1298637618元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费（含税）：

人民币（大写）壹仟肆佰贰拾贰万贰仟叁佰伍拾贰元整（¥14222352元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）捌拾万零伍仟零叁拾捌元柒角玖分（¥805038.79元）；

(2) 设备购置费（含税）：

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

(3) 建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）壹拾贰亿伍仟捌佰捌拾肆万叁仟柒佰玖拾伍元整（¥1258843795元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）壹亿零叁佰玖拾肆万壹仟贰佰叁拾元柒角捌分（¥103941230.78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) 总承包其他费（含税）：

人民币（大写）贰仟伍佰伍拾柒万壹仟肆佰柒拾壹元整（¥25571471元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）贰佰壹拾壹万壹仟肆佰零伍元捌角陆分（¥2111405.86元）。

2. 合同价格形式：

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

合同当事人对合同价格形式的其他约定：无。

五、工程总承包施工负责人

工程总承包施工负责人：田野。

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) 投标函及投标函附录（如果有）；

- (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、订立时间

本合同于 2021 年 12 月 30 日订立。

#### 九、订立地点

本合同在 杭州余杭区 订立。

#### 十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立,并自生效。

#### 十一、合同份数

本合同一式 贰拾肆 份,均具有同等法律效力,发包人执 捌 份,承包人各执 捌 份。

发包人：（公章）

杭州未来科技城建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

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：



谢国强



联合体承包牵头人：（公章）

中国建筑第八工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：9131000063126503X1

地址：上海市浦东新区世纪大道 1568 号

邮政编码：200122

法定代表人：李永明

委托代理人：

电话：021-61691998

传真：021-61691998

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
上海六里支行

账号：31001522917055435820



联合体承包成员：（公章）

北京市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：911100000828542792

地址：北京市海淀区西直门北大街 32 号

邮政编码：100082

法定代表人：刘桂生

委托代理人：

电话：010-82216761

传真：010-82216764

电子信箱：fang@bmedi.cn

开户银行：中国建设银行北京西四支行

账号：11001007200056003728

# 业主名称变更证明

## 变更登记情况

### 登记情况:

注册号/统一社会信用代码  
代码: 913301105526549188  
企业名称: 杭州余杭市政公用建设有限公司  
住所(经营场所): 浙江省杭州市余杭区五常街道文一西路998号1幢801-12室  
法定代表人(负责人): 孙志良  
企业类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)  
注册资本(资金数额): 85015万人民币元  
登记机关: 杭州市余杭区市场监督管理局  
经营起始日期: 2010-03-16  
经营截止日期: 2046-03-15  
核准日期: 2022-11-21  
经营范围: 未来科技城内基础设施建设, 建筑项目管理。

次数 变更事项 变更前内容 变更后内容 核准日期

13	名称变更	杭州未来科技城建设有限公 司	杭州余杭市政公用建设有 限公司	2022-11-21
13	住所变更	杭州余杭区仓前街道文一西 路1500号2幢4层	浙江省杭州市余杭区五常 街道文一西路998号1幢 801-12室	2022-11-21
13	法定代表人变更	周国强	孙志良	2022-11-21
13	投资人(股权)备 案	企业名称: 杭州余杭创新投 资有限公司; 出资额: 85015 万; 百分比: 100%;	企业名称: 杭州余杭城市 发展投资集团有限公司; 出资额: 85015万; 百分 比: 100%;	2022-11-21

(本资料仅供参考, 不得作为经营凭证。)





### 杭州余杭市政公用建设有限公司 存续



统一社会信用代码: 913301105526549188  
 注册号:  
 法定代表人: 郁如强  
 登记机关: 杭州市余杭区市场监督管理局  
 成立日期: 2010年03月16日

- 发送报告
- 信息分享
- 信息打印

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

#### 营业执照信息

· 统一社会信用代码: 913301105526549188 · 企业名称: 杭州余杭市政公用建设有限公司  
 · 注册号: · 法定代表人: 郁如强  
 · 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资) · 成立日期: 2010年03月16日  
 · 注册资本: 85015.000000万人民币 · 核准日期: 2025年03月26日  
 · 登记机关: 杭州市余杭区市场监督管理局 · 登记状态: 存续  
 · 住所: 浙江省杭州市余杭区五常街道文一西路998号1幢801-12室  
 · 经营范围: 一般项目: 工程管理服务; 市政设施管理; 城市绿化管理; 城市公园管理; 城乡市容管理; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 园区管理服务; 信息技术咨询服务; 会议及展览服务; 规划设计管理; 土地整治服务(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)。  
 提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### 营业期限信息

· 营业期限自: 2010年03月16日 · 营业期限至: 2046年03月15日

#### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	杭州余杭城市发展投资集团有限公司	企业法人	其他	913301106767631551	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

#### 主要人员信息

共计 3 条信息

- 韩霖  
财务负责人
- 郁如强  
经理
- 郁如强  
董事

#### 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
11	地址变更(住所地址、经营场所、驻在地址等变更)	杭州余杭区仓前街道文一西路****号*幢*层	浙江省杭州市余杭区五常街道文一西路****号*幢***_*室	2022年11月21日
12	章程备案	无		2022年11月21日
13	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	姓名: 周国强; 证件号码: *****; 职位: 执行董事;... 更多	姓名: 孙志良; 证件号码: *****; 职位: 执行董事;... 更多	2022年11月21日
14	名称变更(字号名称、集团名称等)	杭州未来科技城建设有限公司	杭州余杭市政公用建设有限公司	2022年11月21日
15	负责人变更(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更)	周国强	孙志良	2022年11月21日

共查询到 27 条记录 共 6 页

首页 < 上一页 1 2 3 ... 6 下一页 > 末页

# 竣工验收报告

## 竣工验收证书

对工程的质量评价		科技文化中心地下空间综合开发工程（隧道及附属）经建设单位、监理单位、施工单位、勘察等单位，对工程现场实体质量的检测和工程技术资料的了解，确定该工程为合格工程。符合建设单位实际使用功能的要求。	
工程名称	科技文化中心地下空间综合开发工程（隧道及附属）	开工日期	2024年3月12日
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	竣工日期	2024年12月30日
合同造价（万元）	129863.7618	施工决算（万元）	
<p><b>验收范围及数量：</b></p> <p>验收范围包含3部分内容，即创明路隧道、创景路隧道及创明路地面工程，内容包括：隧道主体结构土建、通风、给排水和消防、供电和照明、监控及通信、防灾救援、建筑、装修、人防及其他附属工程等，地面道路的土建、桥梁、排水、照明、监控、综合管线、景观绿化及其他附属工程。</p> <p>创明路隧道工程范围 CMK0+142.5~CMK1+972，工程范围长度 1772.5099m（未含共建设段），其中 U型槽段长 135.5m，闭合框架段长 1637.0099m。主线隧道 1 条，连接匝道 4 条，预留地下人行通道 1 座，雨水泵房及配电室合建 1 座，独立雨水泵房 1 座，独立配电室 1 座，废水泵房 2 座，隧道内逃生通道 4 处，通地面逃生通道 4 处。</p> <p>创景路主线隧道工程范围 CJK0+000~CJK1+929，工程范围长度 1788.170m（不含共建设段），其中 U型槽段长 110m，闭合框架段长 1678.170m；创景路东线隧道工程范围 CJK0+000~CJK0+190，长度 190m，其中 U型槽段长 95m，闭合框架段长 95m。主线隧道 1 条，连接匝道 4 条，预留地下人行通道 1 座，雨水泵房及配电室合建 1 座，独立雨水泵房 1 座，废水泵房 2 座，隧道内逃生通道 2 处，通地面逃生通道 4 处。</p> <p>创明路地面工程，北起芙蓉街，南至文二西路，道路全长 535.956m，全段含桥梁 2 座（何过港桥及雨林港支河拼宽桥）、排水、照明、监控、综合管线、景观绿化及其他附属工程。</p>			
竣工验收日期		2024年12月30日	
参加竣工验收单位意见			
建设单位	合格 （盖章） 签名：[手印]	设计单位	合格 （盖章） 签名：罗飞
监理单位	合格 （盖章） 签名：[手印]	施工单位	合格 （盖章） 签名：[手印]
勘察单位	合格 （盖章） 签名：[手印]	邀请单位	合格 （盖章） 签名：[手印]
<p>存在问题及处理意见：</p> <p>无</p>			

### 业绩 3: 越东路(三江路-规划曹娥江大桥)智慧快速路工程 EPC 总承包 中标通知书

编号: 绍市(施工公开)201912004

## 中标通知书(施工)

中国建筑第八工程局有限公司(联合体牵头人)

中国市政工程西北设计研究院有限公司(联合体成员单位):

越东路(三江路-规划曹娥江大桥)智慧快速路工程项目,于2019年12月6日9:30时在绍兴市公共资源交易中心开标,经评标委员会综合评议推荐,并报监督管理部门备案,决定你单位为中标人。请你单位按下述中标结果与招标人签订项目承包合同。

工程名称	越东路(三江路-规划曹娥江大桥)智慧快速路工程		工 程 规 模 指 标	全长约2.1Km,标准横断面宽度约为47米;工程采用“高架主线+地面辅道”的建设形式,主线建设标准为城市快速路;工程总投资约10.13亿元。	
招标人	绍兴市基础设施建设投资有限公司				
招标方式	公开招标				
签约期限	请于本中标通知书发出后30日日历天内签署项目承包合同				
工程承包内容概要	详见招标文件。				
承包方式	总承包	质量目标	详见招标文件	工 期	详见招标文件
中标价(万元)	总 价		中标下浮率	项目负责人	
	69363.9762		8.5%	刘俊峰	
	本工程除以下几种情况外,合同价款不得调整: 详见招标文件				
施工项目部管理人员配备					
姓名	岗位	注册证书号(岗位证书号)	社会保障号	手机	
刘俊峰	项目负责人	沪 131050805244	320106197	18851718311	
		沪建安 B(2018)0095679	005032416		
渠啸啸	技术负责人	1. (2018) 8122060	93702811	15950501056	
		2. 沪建安 B(2019)0097735			
吴清华	施工员	32171040100976	93586040	15252009980	
杨剑源	施工员	32181040160265	93199092	15306718366	
吴华星	施工员	32181040160248	91985601	15151889078	
韩飞	质检员	32171090100996	93585925	15251259698	
雷宏声	质检员	32151091100171	93661300	15228929697	
彭成林	质检员	32171090100937	93586108	15101321962	
赵保峰	安全员	沪建安 C (2018)0091996	91585541	15857975999	
陈瑞	安全员	沪建安 C (2018)0090539	93585901	15225809297	
钱锋	安全员	沪建安 C (2018)0089868	93585994	15252602016	
倪佩军	材料员	32161110103741	93420207	15251078968	
周慧洁	材料员	32151110130164	90908582	15206006186	
丁莹莹	资料员	32161140130316	90604165	15252031826	
王晓春	资料员	32161140130313	59031500	15252218769	
林银花	合同管理员	建【造】19310010467	90758226	15201085217	
汪士细	财务负责人	(2012) 32130	59010090	15252168918	
招标人 (盖章) 2019年12月17日		招标代理机构 (盖章) 2019年12月17日		备案机构 (盖章) 2019年12月17日	

注:本通知书发送有关部门及中标人,作为办理后续程序的依据。

越东路（三江路-规划曹娥江大桥）  
智慧快速路工程 EPC 总承包

合  
同  
协  
议  
书

编号：

2019 年 12 月

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：绍兴市基础设施建设投资有限公司（以下简称“发包人”）

承包人（全称）：中国建筑第八工程局有限公司（以下简称“牵头人”）

中国市政工程西北设计研究院有限公司

绍兴市基础设施建设投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 越东路（三江路-规划曹娥江大桥）智慧快速路工程EPC总承包（项目名称），已接受 中国建筑第八工程局有限公司（“牵头人”）、中国市政工程西北设计研究院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”） 对该项目 EPC 总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 专用合同条款；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 发包人要求；
- (5) 投标函及投标函附录；
- (6) 价格清单；
- (7) 承包人建议；
- (8) 其他合同文件。

2. 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。

3. 签约合同价（含税价）：人民币（大写）陆亿玖仟叁佰陆拾叁万玖仟柒佰陆拾贰元（其中设计费 509.97 万元），小写 69363.9762 万元。

4. 承包人项目负责人：刘俊峰；设计项目负责人：李瑛。

5. 工程质量符合的标准和要求：设计质量要求：按国家技术规范、标准及规程，达到要求的设计深度；施工质量要求：合格。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、施工、竣工及缺陷修复。

7. 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。

8. 承包人计划开始工作时间：计划开工 2019 年 12 月，工期 915 日历天（含设计工期，具体工期须符合招标人及工程整体建设进度要求）。

9. 本协议书一式 24 份，发包人执 8 份，承包人执 16 份，自双方签字盖章后生效。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

11.协议载明的联系地址即为各方寄送文件的法定地址（包括法律文书），因拒收无法送达而退回的，以邮局第一个邮戳所记载的日期视为送达日期。

发包人：绍兴市基础设施建设投资有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

2019年12月19日

联系地址：绍兴市越城区渔化桥河沿207号。

承包人：中国建筑第八工程局有限公司（“牵头人”）（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

2019年12月19日

联系地址：中国（上海）自由贸易试验区世纪大道1578号27层

承包人：中国市政工程西北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：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

2019年12月19日

联系地址：甘肃省兰州市定西路459号

# 竣工验收证书

## 竣工验收证书

附表表 2

<b>工程名称</b>	越东路（三江路-规划曹娥江大桥）智慧快速路工程	<b>开工日期</b>	2020年03月26日	<b>对工程的质量评价</b>								
<b>施工单位</b>	中国建筑第八工程局有限公司	<b>竣工日期</b>	年 月 日	根据《城市道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ2-2008)、《给排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)等进行组织验收,经自查,工程质量保证资料及施工技术资料有效、齐全,各单位工程实测实量数据符合设计及规范要求,外观质量情况良好,确定工程质量达到合格质量等级,满足设计使用功能要求。								
<b>合同造价 (万元)</b>	69363.9762	<b>施工决算 (万元)</b>	/	竣工验收日期 <u>2023</u> 年 <u>7</u> 月 <u>29</u> 日								
<b>验收内容及数量:</b>				参加竣工验收单位意见								
<p><b>验收内容及数量:</b></p> <p>越东路(三江路-规划曹娥江大桥)智慧快速路工程,北起曹娥江大桥,沿现状越东路,以高架形式向北向南先后跨越海塘路、与海塘路、杭州湾跨海大桥、二江路至越东路及再延伸段城市快速路工程,工程全长2.095km,其中高架主线段长约1.985km,高架主线道路等级为城市快速路,设计速度80km/h,地面辅路道路等级为城市主干道,设计速度50km/h,主线高架标准段桥宽25.5m,地面辅路标准段桥宽47m,设计内容同时包括2座地面桥梁的拼架改造,拆除现状越东路跨海塘路、布敦与海塘路、海塘路2对平行匝道,新增越东路/二江路互通立交NW匝道、WN匝道。</p> <p><b>道路工程:</b> 越东路地面辅路主线起止桩号K2+438.222~K3+435.02,全长996.798m,采用双向6车道,车行道宽8-11m,人行道宽3m,中间分隔带宽度为8m,机非分隔带宽2-10.5m,总宽度为47.5-67.5m,车行道路面结构为:4cm SMA-13改性沥青混凝土+6cm AC-20C中粒式沥青混凝土+8cm AC-25C粗粒式沥青混凝土+1cm 乳化沥青稀浆封层+15cm 水泥稳定碎石+15cm 水泥稳定碎石+15cm 水泥稳定碎石+15cm 级配碎石+新建沥青油路基层(≥80cm)。车行道沥青摊铺面积38336 m<sup>2</sup>。</p> <p><b>桥梁工程:</b> 包含越东路主线、3条平行匝道(B、C、D匝道)及2条互通匝道(WN、NW匝道),越东路主线起止桩号K2+555.84~K4+541.0,全长1985.16m,采用双向6车道,主线施工范围为跨海塘路跨海塘路工程,该段新建桥梁结构为一跨72m 叠合梁形式,采用梁桥机架设;主线桥梁最大跨位为跨十七联第二跨,上跨越东路河道,跨径为85m;桥跨下部结构采用装配式预制构件+现浇结构,桥墩776根,承台108个,现浇墩柱72根,预制墩柱80根,现浇盖梁35片,预制盖梁37片,桥盖梁2片,主线及匝道桥梁结构共计42联(预制混凝土箱梁28联,叠合梁8联,钢筋混凝土拱桥6联),钢制盖梁5至13588.89t,支座1210个,沥青摊铺42联、伸缩缝13588.89t,防撞设置1985m,防护设施42联。</p> <p><b>1号桥地面桥梁工程:</b> 涉及老桥桥面改造及新建分离式人行桥,两侧人行桥跨径为(1×25)m,桥梁宽3m,上部结构采用25m后张预应力箱梁混凝土空心板,下部结构采用桩基接梁式桥台,钻孔灌注桩基础,桩径为1.2m。</p> <p><b>2号桥地面桥梁工程:</b> 涉及老桥桥面改造及新建分离式人行桥,左侧人行桥跨径为(1×39)m,桥梁宽3m,上部结构采用39m简支钢梁,右侧人行桥跨径为(1×34)m,桥梁宽3m,上部结构采用34m简支钢梁,下部结构均采用桩基接盖梁式桥台,钻孔灌注桩基础,桩径为1.2m。</p> <p><b>排水工程:</b> 雨水主管道2583m,支管道2010m,雨水检查井96座,雨水II 94座,高梁雨水井138座,高梁雨水井198个。</p> <p><b>照明工程:</b> 高杆智慧路灯138套,匝道灯930套,桥腹吸顶灯68套,地面人行道路灯60套,中灯杆10套,手孔井82套,路灯控制柜4套,防撞墩防撞桶235套。</p> <p><b>绿化工程:</b> 绿化苗木苗木种植32831.07m<sup>2</sup>,高大乔木1508棵,花箱绿篱4925m。</p> <p><b>交通工程:</b> 主要施工内容为快速路主跨及地面辅道的交通标志、交通标线、智能交通及其他附属安全设施等。</p>				<b>建设单位</b>	<b>设计单位</b>	<b>监理单位</b>	<b>施工单位</b>	<b>邀请单位</b>				
				<b>验收意见:</b>	<b>验收意见:</b>	<b>验收意见:</b>	<b>验收意见:</b>	<b>验收意见:</b>	<b>验收意见:</b>	<b>验收意见:</b>	<b>验收意见:</b>	<b>验收意见:</b>
				<b>签名:</b>	<b>签名:</b>	<b>签名:</b>	<b>签名:</b>	<b>签名:</b>	<b>签名:</b>	<b>签名:</b>	<b>签名:</b>	<b>签名:</b>

- 存在问题及处理意见:**
- 绿化带内同侧区域杂草需清除,局部苗木需补种,建议持续做好后续苗木养护工作;
  - 海塘路路口路缘石被撞破损,需修复,建议调整警示柱位置;
  - 道路两侧存有建筑垃圾需清理。
- 上述问题已整改完毕。

业绩 4: 杭州市城北净水厂工程设计采购施工(EPC)总承包  
中标通知书

### 杭州市建设工程施工中标通知书

中国建筑第八工程局有限公司、中国市政工程华北设计研究总院有限公司、  
杭州市排水有限公司的 杭州市城北净水厂工程设计采购施工(EPC)总承包工  
程, 评标工作已经结束。经评标委员会评审, 依据招投标有关法律法规和本项目  
招标文件的规定, 现确定你单位为中标人。请你单位收到中标通知书后, 在 2020  
年 月 日前与招标人签订合同。

工程名称	杭州市城北净水厂工程设计 采购施工(EPC)总承包		招标编号	01142120200427021
中标价格	64188.2998 万元		工 期	940 日历天
项目经理 (施工负责人)	高伟胜		建设地址	项目位于拱墅区半山街 道, 320 国道以西、刘文 路以东、临一路以南。
项目负责人	段计伟		设计负责人	崔洪升
本次中标总建筑面积 40229 平方米, 共幢			面积填报依据	B
其中	幢号	面 积	幢号	面 积

本次中标包括下列内容

以设计采购施工(EPC)总承包方式对本项目实行全过程的工程总承包, 包括  
(但不限于)以下内容: 工程规划及方案批复范围内的地质详勘、施工图设计(包  
含各专项设计)、BIM 技术应用、工程施工、材料设备采购、安装、调试及试运行、  
验收、移交、人员培训及技术服务和指导、工程缺陷责任期内的缺陷修复、保修  
服务等内容, 以及对工程的质量、安全、工期和造价

招标人: (盖章)

法定代表人: (签字或盖章)

仁赵  
印志

2020年06月09日

招标人: (盖章)

法定代表人: (签字或盖章)

2020年06月09日

良钱  
印培

备注: (1) 面积填报依据: A: 规划许可证; B: 计划文件; C: 初步设计批复; D: 施工图;  
(2) 中标包括的内容填“有”, 没有的内容填“本次招标未包括”或“本工程无此内容”;  
(3) 工程总承包项目参照使用。

招投标情况书面报告  
已备案

2020年 6月 09日

## 第一部分 合同协议书

发包人：杭州市排水有限公司

承包人：中国建筑第八工程局有限公司与中国市政工程华北设计研究总院有限公司联合体

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就杭州市城北净水厂工程设计采购施工（EPC）总承包事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1、工程名称：杭州市城北净水厂工程设计采购施工（EPC）总承包

2、工程批准、核准或备案文号：杭发改投资核准〔2019〕13号。

3、工程内容及规模：净水厂用地面积49593平方米，污水处理规模为10万m<sup>3</sup>/d，主体水处理构筑物采用地下式布置，出水水质满足浙江省《城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》（氨氮按照地表准III类出水标准），其余污染物指标满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918）中一级A标准。估算总投资约156000万元。

4、工程所在省市详细地址：项目位于杭州市拱墅区半山街道，320国道以西、刘文路以东、临一路以南。

5、工程承包范围：以设计采购施工（EPC）总承包方式对本项目实行全过程的工程总承包，包括（但不限于）以下内容：工程规划及方案批复范围内的地质详勘、施工图设计（包含各专项设计）、BIM技术应用、工程施工、材料设备采购、安装、调试及试运行、验收、移交、人员培训及技术服务和指导、工程缺陷责任期内的缺陷修复、保修服务等内容，以及对工程的质量、安全、工期和造价等全面负责。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源无。

三、工期：

总工期：940日历天。

主要日期

设计开工日期：见本合同协议书附件二时间计划表和节点工期

施工开工日期：见本合同协议书附件二时间计划表和节点工期

工程竣工日期：见本合同协议书附件二时间计划表和节点工期

四、工程质量标准

工程设计质量标准：符合国家及行业标准要求；符合政府行政审批部门要求；符合发包人对设计质量的要求，施工图设计必须满足环评批复、初步设计（方案）批复、施工图审查等政府审批部门的审批要求，同时满足发包人要求。

工程施工质量标准：国家相关工程建设规范合格标准和发包人对工程质量的要求。

五、合同价格

合同金额（含税）：人民币（大写）陆亿肆仟壹佰捌拾捌万贰仟玖佰玖拾捌元（¥641882998.00元）。不含税合同金额为583055002.97元，增值税税金为58827995.03元。

其中：

1) 工程勘察设计费（投标报价一次性固定包干）：不含税金额为6972830.19元，增值税税金为418369.81元，价税合计金额为7391200.00元，增值税税率为6%；

2) 设备购置费（含备品备件费）（固定包干）：不含税金额为164055741.50元，增值税税金为21327246.40元，价税合计金额为185382987.90元，增值税税率为13%；

3) 建筑安装工程费（其中安装工程费投标报价一次性固定包干，建筑工程费根据合同约定调整）：不含税金额为407094856.97元，增值税税金为36638537.13元，价税合计金额为443733394.10元，增值税税率为9%；

其中：安全文明施工费：不含税金额为4109435.43元，增值税税金为369849.19元，价税合计金额为4479284.62元；

4) 总承包管理费及其他费（投标报价一次性固定包干）：不含税金额为3237078.90元，增值税税金为291337.10元，价税合计金额为3528416.00元，增值税税率为9%；

5) 调试、试运行服务费（投标报价一次性固定包干）：不含税金额为1694495.41元，增值税税金为152504.59元，价税合计金额为1847000.00元，增值税税率为9%。

在合同履行期间，遇国家税率调整的，增值税税金按国家税率相应调整。

#### 六、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

#### 七、组成合同的文件

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

(1) 本合同协议书及附件

附件一合同价款支付方式

附件二时间计划表和节点工期

附件三承包人联合体协议书

(2) 本合同专用条款及专用条款注明的合同附件

(3) 中标通知书

(4) 招标文件及其附件

(5) 投标文件及其附件

(6) 本合同通用条款

(7) 标准、规范及有关技术文件




(8) 设计文件、资料和图纸

(9) 双方约定构成合同组成部分的其它文件

#### 八、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：本合同经发包人、承包人双方签字盖章后生效。

九、本合同一式壹拾陆份，正本肆份，副本壹拾贰份，双方各执正本贰份、双方各执副本陆份。

发包人：（盖章） 杭州市排水有限公司 	承包人：（联合体各方盖章） 中国建筑第八工程局有限公司与中国市政工程华北设计研究总院有限公司 联合体 
法定代表人或其授权代表：（签字或盖章） 	法定代表人或其授权代表：（签字或盖章） 
工商注册住所：杭州市建国南路168号	工商注册住所：中国（上海）自由贸易试验区世纪大道1568号27层；天津市河西区气象台路99号
企业组织机构代码：	企业组织机构代码：
邮政编码：	邮政编码：
法定代表人：赵志仁	法定代表人：校荣春；张毅
电话：0571-86482016	电话：021-61691997
传真：	传真：
电子邮箱：	电子邮箱：
开户银行：杭州银行延中大楼支行	开户银行：中国建设银行股份有限公司上海六里支行
账号：78208100156727	账号：31001522917055435820
税号：913301007823789555	税号：9131000063126503X1

合同订立时间：2020年7月9日  
 合同订立地点：浙江省杭州市

# 竣工验收报告

## 竣工验收证书

报管表2

工程名称	杭州市城北水厂工程(一期)	开工日期	2020年12月28日	对工程的质量评价  工程已按施工合同要求完成,经验收检查,外观项目,检测项目及资料核查均符合有关标准的规定,全部达到合格,同意验收。	
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	竣工日期	2024年11月27日		
合同造价(万元)	64188万元	竣工决算(万元)			
验收范围及数量: 新建规模10万立方米/天的净水厂一座,主体水处理构筑物采用地下式布置,主要采用改良型多级AAO处理工艺+深度处理工艺,近期出水水质按照地表水准IV类标准控制,远期按照准III类标准控制,出水采用DN2000顶管施工。工程主要建设内容包括:预处理及污泥处理车间、改良型多级AAO生物反应池、二沉池、深度处理车间、液氧站、主变电站、配套管理用房、配套设备及管线等。					
存在问题及处理意见:				竣工验收日期: 2024年11月27日	
				参加竣工验收单位名称	
				监理单位 浙江水利水电建设有限公司 签名: [Signature] (盖章)	设计单位 浙江水利水电建设有限公司 签名: [Signature] (盖章)
				施工单位 中国建筑第八工程局有限公司 签名: [Signature] (盖章)	监理单位 浙江水利水电建设有限公司 签名: [Signature] (盖章)

# 业绩 5：肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程

## 中标通知书

# 肇庆市公共资源交易中心

## 中标通知书

肇公易（工）中字[2016]52号

中标单位 (全称)	牵头人：中国建筑第八工程局有限公司，成员方：中国建筑股份有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司		
	联系人/联系电话	傅良慧/18312508908	
中标工程项目名称	肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程（勘察设计施工总承包）		
主要招标资格要求	详见招标文件。		
批准文号	肇发改审批 [2015] 511号		
招标单位	肇庆新区中朗管网运营管理有限公司	联系人	梁先生
		联系电话	0758-2588860
开标日期	2016年4月8日	招标形式	公开招标(网上)
中标情况	中标内容	详见招标文件。	
	中标总价	人民币 5586020164.00 元（其中勘察：35451698.00 元，下浮率：26.00%；设计：101069866.00 元，下浮率：26.00%；工程建安：5449498600.00 元，下浮率：9.00%）	
	项目负责人	勘察：孙 松[注册土木工程师（岩土）、高级工程师（岩土工程）] 设计：孟瑞明[注册公用设备工程师（给水排水）、高级工程师（给排水）] 施工：陈泉羽[一级注册建造师（市政公用工程、公路工程）、高级工程师（市政工程）]	
	中标工期	勘察设计：60 日历天；施工：30 个月	
	质量承诺	符合现行国家规范标准，确保“广东省优质工程”，争创“国家级优质工程”。	
招标单位 确认意见	确认：为中标单位。	招标单位（盖章） 单位负责人签章： 日期：2016年4月26日	
交易中心 确认意见	确认：为中标单位。	交易中心（盖章） 单位负责人签章： 日期：2016年4月26日	

编制：洗昭莹

审核：李广宇

注：①本《中标通知书》一式 11 份，其中：中标单位各 1 份、招标单位 7 份（其中代理 1 份）、交易中心存档 1 份。②按肇庆市物价局批准收费许可[编号（粤费 H530 号）]核定，中标单位需缴交易服务费：人民币 1565215.64 元（其中施工：200000.00 元，勘察设计：1365215.64 元）。

合同编号：XQZL---GL--201601

肇庆新区地下综合管廊及同步建设工程

# EPC 总承包合同

发包人：肇庆新区中朗管网运营管理有限公司

承包人：中国建筑第八工程局有限公司（联合体牵头人）

中国建筑股份有限公司（联合体成员）

北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）

日期：2016年4月28日

# 第一部分 合同协议书

## 合同协议书

肇庆新区中朗管网运营管理有限公司（以下简称“发包人”）为实施肇庆新区地下综合管廊及同步建设工程，已接受中国建筑第八工程局有限公司（联合体牵头人）、中国建筑股份有限公司（联合体成员方）、北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员方）（以下简称“承包人”）对该项目的EPC工程总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

(8) 其他合同文件：有关本工程的洽商、变更、签证、工程联系单，经审核的施工组织设计和（或）各专项施工方案，经合同当事人授权代表共同签署的会议纪要、备忘录、补充文件等。

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。

2. 工程概况

(1) 工程名称：肇庆新区地下综合管廊及同步建设工程。

(2) 工程地点：肇庆新区核心区—肇庆新区的西南地段，西起凤凰大道，北至贵广南广高速铁路，东至珠外环高速公路，南邻西江，总面积65平方公里。

(3) 工程批准、核准或备案文号：肇发改审批[2015]511号

(4) 资金来源：80%由银行融资，20%由肇庆市政府统筹解决。

(5) 工程内容：项目建设范围内包含14条道路（全长约34.4km），其中城市主干路8条（全长约26.5 km），城市次干路2条（全长约2.1 km），支路4条（全长约5.8 km）；跨河涌桥梁12座；综合管廊总长41.4 km（其中双仓综合管廊总长21.8km，最大截面积35.5 m<sup>2</sup>），包括新港路、新区环路、长利大道、站前大道、鼎湖大道等15条道路地下综合管廊，综合管廊横断面共29种类型，并配套综合管廊监控中心。

项目批复范围内的勘察[地形测量及地质勘查(初勘及详勘)等]、设计[设计阶段:方案设计、初步设计、初步设计概算、施工图设计及施工配合;设计内容:基坑支护、地基处理、市政道路及附属工程(道路、桥涵、排水、照明、交通及绿化工程)、综合管廊及附属工程(管廊及监控中心土建结构,以及配套消防、排水、监控及报警、供电、照明、通风、标识及配套自用管线系统,含配水管线,但不包含管仓内的给水主管,不含市政入廊管线)]、施工(设计范围内所涉及的全部建安工程内容、包括工程保修期内缺陷修复)等,不包括征地拆迁等非总承包范围工作。

(6) 工程承包范围:以上工程项目的勘察、设计、采购、施工工程等。

3. 签约合同价格:

人民币(大写)暂定为伍拾伍亿捌仟陆佰零贰万零壹佰陆拾肆元整(RMB: 5586020164元),

其中:

勘察费叁仟伍佰肆拾伍万壹仟陆佰玖拾捌元整(RMB: 35451698元);

设计费壹亿零壹佰零陆万玖仟捌佰陆拾陆元整(RMB: 101069866元);

工程建安费伍拾肆亿肆仟玖佰肆拾玖万捌仟陆佰元整(RMB: 5449498600元)。

计价原则:建安工程费依据国家、广东省、肇庆市建设行政主管部门现行及最新的有关工程计价文件规定、计价规范,以及《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013、2010年《广东省建设工程计价通则》、2010年《广东省建筑与装饰工程综合定额》、2010年《广东省市政工程综合定额》、2010年《广东省安装工程综合定额》、2010年《广东省园林绿化工程综合定额》等规定计算;如施工期间颁布新的计价办法和定额及广东省、肇庆市有关的政策性文件,则按其执行,其中人工、材料、设备价格或机械台班价格按施工期间的《肇庆建设工程造价信息》相应价格进行计算,《肇庆市建设工程造价信息》中没有的材料、设备价格,参照《广州市建设工程造价信息》,或由发包人、监理及承包人共同协商确定。以肇庆市财政部门或审计部门审定的工程造价为基数,下浮9%后的金额做为工程结算金额,

勘察费、设计费取费依据国家计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准》(2002年修订版本)计算,参考发改价格【2015】299号文件,以肇庆市财政部门或审计部门审定的勘察费、设计费做为基数,下浮26%后的金额做为工程结算金额。

4. 承包人承诺完全响应招标文件中施工费及勘察、设计费的计算方法。

5. 项目总负责人: 吴同昌; 项目勘察负责人: 孙松; 项目设计负责人: 孟瑞明; 项目经理: 陈泉羽;

6. 工程质量符合的标准和要求:符合现行国家规范合格标准,确保“广东省优质工程”,争创“国家级优质工程”。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、设计、实施、交工及缺陷修复。

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. 承包人开工时间:2016年4月29日。其中:勘察设计工期60日日历天,施工工期30个月,总工期不超过32个月。

10. 本合同的承包人联合体牵头人为:中国建筑第八工程局有限公司

签署有关合同、担保等均须加盖承包公章方可确认。

### 3.3 项目设计负责人

项目设计负责人姓名： 孟瑞明

执业资格等级： \_\_\_\_\_

执业资格证书号： \_\_\_\_\_

注册证书号： CS131101074

执业印章号： \_\_\_\_\_

项目设计负责人职责：负责组织、指导、协调项目的设计工作，确保设计工作按合同要求组织实施，对设计进度、质量和费用进行有效的的管理与控制。

项目设计负责人权限：1) 经授权组建项目设计部，提出项目设计部的组织机构，选择、聘用设计部成员，确定设计部人员的职责；2) 在授权范围内，按项目设计负责人职责规定的职责，行使相应的管理权；3) 主持项目设计部的工作，组织制定项目设计的各项管理规定；4) 根据企业法定代表人授权，协调和处理与项目设计有关的内、外部事项。

### 3.4 项目经理

项目经理姓名：陈泉羽

执业资格等级：一级注册建造师（市政公用工程、公路工程）、高级工程师（市政工程）

执业资格证书号：建造师证书号 0211997

注册证书号：注册编号：沪 145090902877

执业印章号： \_\_\_\_\_

承包人对项目经理的授权范围如下：代表承包人履行合同，以承包人名义协调处理与本工程有关的对内对外相关事务，受委托签署签证，签发文件，调配并管理进入工程的人力、资金、材料、机械设备等生产要素，选择施工作业队伍，且涉及以承包人名义在结算报告、签证文件上签字确认、签署有关合同、担保等均需加盖承包公章方可确认。

### 3.6 项目施工专职安全员

#### 3.6.1 项目施工专职安全员

姓名：农发涛

C 证证书号：沪建安 C：(2008) 0007856

### 3.12 分包

#### 3.12.1 分包约定

承包人拟将本工程项目的部分非主体、非关键性工作<sub>进行分包的</sub>，应就分包内容、分包金额和接受分包的第三人资质等经发<sub>包人</sub>确认。

11. 本协议书一式 30 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 12 份, 承包人执 18 份。

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。

(以下无正文)

发包人: 肇庆新区中朗管网运营管理有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地 址: 肇庆鼎湖桂城金花路一号投资公司 B 栋 425

日 期: 2016 年 4 月 28 日



承包人: (联合体牵头人) 中国建筑第八工程局有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地 址: 中国(上海)自由贸易试验区世纪大道 1568 号 27 层

日 期: 2016 年 4 月 28 日



承包人: (联合体成员) 中国建筑股份有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地 址: 北京市海淀区三里河路 15 号

日 期: 2016 年 4 月 28 日



承包人: (联合体成员) 北京市市政工程设计研究总院有限公司

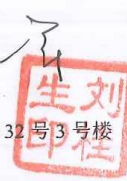
(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地 址: 北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

日 期: 2016 年 4 月 28 日



肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程  
勘察设计施工总承包合同  
补充协议书

发包人：肇庆新区中朗管网运营管理有限公司

承包人：中国建筑第八工程局有限公司（联合体牵头人）

中国建筑股份有限公司（联合体成员）

北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）

日期：2018年10月20日



## 合同补充协议书

发 包 人：肇庆新区中朗管网运营管理有限公司（以下简称“甲方”）  
承 包 人：中国建筑第八工程局有限公司（联合体牵头人）  
          中国建筑股份有限公司（联合体成员方）  
          北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员方）（以下简称“乙方”）

鉴于甲方与乙方已于 2016 年 4 月 28 日签订《肇庆新区地下综合管廊及同步建设工程 EPC 总承包合同》（以下简称“主合同”），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，双方就肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程（以下简称“本工程”）有关事宜协商一致，达成补充协议。补充合同调整原因及内容如下：

调整依据：1、《市政府常务会议纪要》（（2017）11 号）第（六）条：肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程项目，受人工材料价格上涨、地质实际情况及最新路网规划调整等因素影响，原有设计、施工工艺等已不能满足当前建设和实际使用需要，需对项目作出相应调整。同意该项目增加建安投资 10.1 亿元，项目总投资由 81.15 亿元调整为 91.25 亿元。比原估算增加部分的建安投资 10.1 亿元可按有关规定由原中标单位负责施工。2、《肇庆市发展和改革局关于对肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程规模调整方案和增加投资的批复》（肇发改资〔2018〕82 号）。3、《肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程可行性研究报告》（修编版）。

涉铁影响：管廊概算范围包含 5 处管廊下穿铁路内容（涉铁部分概算总投资金额 97546600 元，其中建筑安装工程费用 58825700 元），根据《广铁集团地方涉铁工程建设管理办法（修订）》相关规定，中国铁路广州局集团有限公司要求地方涉铁事务，必须由广州安茂铁路工程咨询有限公司统一建设管理。经甲乙双方协商一致，同意该 5 处涉铁管廊工程由甲方另行发包。

### 一、合同名称

原合同名称“肇庆新区地下综合管廊及同步建设工程 EPC 总承包”修改为“肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程勘察设计施工总承包”。

原合同中工程名称“肇庆新区地下综合管廊及同步建设工程”，修改为“肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程”。

## 二、合同价款

1. 依据批复的《可行性研究报告》(修编版)以及甲乙双方协商一致,扣除涉铁工程后,原签约合同价格调整后价格为:

人民币(大写)暂定为:柒拾壹亿零肆拾肆万叁仟陆佰柒拾贰元整(RMB: 7100443672.00元),其中:  
勘察费为:肆仟贰佰零贰万元整(RMB: 42020000.00元)  
设计费为:壹亿壹仟捌佰柒拾玖万叁仟零壹拾柒元整(RMB: 118793017.00元)  
工程建安费为:陆拾玖亿叁仟玖佰陆拾叁万零陆佰伍拾伍元整(RMB: 6939630655.00元)

上述合同额为暂定,实际合同价格按肇庆市财政评审中心出具的概预算审核价为准。最终结算价以肇庆市财政局投资评审中心审定为准。

## 三、履约保证金及保函

本次合同金额增量部分,承包人需按原合同专用条款 14.2.1 履约保证金及保函规定提交相应增量造价的履约保证金。

## 四、合同工期

原合同工期 32 个月,根据增加的合同内容,调整为 41 个月。

## 五、限额设计

原合同专用条款 5.2.2 (1)“本项目实行限额设计,工程设计限额暂定为建安总投资 598846 万元”修改为:“本项目实行限额设计,工程设计限额为建安总投资 6939630655.00 元,经肇庆市财政局投资评审中心审定的结算造价(下浮 9%后的总造价)若低于该限额,则按审定结果执行,若高于该限额,则按该限额执行。该限额费用不包括施工临时用水用电、场地管线迁改费用。”

## 六、其他

1. 本工程按发包人场地移交情况分工区勘察设计、开工、分工区验收、分工区结算、质保期分工区计算。如因发包人原因无法在约定工期内移交场地或场地交付后按合理工序无法在约定时间内完成施工的,相应工作量工期顺延。

2. 专用条款 5.2.5 承包人向发包人提供的设计文件的份数

在原提交成果的基础上增加 1 份电子文档,其中图纸为 CAD 版、概预算为可编辑 office 版及电子数据。

3. 本工程按发包人场地移交情况分工区勘察设计、开工、分工区验收、分工区结算、质保期分工区计算、勘察设计费用分工区计算、支付。

勘察费原条款：完成勘察任务并提交勘察成果文件 10 天内，支付勘察费的 25%；基础工程完成且勘察工程量经相关部门审核确认后 10 天内支付至经审核勘察费的 97%；剩余 3%在工程竣工验收合格后 30 天内无息付清。修改为：完成勘察任务并提交勘察成果文件 10 天内，支付勘察费的 25%；已完成基础工程对应的勘察费按经相关部门审核确认后支付至 85%；基础工程全部完成且勘察工程量经相关部门审核确认后 10 天内支付至经审核勘察费的 97%；剩余 3%在工程竣工验收合格后 30 天内无息付清。

#### 4.关于增加廊内给水设计

由于廊内给水管同步建设需要，双方同意将廊内给水设计纳入本项目设计，但不另行增加设计费用。

本补充协议是甲乙双方共同签署的主合同的组成部分，与主合同具有同等法律效力。本补充协议与主合同约定不一致的，以本补充协议为准。本补充协议未作约定的，仍执行主合同的约定。

八、本补充协议一式 30 份，均具有同等法律效力，甲方 12 份，乙方 18 份，自双方签字、盖章后生效。

(以下无正文)

发包人：肇庆新区中朗管网运营管理有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

地 址：肇庆鼎湖桂城金花路一号投资公司 B 栋 425

日 期：2018 年 月 日

承包人：(联合体牵头人) 中国建筑第八工程局有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址：中国(上海)自由贸易试验区世纪大道 1568 号 27 层

日 期：2018 年 月 日



承包人：(联合体成员) 中国建筑股份有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

地 址：北京市海淀区三里河路 15 号

日 期：2018 年 月 日



*Handwritten signature*

承包人：(联合体成员) 北京市市政工程设计研究总院有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

地 址：北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

日 期：2018 年 月 日



*Handwritten signature*



# 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程（二工区）

建设单位（公章）： 肇庆新区中朗管网运营管理有限公司

竣工验收日期： 2021 年 7 月 2 日

发出日期： 2021 年 7 月 2 日

市政基础设施工程

工程名称	肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程（二工区）	工程地点	肇庆新区核心区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路总长6197米，管廊6315米，桥梁总长194.2米	工程造价（万元）	82401.82
结构类型	市政道路、管廊、桥梁	开工日期	2017年3月1日
施工许可证号	441287202003060102	竣工日期	2021年7月2日
监督单位	肇庆市建设工程质量监督站	监督登记号	2017-X002-1~2017-X002-6
建设单位	肇庆新区中朗管网运营管理有限公司	总施工单位	中国建筑第八工程局有限公司
勘察单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（土建）	中国建筑第八工程局有限公司
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	中国建筑第八工程局有限公司
监理单位	广东建设工程监理有限公司	工程检测单位	广东南方工程环保检测有限公司 广东建源检测技术有限公司
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	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
法律法规规定的其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	符合施工条件，准予施工	441287202003060102	
施工图设计文件审查意见	审核合格	S-16-201-2-DQ	
工程竣工报告	同意竣工验收	市政竣·通-11	
工程质量评估报告	同意验收	市政竣·通-5	
勘查质量检查报告	同意验收	市政竣·通-6	
设计质量检查报告	同意验收	市政竣·通-7	
工程质量保修书	已鉴定	市政竣·通-8	

市政基础设施工程

<p>工程完成情况</p>	<p>一、横十三路 1. 设计起点K0+752.435~K0+991段按设计图纸以及合同约定完成了道路工程、电力通信工程、排水工程、电气工程、绿化工程、软基处理、交通工程的所有内容; K0+991~K1+100和K1+277.5~K1+748.563段, 完成了软基处理、道路工程中路床顶以下部分、排水工程中路面以下部分内容; 2. 因客观原因, 经参建各方商定, K0+991~K1+100和K1+277.5~K1+748.563段道路工程中路床顶以上部分、排水工程中路面排水部分(雨水口和雨水口连接管)、电气工程、电力通信工程、交通工程、绿化工程内容, 不进行施工; 3. K1+100~K1+277.5段因客观原因, 经参建各方商定, 道路工程、电力通信工程、排水工程、电气工程、绿化工程、软基处理、交通工程的所有内容均不进行施工。 二、横十四路 1. 设计起点K0+454.240~K0+677段按设计图纸以及合同约定完成了道路工程、电力通信工程、排水工程、电气工程、绿化工程、软基处理、交通工程的所有内容; K0+677.5~K0+695和K0+973~K1+130.6段, 完成了软基处理、道路工程中路床顶以下部分、排水工程中路面以下部分内容; 2. 因客观原因, 经参建各方商定, K0+677.5~K0+695和K0+973~K1+130.6段道路工程中路床顶以上部分、排水工程中路面排水部分(雨水口和雨水口连接管)、电气工程、电力通信工程、交通工程、绿化工程内容, 不进行施工; 3. K0+695~K0+973段因客观原因, 经参建各方商定, 道路工程、电力通信工程、排水工程、电气工程、绿化工程、软基处理、交通工程的所有内容均不进行施工。 三、纵十一路 1. 设计起点K0+050.209~K1+384和K1+803~设计终点K2+283.626按设计图纸以及合同约定完成了道路工程、电力通信工程、桥梁工程、排水工程、电气工程、绿化工程、软基处理、交通工程的所有内容; K1+384~K1+576和K1+760~K1+803段, 完成了软基处理、道路工程中路床顶以下部分、排水工程中路面以下部分、电气工程中过路套管(K1+780)部分内容、电力通信工程中K1+797.7~K1+803段内容; 2. 因客观原因, 经参建各方商定, K1+384~K1+576和K1+760~K1+803段道路工程中路床顶以上部分、排水工程中路面排水部分(雨水口和雨水口连接管)、电气工程中过路套管(K1+780)除外部分、电力通信工程中K1+384~K1+576和K1+760~K1+797.7段、交通工程、绿化工程内容, 不进行施工; 3. K1+576~K1+760段因客观原因, 经参建各方商定, 道路工程、电力通信工程、排水工程、电气工程、绿化工程、软基处理、交通工程的所有内容均不进行施工。 四、站前大道、新区环路、横八路、景观大道均按设计图纸以及合同约定完成了道路工程、综合管廊工程、桥梁工程、电力通信工程、排水工程、电气工程、绿化工程、软基处理、交通工程的所有内容。 所有已经施工完成的工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准, 各项能满足使用要求; 质保资料齐全、完整、有效。</p>		
<p>工程质量情况</p>	<p>土建</p>	<p>工程质量符合工程建设强制性标准, 符合设计要求和仓明要求。</p>	
<p>工程未达使用功能的部位(范围)</p>	<p>设备安装</p>	<p>工程质量符合工程建设强制性标准, 符合设计要求和仓明要求。</p>	
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位 (公章) 项目负责人:  2021年7月2日</p>	<p>监理单位 (公章) 总监理工程师:  2021年7月2日</p>	<p>施工单位 (公章) 项目负责人:  2021年7月2日</p>
	<p>分包单位</p>	<p>设计单位 (公章) 项目负责人:  2021年7月2日</p>	<p>勘察单位 (公章) 项目负责人:  2021年7月2日</p>

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程（三工区）

建设单位（公章）： 肇庆新区中朗管网运营管理有限公司

竣工验收日期： 2021 年 7 月 2 日

发出日期： 2021 年 7 月 2 日

市政基础设施工程

工程名称	肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程（三工区）	工程地点	肇庆新区核心区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	桥梁长309.6m；道路长7.640km；管廊7.879km	工程造价（万元）	135158.99
结构类型	市政道路、管廊、桥梁	开工日期	2017年7月1日
施工许可证号	441287202003060202	竣工日期	2021年7月2日
监督单位	肇庆市建设工程质量监督站	监督登记号	2017-X007-1~2017-X007-10
建设单位	肇庆新区中朗管网运营管理有限公司	总施工单位	中国建筑第八工程局有限公司
勘察单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（土建）	中国建筑第八工程局有限公司
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	中国建筑第八工程局有限公司
监理单位	广东建设工程监理有限公司	工程检测单位	广东南方工程环保检测有限公司 广东建源检测技术有限公司
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	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	符合施工条件，准予施工	441287202003060202	
施工图设计文件审查意见	审核合格	S-16-201-3-DQ	
工程竣工报告	同意竣工验收	市政竣·通-11	
工程质量评估报告	同意验收	市政竣·通-5	
勘查质量检查报告	同意验收	市政竣·通-6	
设计质量检查报告	同意验收	市政竣·通-7	
工程质量保修书	已鉴定	市政竣·通-8	

市政基础设施工程

工程完成情况	已按设计图纸和合同约定的范围施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项能满足使用要求；质保资料齐全、完整、有效。		
工程质量情况	土建	工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求。	
	设备安装	工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求。	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	 姓名: 孟瑞明 注册号: 1100543-CS045 有效期至: 至2022年12月	监理单位 
	施工单位	项目负责人: (执业资格签章)  2021年7月2日	项目负责人: (执业资格签章)  2021年7月2日
	分包单位	设计单位 	勘察单位 
	项目负责人: (执业资格签章)	项目负责人: (执业资格签章)  2021年7月2日	项目负责人: (执业资格签章)  注册号: 1100543-A1002 有效期至: 至2022年7月2日

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程（四工  
区）

建设单位（公章）： 肇庆新区中朗管网运营管理有限公司

竣工验收日期： 2022年4月21日

发出日期： 2022年4月21日

市政基础设施工程

工程名称	肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程（四工区）	工程地点	肇庆新区核心区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	6条地下综合管廊，全长17km；4条城市主干道，全长8.2km；4座中小桥，总跨径长度240m。	工程造价（万元）	254129.94
结构类型	市政道路、管廊、桥梁	开工日期	2017年3月12日
施工许可证号	441287202003060302	竣工日期	2022年4月21日
监督单位	肇庆市建设工程质量监督站	监督登记号	2017-X001-1~12
建设单位	肇庆新区中朗管网运营管理有限公司	总施工单位	中国建筑第八工程局有限公司
勘察单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（土建）	中国建筑第八工程局有限公司
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	中国建筑第八工程局有限公司
监理单位	广东建设工程监理有限公司	工程检测单位	广东南方检测有限公司 广东建源检测技术有限公司/深圳业昕工程检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2021年8月27日	市政竣·通-10	同意验收
	2021年8月27日	市政竣·通-10	同意验收
	2021年8月27日	市政竣·通-10	同意验收
	2021年8月27日	市政竣·通-10	同意验收
	2021年8月27日	市政竣·通-10	同意验收
	2021年8月27日	市政竣·通-10	同意验收
	2022年4月21日	市政竣·通-10	同意验收
	2022年4月21日	市政竣·通-10	同意验收
	2022年4月21日	市政竣·通-10	同意验收
	2022年4月21日	市政竣·通-10	同意验收
	2022年4月21日	市政竣·通-10	同意验收
	2022年4月21日	市政竣·通-10	同意验收
	2022年4月21日	市政竣·通-10	同意验收
	2022年4月21日	市政竣·通-10	同意验收
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	符合施工条件，准予施工	441287202003060302	
施工图设计文件审查意见	审查合格	S-16-201-4-DQ	
工程竣工报告	同意竣工验收	市政竣·通-11	
工程质量评估报告	同意验收	市政竣·通-5	
勘察质量检查报告	同意验收	市政竣·通-6	
设计质量检查报告	同意验收	市政竣·通-7	
工程质量保修书	已鉴定	市政竣·通-8	

市政基础设施工程

工程完成情况	已按设计图纸和合同约定的范围施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项能满足使用要求；质保资料齐全、完整、有效。		
工程质量情况	土建	工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求。	
	设备安装	工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求。	
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
	 项目负责人:  2022年4月21日	 (公章) 总监理工程师:  2022年4月21日	 (公章) 项目负责人:  2022年4月21日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2022年4月21日	 (公章) 项目负责人:  2022年4月21日

## 2、设计业绩

序号	工程名称	项目所在地	承担工作内容	发包人名称	承包人名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间
1	南京江北新区顶山板块雨污分流工程 EPC 总承包	江苏南京	可研、初步设计、方案设计、施工图设计	南京喜阳建设发展有限公司	中国市政工程西北设计研究院有限公司（主） 嘉盛建设集团有限公司（成）	合同总额 39608.225 万元，设计费 3553.15 万元	2018/4/27	2021/11/30
2	桥头镇东引运河流域非工业区源头雨污分流工程勘察设计	广东东莞	初步设计(含设计概算、初步设计评审等)、施工图设计、施工现场技术配合等	东莞市桥头镇水务工程运营中心	中国市政工程西北设计研究院有限公司	设计费 776.6634 万元	2021/7/21	2022/12/30
3	坪山区老旧市政管网改造工程（一期）勘察设计	广东深圳	可行性研究报告、初步设计、施工图编制、竣工图编制	深圳市坪山区水务局	中国市政工程西北设计研究院有限公司和深圳市勘察测绘院（集团）有限公司联合体	合同额 1087.60 万元，设计费 687.72 万元	2019/9/10	2024/11/6
4	华阳、万安、正兴片区雨污水管网建设项目勘察设计	四川成都	方案设计、初步设计、施工图设计、BIM 等全部设计工作	成都天府新区投资集团有限公司	中国市政工程西北设计研究院有限公司、成都市勘察测绘研究院（联合体）	合同额 1652.85 万元，设计费 635 万元	2020/10/14	2024/3/29
5	仙林污水处理厂异地扩建(东阳城市污水处理厂)工程项目工程总承包	江苏南京	包含方案设计、初步设计、施工图设计、预算、二次深化设计、BIM、现场技术服务与指导等与设计相关的所有工作以及在工程实施过程中工程规模的调整及各种变更	江苏金陵环境股份有限公司	中国市政工程西北设计研究院有限公司、中铁上海工程局集团南京水务环保发展有限公司	合同额 42895.07 万元，设计费 1075.75 万元	2022/10/26	2025/9/11

序号	工程名称	项目所在地	承担工作内容	发包人名称	承包人名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间
6	长白山山水林田湖草生态保护修复工程打捆项目一标段	吉林长白山	本项目勘察、设计、采购、施工工程总承包。包括勘察、设计、服务等;并按发包人要求完成勘察、设计、施工、设备采购及安装、工程交付和质量保修等全部工程内容。2022/2	可行性研究报告、初步设计、施工图编制、竣工图编制	中国中元国际工程有限公司	297000 万元	2018/7/27	2022/9/29

注：后附证明材料。

业绩要求：投标人（如投标人为联合体，须设计单位提供）提供近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性同类工程业绩（数量上限为 5 项，超过 5 项的，只认前 5 项业绩）。

证明资料：中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、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。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息（如工程造价、竣工时间等），招标人有可能做出对投标人不利的判断。

注：（1）优先提供合同金额较大项目业绩；（2）若投标人提供项目的业绩为投标人作为联合体成员参与的设计项目，则需提供投标人在该项目中业绩所占比例的情况说明；（3）项目完工时间以竣工验收报告载明日期为准。

业绩 1：南京江北新区顶山板块雨污分流工程 EPC 总承包  
中标通知书

南京市公共资源交易

中标通知书

标段编号：BJB180033-01SG



中国市政工程西北设计研究院有限公司;嘉盛建设集团有限公司;

南京喜扬建设发展有限公司的南京江北新区顶山板块雨污分流工程EPC总承包的评标工作已经结束，根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件和你方的投标文件与你方签订合同。请你方派代表于规定日期前与我方洽谈合同。

你方中标条件如下：

- 1、中标范围和内容： 市政工程;排水工程;市政工程施工总承包;
- 2、施工中标价（万元）： 36055.075000  
施工中标费率（%）： ——  
**设计中标价（万元）： 3553.150000**  
设计中标费率（%）： ——
- 3、中标工期（天）： 730
- 4、中标质量标准： 符合国家验收标准
- 5、EPC总承包负责人 陈朝阳
- 6、项目负责人： 胡涛  
姓名： 胡涛 资格等级： 市政公用工程一级 证书编号： 00357893  
设计项目负责人： 张帆

招标人（公章）  
法定代表（签名）  
中标公告开始日期： 2018年03月29日

注：本书一式三份，招标人、中标人、公共资源交易中心各执一份。

打印日期：2018年03月29日

EPC-29

合同编号:

南京江北新区顶山板块雨污分流工程  
EPC 总承包合同

发包人: 南京喜扬建设发展有限公司

承包人: 中国市政工程西北设计研究院有限公司

嘉盛建设集团有限公司

日期: 2018 年 4 月 27 日

9

## 第一部分 合同协议书

**南京喜扬建设发展有限公司**（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施**南京江北新区顶山板块雨污分流工程EPC总承包**（项目名称），已接受（联合体各方名称，以下简称“承包人”）对该项目设计施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书及其附件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标文件澄清文件；
- (4) 招标文件补遗；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 设计任务书
- (7) 设计技术要求及施工技术要求；
- (8) 通用规范；
- (9) 通用合同条款；
- (10) 已批准的方案设计及深化设计、初步设计、施工图设计、施工图预算、施工组织设计；
- (11) 投标文件；
- (12) 项目建议书；
- (13) 项目建议书的批复。

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。

2. 工程概况

- (1) 工程名称：南京江北新区顶山板块雨污分流工程EPC总承包
- (2) 工程地点：东起长江，西至沿山大道，南起城南河路一带，北至津浦铁路
- (3) 工程批准、核准或备案文号：宁新区管建[2018]5号
- (4) 资金来源：自筹

(5) 工程规模：工程包括实施0.40平方公里雨污分流建设、实施6.54平方公里雨污分流建成区域的“回头看”；4.3公里污水主次干管建设、19公里污水管网改造工程；10处积淹水点改造工程。

其他内容详见设计任务书。

(6) 工程承包范围：承包人负责完成包括但不限于东起长江、西至沿山大道、南起城南河路一带、北至津浦铁路，总面积约37.7平方公里的雨污分流建设、污水主次干管建设、河道整治、积淹水点建设以及现状排水管网维修改造。包括但不限于可行性研究报告、洪评、环评、安评等前期手续、项目勘察、测绘、方案设计（含投资估算）、初步设计（含投资概算）、施工图设计（含施工图预算）及相关配套服务、施工图及地质勘探报审、施工组织设计、项目施工及相关采购（材料、设备、服务）、管线调查检测评估（含CCTV检测）及后续整治方案、项目竣工验收合格、编制竣工图文件、完成项目移交、及缺陷责任期内的保修工作等；承包人必须执行现行技术规范和标准，向发包人提供合格工程。详见招标文件发包人

求的 EPC 项目的全部工作。

3. 合同价:

总金额暂定 (投标总价) 39608.2250 万元;

设计及相关前期工作费暂定 (设计及相关前期工作费投标价) 3553.1500 万元, 设计及相关施工前期

工作费下浮率 10.5%;

施工费暂定 (施工费投标价) 36055.0750 万元, 施工费下浮率 10.5%;

中标人的下浮率不因项目造价的高低变化而变化, 结算时下浮率不作任何调整。

4. EPC 总承包项目负责人: 陈朝阳; 设计负责人: 张帆; 施工负责人: 胡涛。

5. 工程质量符合的标准和要求: 符合现行国家规范合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的前期手续、勘察及测绘、设计、施工、竣工及缺陷修复等。

7. 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。

8. 承包人计划开始工作时间: 实际开始工作时间按照发包人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。工期为 730 天。

9. 承包人无相关专业工程设计能力或施工能力的, 发包人有权按国家及省、市相关规定另行发包。

10. 本协议一式叁拾份, 合同双方各执壹拾伍份。

11. 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。

合同附件包括:

附件 1: 工程质量保修书

附件 2: 廉政合同

附件 3: 安全生产合同

附件 4: 履约保函

附件 5: 工程结算承诺书

附件 6: 不拖欠民工工资承诺书

附件 7: EPC 总承包企业联合体协议书

附件 8: 中标通知书

(以下空白)

(此页无正文)

发包人：(盖公章) 南京喜扬建设发展有限公司  
法定代表人或其委托代理人：  
地址：南京市高科一路北园9号20号  
2018年4月27日



承包人：(联合体牵头人盖公章) 中国市政工程西北设计研究院有限公司  
法定代表人或其委托代理人：(签字)  
地址：甘肃省兰州市定西路459号  
2018年4月27日



承包人：(联合体成员盖公章) 嘉盛建设集团有限公司  
法定代表人或其委托代理人：(签字)  
地址：江苏省南京市建邺区邺城路19号B座  
2018年4月27日



# 竣工验收证明

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称: 南京江北新区顶山板块雨污分流工程 EPC 总承包

竣工验收日期: 2021 年 11 月 30 日

建设单位	南京喜扬建设发展有限公司		监理单位	江苏省华夏工程项目管理有限公司			
施工单位	嘉盛建设集团有限公司		设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司			
工程造价	36055.0750 万元	工程类型	片区雨污分流建设、河道排口整治、道路排水	实际开工日期	2018-6-2	竣工日期	2020-8-17
验收意见	本工程共完成“珍珠河、镇南河 2 条河道排口整治工程”、“吉庆路、珍珠南路等 9 条道路主次干管改造工程”、“明发城市广场商业圈、丽都雅苑小区等 16 个片区雨污分流建设工程”、“珍珠河、浦口监狱泄洪沟等 4 条河道清淤工程”、“浦滨路沉井修复、北圩机沟水系连通等 7 个应急工程”，合计共 38 个单位工程。 1. 该工程基本建设程序齐全。 2. 已完成设计图纸及合同约定的全部工程量。 3. 工程质量符合设计及规范要求。 4. 工程资料真实、齐全、有效。 5. 该工程满足使用功能及安全性要求。 6. 参建各方一致同意该工程验收。 7. 完成 3800 米河道排口整治，道路长度约 11285 米排水管道，雨污分流片区占地面积 275.11 万 m <sup>2</sup> ，完成河道宽 25-50 米，河道长 4730 米的河道清淤(造价 3000 万)。 8. 本次完成主体结构、管道及配套工程：有效容积 1600m <sup>3</sup> 调蓄池 3 座，有效容积 1680m <sup>3</sup> 调蓄池 1 座、污水处理规模 500m <sup>3</sup> /d 处理池 3 座、污水处理规模 600m <sup>3</sup> /d 处理池 1 座、标准箱涵(4 米×1.8 米)60.59 米，双口出水闸 1 座、D300 钢筋混凝土管 23392.2 米、D400 钢筋混凝土管 1984.23 米、D500 钢筋混凝土管 1344.06 米、D600 钢筋混凝土管 3646.2 米、D800 钢筋混凝土管 1181.18 米、D1000 钢筋混凝土管 618.34 米、D1200 钢筋混凝土管 577.58 米、D1500 钢筋混凝土管 632.41 米、D2000 钢筋混凝土管 81 米、D800 钢筋砼顶管 596.9 米、D1500 钢筋砼顶管 24 米、D800 钢管 19.4 米、DN400 球墨铸铁管 481.32 米、DN600 球墨铸铁管 221.7 米、DN800 球墨铸铁管 30 米、DN900 球墨铸铁管 18 米、DN1000 球墨铸铁管 23.77 米、DN1500 球墨铸铁管 147.5 米、De225HDPE 双壁缠绕管 2870.71 米、De315HDPE 双壁缠绕管 7553.12 米、De400HDPE 双壁缠绕管 694.19 米、De160HDPE 双壁缠绕管 185 米、De200HDPE 双壁缠绕管 111.4 米、De500HDPE 双壁缠绕管 45.3 米、De600HDPE 双壁缠绕管 39.9 米、DN400PE 管 1412 米、DN300 钢管 17.6 米、DN400 钢管 19.66 米、DN426 钢管 142 米、DN200 沿河截污压力管 1582 米、压力管 64.1 米、De110UPVC 塑料管 205.88 米、Φ50-160UPVC 管 191.1 米、DN50 给水钢管 284.5 米、DN75 给水钢管 8.4 米、DN200PE 压力管 229.3 米、D800 污水管机械螺旋缠绕内衬修复 1561.7 米、检查井 1951 座、雨水篦子 432 座、弃流井 19 座、控制柜井 13 座、沉井 2 座、取水井 3 座、闸阀井 3 座、消能井 3 座、沉泥井 3 座、清淤 129846m <sup>3</sup> 、铸钢栏杆制安 2067 米，透水混凝土步道 4273m <sup>2</sup> ，完成绿化种植 11586m <sup>2</sup> 。						
	项目经理:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	参加人员:
法人代表:	法人代表:	法人代表:	法人代表:	法人代表:	法人代表:	(签字):	
(签字):	(签字):	(签字):	(签字):	(签字):	(签字):	(公章)	
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		

南京市市政工程质量安全监督站监制

## 业绩 2：桥头镇东引运河流域非工业区源头雨污分流工程勘察设计

### 中标通知书

## 中标通知书

(第五联)



中国市政工程西北设计研究院有限公司,核工业长沙工程勘察院:

桥头镇东引运河流域非工业区源头雨污分流工程勘察设计 工程项目(招标编号: SSCQTA12110603)于2021年 05月 25日在东莞市公共资源交易中心进行招标,现已完成招标流程,你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后,须在 2021年 07月 09日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表:

项目法人	东莞市桥头镇水务工程运营中心	
招标单位	东莞市桥头镇水务工程运营中心	
招标代理机构	广东洲际招标代理有限公司	
招标方式	公开招标	
项目负责人	马小蕾	资质证号 (2013) 11061
中标值(百分比)	80	
服务类中标价描述	详见招标文件	
服务期限(服务类)	勘察设计周期60个日历天(以发出中标通知之日起算,不包含招标人进行图纸审核的时间),配合服务期自取得施工图审查备案凭证之日起,至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。	
招标单位:	招标代理机构:	交易场所:
 (公章)	 (公章)	兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。
法定代表人或其委托代理人:	法定代表人或其委托代理人:	东莞市公共资源交易中心
 (签名或盖私章)	 (签名或盖私章)	 业务专用章
2021年6月2日	2021年6月1日	2021-06-03 年 月 日

说明: 本通知书一式五联, 第一联: 行政主管部门, 第二联: 东莞市公共资源交易中心, 第三联: 招标单位, 第四联: 招标代理机构, 第五联: 中标单位(联合体各方)。涂改、复印无效。

正本

《建设工程设计合同(专业建设工程)》(GF-2015-0210)

GF-2015-0210

合同编号: QTSRWZL-2021-08

建设工程设计合同  
(专业建设工程)

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞市桥头镇水务工程运营中心

设计人（全称）：中国市政工程西北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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 桥头镇东引河流域非工业区源头雨污分流工程勘察设计 工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：桥头镇东引河流域非工业区源头雨污分流工程勘察设计。
2. 工程批准、核准或备案文号：东发改桥（2021）2号。
3. 工程内容及规模：项目包括雨水口约 146 座，排水检查井、沉砂井和截流井约 7529 座，新建及修复现状化粪池约 2083 座，对现状排水末端管网清淤约 10675m<sup>3</sup>；沿地块内巷道、村道建设雨污分流管道，管径为 DN200~DN400，排水管道总长约 147.6km，埋深 1.0~2.0 米。
4. 工程所在地详细地址：东莞市桥头镇。
5. 工程投资估算：43093.02 万元。
6. 工程进度安排：设计开工时间以发包人通知为准。
7. 工程主要技术标准：按国家及行业的相关规定执行。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：设计内容包括桥头镇东引河流域非工业区源头雨污分流管网工程初步设计（含设计概算、初步设计评审等）、施工图设计、施工现场技术配合等，设计内容包括雨污分流管网工程等；3、负责设计阶段中所需的专家评审、会务、电子校核、规划报批等。中标人尚需在規定期限内提供相关资料并协助招标人办理政府方面的初步设计审批、施工图审查、备案、验收等手续（含政府相关部门要求的电子报批等）。具体范围和內容见招标文件第四章基础资料和勘察设计任务书。
  2. 工程设计阶段：具体范围和內容见招标文件第四章基础资料和勘察设计任务书。
  3. 工程设计服务内容：桥头镇东引河流域非工业区源头雨污分流管网工程初步设计（含初步设计报告、概算、初步设计评审等）、施工图设计（含施工图设计、审查）、施工现场技术配合等，设计内容包括雨污分流管网工程等。
- 工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期：2021年06月03日。

计划完成设计日期：2021年08月02日。

具体工程设计周期以招标文件的约定为准。

### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：具体按本合同附件6第三、设计费明细计算表内容执行；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）：柒佰柒拾陆万陆仟陆佰叁拾肆元。（¥ 776.6634 万元）。

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：罗耀洪。

设计人项目负责人：马小蕾。

### 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) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

### 七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

### 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、签订地点

本合同在 东莞市桥头镇 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 发包人、设计人签字并盖章之日 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 四 份、副本一式 八 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 两 份、副本 三 份，设计人执正本 两 份、副本 三 份。东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各 一 份。

发包人：

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：124419004572314665

纳税人识别号：124419004572314665

地 址：东莞市桥头镇农林水街2号

邮政编码：523000

法定代表人：张进钱

委托代理人：符林星

电 话：0769-88000232

传 真：/

电子信箱：/

开户银行：/

账 号：/

时 间：2021年7月21日

设计人：

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：916200002243468875

纳税人识别号：916200002243468875

地 址：甘肃省兰州市定西路459号

邮政编码：73000

法定代表人：史春海

委托代理人：李颖良

电 话：0769-27380018

传 真：0769-27380018

电子信箱：532839754@qq.com

开户银行：中国工商银行股份有限公司

兰州东岗支行

账 号：2703000509026416648

时 间：2021年7月21日

附件 6：设计明细及支付方式

设计费明细及支付方式

一、设计费总额：暂定合同金额 776.6634 万元，最终金额按下面第二条“设计费总额构成”规定进行结算，最终设计费结算价以财政部门审定结果为准。

二、设计费总额构成：

1. 工程设计基本服务费用：

① 工程设计费：按照《工程勘察设计收费标准(2002 年修订本)》(计价格[2002]10 号)计算的设计收费基准价×中标服务收费系数。其中：设计收费基准价=基本设计收费=设计收费基价×专业系数 1.0×复杂程度调整系数 1.0×附加调整系数 1.0，以经财政部门审定的预算为计费基数(计费额)；

② 其他费用：          /          。

2. 工程设计其他服务费用：无

3. 合同签订前设计人已完成工作的费用：包括本工程初步设计、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务各阶段中所需的专家评审劳务费、专家食宿及交通补贴费、会务费、电子报批所产生的费用，发包人不再另行向承包人支付费用，结算时不作调整。

4. 特别约定：

(1) 工程设计基本服务费用包含设计人员赴工地现场的旅差费和含长期驻现场的设计工地代表和现场服务费。

(2) 超过上述约定人次日赴项目现场所发生的费用(包括往返机票费、机场建设费、交通费、住宿费、保险费等)和人工费均由承包人自行承担。




(3) 其它：          /          。

三、设计费明细计算表

基础计费参数	工程设计收费计费额 (万元)	调整系数			备注
		专业调整系数	工程复杂程度调整系数	附加调整系数	
序号	①	②	③	④	按《工程勘察设计收费标准》 (2002 年修订本) 确定
数额	36585.77	1.0	1.0	1.0	
<b>费用项目</b>					
名称	公式及计算			金额(万元)	备注



市政基础设施工程

工程完成 情况	根据设计图纸施工, 按合同约定工程量完成100%。		
工程 质量 情况	土建	各分部分项工程符合标准及设计要求, 资料齐全。	
设备 安装			
工程 未达到 使用功 能的位 置(范 围)	无		
参加验收 单位意 见	监理单位  监理单位 2022年12月13日	设计单位  设计单位 2022年12月19日	施工单位  施工单位 2022年12月19日
项目负责人: (执业资格证书) 年月日	项目负责人: (执业资格证书) 年月日	项目负责人: (执业资格证书) 年月日	项目负责人: (执业资格证书) 年月日

建设工程竣工验收报告

市政基础设施工程





布政线·通-11

工程名称: 桥头镇东引运河流域非工业区源头雨污分流工程第二标段(岭头社区)  
 建设单位(公章): 东莞市桥头镇工程建设中心  
 竣工验收日期: 2022年12月26日  
 发出日期: 2022年12月26日

市政基础设施工程

工程名称	折头镇东引运河潭城非工业区源头雨污分流工程第二标段(桥头社区)		工程地点	东莞桥头镇
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	新建污水管道0.48km,管径DN1100~DN100;新建雨水管道0.48km,管径DN100~DN400,DN100雨水立管1.18km		工程造价 (万元)	178.9857万
结构类型	市政排水工程		开工日期	2021年10月29日
施工许可证号			竣工日期	2022年3月30日
监理单位	东莞桥头镇住房和城乡建设局	监督登记号	广东恒普建设工程有限公司	
建设单位	东莞市桥头镇工程服务中心	施工单位	广东恒普建设工程有限公司	
勘察单位	核工业长沙工程勘察院	施工单位(土建)	广东恒普建设工程有限公司	
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司	施工单位(设备安装)	广东恒普建设工程有限公司	
监理单位	广州高新工程顾问有限公司	工程检测单位	广东和协建设工程检测有限公司	
其他主要参建单位	其他主要参建单位			
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	审批部门的意见	
单位(子单位) 工程质量验收记录表	2022年12月26日	市政设施-10	同意验收	
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
法律法规规定的其他验收文件	法律法规规定的其他验收文件			
附有关证明文件				
施工许可证	/			
竣工图设计文件审批意见	资料齐全、合格			
工程竣工验收报告	资料齐全、合格			
工程质量评估报告	资料齐全、合格			
勘察质量检查报告	资料齐全、合格			
设计质量检查报告	资料齐全、合格			
工程质量保修书	资料齐全、合格			

市政基础设施工程

工程完成情况	已按合同及设计图纸要求完成全部施工		
土建	符合施工合同和设计及规范要求		
工程 质量 情况	/		
设备安装	/		
工程未 达到使 用功能 的部位 (范围)			
建设单位	监理单位	施工单位	
项目负责人:  2022年12月26日	总监监理工程师:  2022年12月26日	项目负责人:  2022年12月26日	
分包单位	设计单位	勘察单位	
(公章) 项目负责人: (执业资格证书)	(公章) 项目负责人: (执业资格证书)	(公章) 项目负责人: (执业资格证书)	
年 月 日	年 月 日	年 月 日	


 注册号: 4301224-A1008  
 有效期至: 至2025年12月

# 建设工程竣工验收报告

市政基础设施工程

市政竣-竣-11

工程名称：桥头镇东引运河流域城市工地区部头涌污分流工程第三标段（石水口村）

建设单位（公章）：东莞市桥头镇东引运河流域城市工地区部头涌污分流工程第三标段（石水口村）

竣工验收日期：2022年12月23日






发出日期：                     年 月 日



市政基础设施工程			
工程名称	工程地点	工程地点	东莞市桥头镇
桥头镇东引运河流域城市工地区部头涌污分流工程第三标段（石水口村）			
工程规模（建筑面积、道路长度等）	新建污水管道2.652千米、管径DN300-DN500；新建雨水管1.47千米、管径DN100-DN300	工程造价（万元）	8477986.01
结构类型	/	开工日期	2021年10月26日
施工许可证号		竣工日期	2022年9月5日
监理单位	东莞市桥头镇住房和城乡建设局	监理单位	/
建设单位	东莞市桥头镇工程建设中心	施工单位	/
设计单位	长沙镇工业工程建筑设计院有限公司	监理单位（土建）	/
监理单位	中国市政工程华北设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广州高新工程顾问有限公司	工程检测单位	广东科伟工程检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	验收的意见
单位（子单位）工程竣工验收备案表	年 月 日	01	符合要求
消防验收	年 月 日		
环保验收	年 月 日		
防雷验收	年 月 日		
规划验收	年 月 日		
其他验收	年 月 日		
验收文件	年 月 日		
附有相关证明文件			
施工许可证			
施工图纸文件			
专业意见			
工程竣工验收			
工程测量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程竣工验收书			



市政基础设施工程

工程完成情况	桥头镇东引运河河涌整治工程第三标段（石水口村）竣工验收资料齐全，管道高程测量、质量验收、使用功能符合设计及规范要求，综合评定为合格。		
	市政	自施工开始到完工，整个过程中质量完全处于受控状态，未出现任何重大质量事故，工程总体质量优良，满足设计及施工规范的标准，达到了招标文件和合同条款的要求。	
工程变更	设备变更		
工程未使用功能部位			
监理单位	监理单位	施工单位	勘察单位
 监理单位 2022年11月24日	 设计单位 2022年10月24日	 施工单位 2022年12月27日	 勘察单位 2022年12月27日
参加验收单位意见	分部单位	项目负责人：(执业资格证书)	项目负责人：(执业资格证书)
	2022年11月24日	年月日	年月日



建设工程竣工验收报告

市政基础设施工程

市政竣·通-11

工程名称：桥头镇东引运河河涌整治工程第三标段（石水口村）

建设单位（公章）：东莞市桥头镇工程建设中心

竣工验收日期：2022年12月27日

发出日期：2022年12月27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. 工程竣工验收报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案馆部门各持一份。



市政基础设施工程

工程名称	桥头镇东引运河堤岸城市工业路桥头镇 沿分道工程建设项目（东引堤岸 、道路桥梁长堤等）	工程地点	东莞市桥头镇
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	桥梁普通11380平方米、19米普通 6.10251米	工程造价 (万元)	1412.6877元
结构类型	雨污分池	开工日期	2021年 12月 7日
施工许可证号	/	竣工日期	2022年 12月 27日
监理单位	东莞市桥头镇人民政府住房和城乡建设 投局	监督登记号	AJ1-Q1-2021-025 ZA- 20211206-026
建设单位	东莞市桥头镇工程建设中心	总施工单位	惠州市建筑工程有限公司
勘察单位	长沙镇工业工程勘察院有限公司	施工单位（土建）	惠州市建筑工程有限公司
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公 司	施工单位（设备安 装）	/
监理单位	广州高新工程监理有限公司	工程检测单位	广东鸿翔工程检测咨询有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	广东时代工程检测有限公司

专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	年月日		
	年月日		
	年月日		
	年月日		
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年月日		
	年月日		
	年月日		
	年月日		

附有证明文件

施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程质量报告			
工程质量评估报告			
物资质量检测报告			
设计质量检测报告			
工程质量保修书			



市政基础设施工程

本工程已完成设计文件和合同约定的全部内容

工程已完竣设计文件和合同约定的全部内容

工程设备  
无

工程未达到的部位  
(范围)



建设单位	监理单位	施工单位
(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2022年12月27日	(公章) 总监监理工程师: (执业资格证书) 2022年12月27日	(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2022年12月27日
分包单位	设计单位	勘察单位
(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年 月 日

市政竣·海-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 桥头峡东引运河流域非工业区源头雨污分流工  
程第五标段(桥头片区)

建设单位(公章): 通利建设集团有限公司

竣工验收日期: 2022年12月27日

发出日期: 2022年12月27日



市政基础设施工程  
填写说明

1. 工程质量验收报告由建设单位负责填写，向各案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程质量报告一式五份，建设单位、监理单位、各案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	桥头镇东明社区市政基础设施工程		工程地点	东莞市桥头镇东明社区
工程规模（建筑面积、结构形式等）	桥头镇东明社区市政基础设施工程（东明社区）		工程造价（万元）	1287.864849
结构类型	雨污分流	开工日期	2021年11月15日	
施工许可证号	/	竣工日期	2022年12月28日	
监理单位	/	监督登记号	/	
建设单位	东莞市桥头镇工程建设中心	总施工单位	华川建设集团有限公司	
勘察单位	长沙核工业工程勘察院有限公司	施工单位（土建）	华川建设集团有限公司	
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	华川建设集团有限公司	
监理单位	广州高新工程顾问有限公司	工程检测单位	广东科伟工程检测有限公司	
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/	







专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位）工程所需竣工资料	2022年12月15日	初验报告	合格
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		

附有关证明文件

施工许可证	/		
施工图设计文件审查意见	/		
工程质量报告	2022年12月15日		合格
工程质量评估报告	2022年12月15日		合格
勘察质量检查报告	2022年12月15日		合格
设计质量检查报告	2022年12月15日		合格
工程质量验收报告			

市政基础设施工程

工程 质量 情况	工程竣工单位能够认真按照设计文件、国家验收规范和工程验收标准以及企业标准组织施工，已达到设计和验收规范要求，监理单位能够按照管理规范和设计文件以及验收规范严格质量控制施工质量，服务质量和合同要求，经竣工验收小组和监督小组对工程进行建筑物实体检测和验收资料核查，认为本工程竣工验收及验收程序符合法律法规及监理单位报告有关规定，工程质量符合分部工程验收合格、结构安全和功能的验收要求，验收小组一致认为本工程质量合格。	在整个施工过程中，在监理单位的监督下，施工单位在竣工过程中，能够按合同条款的要求进行施工，施工期间未出现安全、质量事故，文明施工现场管理基本达到规范要求，工程竣工验收合格。监理单位及设计单位能够完成合同约定的各项工程内容，良好的履行了自己的责任和义务，各参建单位对本工程完成部分的质量综合评价合格工程。	
	设备安装	无	
工程 未竣 工到 期竣 工能 力 (建 设 单 位)	 		
参加 验收 单位 意见	建设单位	监理单位	施工单位
	项目负责人: (公章)  2022年11月8日	总监理工程师: (公章)  2022年12月28日	项目负责人: (公章)  2022年11月8日
	分包单位	设计单位	勘察单位
(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2022年( )月( )日 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2022年( )月( )日 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2022年( )月( )日 			

建设工程竣工验收报告

市政基础设施工程

市政第·通-11

工程名称: 桥头镇东引运河流域非工业区源头雨污分流工程第六标段(大洲社区)

建设单位(公章): 芙蓉区桥头镇工程建设中心

竣工验收日期: 2022年11月1日

发出日期: \_\_\_\_\_ 年 月 日



市政基础设施工程  
填写说明

1. 竣工验收报告由建设单位负责填写，向各案头提交。
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、监理单位、案头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	桥头镇东引运河流域非工业区东引渠 污水施工工程第六标段（大洲社区）	工程地点	东莞市桥头镇大洲社区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	大洲社区新建污水管道1.43km，最大管径DN500，新建雨水管道0.8千米，最大管径DN300，为市政综合工程	工程造价（万元）	4507.84781
结构类型	/	开工日期	2021年11月9日
施工许可证号	/	竣工日期	2022年12月
监理单位	东莞市桥头镇住房和城乡建设局	监督登记号	ZJF202111016
建设单位	东莞市桥头镇工程建设中心	总施工单位	湖南星大建设集团有限公司
勘察单位	长沙核工业工程勘察院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广州高新工程顾问有限公司	工程检测单位	广东科伟工程检测有限公司 广东鸿艺工程质量检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2021年11月12日		合格
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规 规定的其他 验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工设计文件 审查意见	合格		
竣工验收报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

合同内所有施工内容全部完成并验收通过。

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。	
工程质保情况	土建	/
	设备安装	/

工程未使用功能部位(附)	
监理单位	 监理单位: 河北建投市政基础设施工程监理单位 注册编号: A4015507 注册日期: 2024.06.15
建设单位	 建设单位: 邯郸市建投市政基础设施工程 注册编号: 143201220177103000 注册日期: 2024.10.31

建设单位	监理单位	建设单位
 项目负责人: 李峰 日期: 2022年12月1日	 总监: 胡彦明 日期: 2022年12月1日	 项目负责人: 胡彦明 日期: 2022年12月1日
分包单位	设计单位	勘察单位
	 项目负责人: 李峰 日期: 2022年12月1日	 项目负责人: 李峰 日期: 2022年12月1日
参加验收单位意见 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 日期: 年 月 日		

### 建设工程竣工验收报告

工程名称:

桥头镇东孔透河流域非工业区湖头雨污分流工程(七标段(即原村))

建设单位(公章):

邯郸市桥头镇工程建设中心

竣工验收日期:

2022年12月1日

发出日期:

年 月 日



市政基础设施工程  
填写说明

1. 竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要真实，语言简练，字迹清楚。
3. 竣工验收报告一式五份，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	桥头镇东引运河流域非工业区桥头村至分江工村第七标段（制梁村）	工程地点	东莞市桥头镇制梁村
工程规模（建筑面积、道路长度等）	制梁村新建污水管DN300、管径DN300-DN800；新建污水管DN300-DN800，管径DN300-DN800。	工程造价（万元）	2019.61
结构类型	/	开工日期	2021年11月27日
竣工许可证号	/	竣工日期	2022年12月21日
监理单位	东莞市桥头镇住房和城乡建设局	监督登记号	AL1-47-2021-022
建设单位	东莞市桥头镇住房和城乡建设中心	总施工单位	广州市第二市政工程有限公司
勘察单位	长沙核工业工程勘察院有限公司	施工单位（土建）	广州市第二市政工程有限公司
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	广州市第二市政工程有限公司
监理单位	广州高新工程顾问有限公司	工程检测单位	广东科作工程监理有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	年月日		
	年月日		
	年月日		
	年月日		
法律法规 规定 的其他 验收文 件	年月日		
	年月日		
	年月日		
	年月日		
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

### 建设工程竣工验收报告

市政基础设施工程

工程完成 情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。	
	土建	合格
工程 质量 情况	设备安装	合格
工程 未达 到功 能部 位 (范围)		
	建设单位	监理单位
参加验收 单位 意见	设计单位	监理单位
项目负责人: (执业资格证书) 年月日	项目负责人: (执业资格证书) 年月日	项目负责人: (执业资格证书) 年月日

工程名称: 桥头镇东引运河流域在工业区和桥头镇分疏工程第  
八标段(田田新社区)

建设单位(公章): 东莞市桥头镇工程建设中心

竣工验收日期: 2021年11月21日

发出日期: 2021年11月28日



## 建设工程竣工验收报告

工程名称:

桥头镇东引运河流域集雨工业区源头雨污分流工程第九标段(田头村)

建设单位(公章):

东莞市桥头镇工程建设中心

竣工验收日期:

2022年12月9日

发出日期:

2022年12月9日



## 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. 工程竣工验收报告一式五份, 建设单位、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	桥头镇东引运河清淤基础非工业区桥头雨污分流工程第九标段(由头角村)	工程地点	桥头镇头角村
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	新建污水管道 5.341km, 管径为 DN200~DN600	工程造价(万元)	1488.731036
结构类型	/	开工日期	2022年1月01日
施工许可证号	/	竣工日期	2022年9月28日
监理单位	桥头镇住房和城乡建设局	监督登记号	
建设单位	东莞市桥头镇工程建设中心	总施工单位	江西省第六建筑工程有限公司
勘察单位	长沙核工业工程勘察院有限公司	监理单位(设计单位)	江西省第六建筑工程有限公司
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司	施工单位(监理单位)	/
监理单位	广州高新工程顾问有限公司	工程检测单位	广东鸿艺工程质量检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	


专项验收情况

专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	审核人的意见
单位(子单位)工程档案验收记录表	年月日		
法律法规规定的其他验收文件	年月日		
	年月日		
	年月日		
	年月日		
	年月日		

附有关证明文件

施工许可证	齐全
施工图设计文件审查意见	齐全
工程竣工报告	齐全
工程质量评估报告	齐全
勘察质量检查报告	齐全
设计质量检查报告	齐全
工程质量保修书	齐全

市政基础设施工程

工程完成情况	工程现已完成施工合同和设计图纸规定的全部内容, 工程技术资料齐全、有效, 符合验收要求。		
工程概况	土建	/	/
工程性质	设备安装	/	/
工程未投入使用的原因(范围)			
建设单位	监理单位	施工单位	
项目负责人: (执业资格证书)	项目负责人: (执业资格证书)	项目负责人: (执业资格证书)	
年月日	年月日	年月日	
分包单位	设计单位	勘察单位	
年月日	年月日	年月日	
项目负责人: (执业资格证书)	项目负责人: (执业资格证书)	项目负责人: (执业资格证书)	
年月日	年月日	年月日	
项目负责人: (执业资格证书)	项目负责人: (执业资格证书)	项目负责人: (执业资格证书)	
年月日	年月日	年月日	

## 建设工程竣工验收报告

工程名称: 桥头镇东引运河流域非工业区源头雨污分流工程(李屋村)十标段(李屋村)

建设单位(公章): 东莞市桥头镇工程建设中心

竣工验收日期: 2022年12月29日

发出日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

市政基础设施工程			
工程名称	桥头镇东引运河流域非工业区源头雨污分流工程第十标段(李屋村)	工程地点	东莞市桥头镇
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	新建污水管道8.87km, 新建雨水管道0.74km。(管径DN200 DN600)	工程造价(万元)	3099.48
结构类型	污水管网	开工日期	2021年12月4日
施工许可证号		竣工日期	2022年12月29日
监理单位	东莞市桥头镇住房和城乡建设局	监督登记号	
建设单位	东莞市桥头镇东引运河流域非工业区工程建设中心	总施工单位	粤水电轨道交通建设有限公司
勘察单位	长沙核工业工程勘察院有限公司	施工单位(土建)	粤水电轨道交通建设有限公司
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司	施工单位(设备安装)	粤水电轨道交通建设有限公司
监理单位	广州高新工程检测有限公司	工程检测单位	广东和协建设工程有限公司 广东鸿翔工程检测咨询有限公司
其他主要参建单位	东莞市桥头镇水务工程运营中心 东莞市桥头镇李屋村民委员会	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	齐全		
施工图设计文件审查意见	齐全		
工程竣工报告	齐全		
工程质量评估报告	齐全		
勘察质量检查报告	齐全		
设计质量检查报告	齐全		
工程质量保修书	齐全		

市政基础设施工程

工程完成概况	已完成设计图纸及施工合同范围内全部内容。		
工程质量情况	土建	满足设计及规范要求，合格。	
	设备安装	满足设计及规范要求，合格。	
工程未达到的功能部位（范围）			
监理单位			
总监理工程师姓名及资格证书编号	胡勇刚 粤B202506115		
施工单位			
项目负责人姓名及资格证书编号	李广厦 粤B2025082822100		
设计单位			
项目负责人姓名及资格证书编号	李春林 粤B2025082822100		
分包单位			
参加验收单位意见			

## 建设工程竣工验收报告

市政基础设施工程

市政竣·通-11

工程名称：东莞市桥头镇工业区分流工程第十一标段（公共建筑）

建设单位（公章）：东莞市桥头镇工程建设中心

竣工验收日期：2022年12月28日

发出日期：2022年12月28日












市政基础设施工程  
填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向各参建单位。
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、监理单位、备案机关、施工单位及城建档案馆各持一份。

市政基础设施工程			
工程名称	桥头镇东引运河灌溉非工业区源头雨污分流工程第十一标段（公共建筑）	工程地点	东莞市桥头镇
工程规模（建筑面积、埋深、管径等）	新建污水管道0.9m，最大管径DN300；新建雨水管道立管21.8m，管径DN100	工程造价（万元）	189.157831万元
结构类型	市政	开工日期	2021年10月28日
施工许可证号		竣工日期	2022年12月24日
监理单位	东莞市桥头镇住房和城乡建设局	监督登记号	/
建设单位	东莞市桥头镇建设中心	总施工单位	惠州市华建建筑工程有限公司
勘察单位	长沙核工业工程勘察院有限公司	施工单位（土建）	惠州市华建建筑工程有限公司
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	惠州中建华建建筑工程有限公司
监理单位	广州高新工程检测有限公司	工程检测单位	广东和协建设工程检测有限公司 广东科伟工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	验收意见
单位（子单位）工程竣工验收记录	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	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			资料齐全、合格
工程竣工申请报告			资料齐全、合格
工程质量评估报告			资料齐全、合格
勘察质量检查报告			资料齐全、合格
设计质量检查报告			资料齐全、合格
工程质量保修书			资料齐全、合格

市政基础设施工程

工程完成 情况	施工进度完成100%，施工过程中均按设计图纸及合同施工。													
	土建	施工质量满足设计图纸及使用要求。												
工程原貌 情况	设备安装	施工质量满足设计图纸及使用要求。												
工程未达 到使用 功能位 置(范围)	 													
参加验收单位意见 <table border="1"> <tr> <td>建设单位</td> <td>监理单位</td> <td>施工单位</td> </tr> <tr> <td>                       项目负责人: 李俊                      2022年12月28日                 </td> <td>                       总监监理工程师: 胡毅刚                      2022年12月28日                 </td> <td>                       项目负责人: 李道全                      2022年12月28日                 </td> </tr> <tr> <td>分包单位</td> <td>设计单位</td> <td>勘察单位</td> </tr> <tr> <td>                     (公章)                      项目负责人: _____                      年 月 日                 </td> <td>                     (公章)                      项目负责人: _____                      2022年12月28日                 </td> <td>                     (公章)                      项目负责人: _____                      2022年12月28日                 </td> </tr> </table>			建设单位	监理单位	施工单位	 项目负责人: 李俊 2022年12月28日	 总监监理工程师: 胡毅刚 2022年12月28日	 项目负责人: 李道全 2022年12月28日	分包单位	设计单位	勘察单位	(公章) 项目负责人: _____ 年 月 日	(公章) 项目负责人: _____ 2022年12月28日	(公章) 项目负责人: _____ 2022年12月28日
建设单位	监理单位	施工单位												
 项目负责人: 李俊 2022年12月28日	 总监监理工程师: 胡毅刚 2022年12月28日	 项目负责人: 李道全 2022年12月28日												
分包单位	设计单位	勘察单位												
(公章) 项目负责人: _____ 年 月 日	(公章) 项目负责人: _____ 2022年12月28日	(公章) 项目负责人: _____ 2022年12月28日												

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 桥头镇东引运河流域非工业区源头雨污分流工程第十二标段(邓屋村)

建设单位(公章): 东莞市桥头镇工程建设中心

竣工验收日期: 2022. 11. 23

发出日期: 2022. 11. 23

市政基础设施工程

工程名称	桥头镇东引运河流域非工业区源头雨污分流工程(第十二标段(邓屋村))	工程地点	常平镇
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	新建污水管道10.6km, 雨水管道79)	工程造价(万元)	3568.25
结构类型	/	开工日期	2021年11月15日
施工许可证号	/	竣工日期	2022年11月31日
监理单位	东莞市桥头镇住房和城乡建设局	监督登记号	ZAT-20211104-017 (AL1-0T-2021-010)
建设单位	东莞市桥头镇工程建设工程中心	总承包单位	深圳市建宏法建设实业有限公司
勘察单位	长沙核工业工程勘察院有限公司	施工单位(土建)	/
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司	施工单位(设备安装)	/
监理单位	广州高新工程顾问有限公司	工程检测单位	广东科伟工程检测有限公司
其它主要参建单位		其它主要参建单位	广东鸿翔工程检测有限公司

专项验收情况





专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量验收记录	2022年10月10日	市政竣·通-10	同意验收合格
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工档案认可书			
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	2022年9月30日	市政竣管-4	同意验收合格
工程质量评估报告	2022年10月31日	市政竣·通-5	同意验收合格
勘察质量检查报告	2022年10月31日	市政竣·通-6	同意验收合格
设计质量检查报告	2022年10月31日	市政竣·通-7	同意验收合格
工程质量保修书	2021年11月15日	市政竣·通-8	

市政基础设施工程

评价意见	
建设单位	严格依据国家有关法律法规及标准规范履行职责, 建设监督流程符合相关法律法规要求
勘察单位	严格依据国家有关法律法规及标准规范履行职责, 勘察结论符合实际情况。
设计单位	严格依据国家有关法律法规及标准规范履行职责, 设计文件符合国家强制性法规要求。
监理单位	严格依据国家有关法律法规及标准规范履行职责, 监理流程符合规范要求。
施工单位	严格依据国家有关法律法规及标准规范履行职责, 无质量安全事故发生。
开工前期	按照相关要求施工进度及计划落实, 符合规范要求。
施工过程中	按照施工图纸及相关施工规范进行工程内容的施工实施, 无质量安全事故发生。
关键施工节点	对重要工序进行重点把控, 隐蔽验收流程符合要求, 并经验收合格。
竣工验收阶段	各工序, 分项, 分部验收合格, 技术资料齐全, 质量控制文件真实有效并符合设计及规范要求, 竣工验收过程合法合规。
工程移交	依据施工合同约定, 对全部合同内容按照合法流程进行移交, 移交前无事故发生。

市政基础设施工程

市政基础设施工程

工程完成情况	本工程按图纸及合同完成全部施工内容，各部位（工序）经相关单位监督、验收均符合设计、法律法规和规范要求。		
工程质量情况	排水	排水工程现场施工质量符合设计文件，国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准要求，各项功能满足使用要求，质量评定为合格。	
	道路	道路工程现场施工质量符合设计文件，国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准要求，各项功能满足使用要求，质量评定为合格。	
工程未达到的使用功能部位（范围）			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	项目负责人: (执业资格证书)  年月日	总监理工程师: (执业资格证书)  年月日	项目负责人: (执业资格证书)  年月日
	(公章) 年月日	(公章) 年月日	(公章) 年月日

### 建设工程竣工验收报告

市政基础设施工程

工程名称: 桥头镇东引运河流域非工业区源头雨污分流工程第十二标段(莲城社区)

建设单位(公章): 东莞市桥头镇工程建设中心

竣工验收日期: 2022年12月10日

发出日期: 年月日

市政基础设施工程  
填写说明

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



市政基础设施工程

工程名称	工程地点	工程名称	工程地点
桥头镇东引渠河涌流域非工业区露天污水厂（新建工程） 本工程第十三标段（新建工程） 本工程规模（建筑面积、道路长度等） 17.28km，新建雨水管道 3.4km，最大非管顶管直径 0.880m，以及市政道路雨污水管顶管直径 0.880m，雨水管顶管工程，管道井、检查井、雨水井等，为市政综合工程	东莞市桥头镇莲城社区	东莞市桥头镇莲城社区	东莞市桥头镇莲城社区
结构类型	开工日期	开工日期	2022年11月15日
施工许可证号	竣工日期	竣工日期	2022年12月31日
监理单位	监理单位	监理单位	ZJF20211020
建设单位	总施工单位	总施工单位	湖南新建建设集团股份有限公司
勘察单位	施工单位（土建）	施工单位（土建）	/
设计单位	施工单位（设备安装）	施工单位（设备安装）	/
监理单位	工程检测单位	工程检测单位	广东科伟工程检测有限公司 广东湾艺工程质量检测有限公司
其他主要参建单位	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	验收意见
单位（子单位） 工程竣工验收 验收日期	2022年12月1日 年 月 日 年 月 日 年 月 日		合格
法律法规 规定应 向其他 验收文 件	年 月 日 年 月 日 年 月 日 年 月 日		
附有说明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程竣工验收	齐全有效		



市政基础设施工程

工程 完成 情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。	
	工程 质量 情况	土建
设备 交接	/	
工程 未达 使用 功能 的部位 (超期)	 	
参加 验收 单位 盖章	建设单位	 项目负责人: 李俊 年 月 日
	监理单位	 总监监理工程师: 胡晓刚 年 月 日
	设计单位	 项目负责人: 彭旭 2022年12月30日 助理单位
分包单位		
(公章) 项目负责人: (执业资格证书)	(公章) 项目负责人: (执业资格证书)	(公章) 项目负责人: (执业资格证书)
年 月 日	年 月 日	年 月 日

业绩 3：坪山区老旧市政管网改造工程（一期）勘察设计  
中标通知书

112

## 中标通知书

标段编号：2019-440317-48-01-101104001001  
标段名称：坪山区老旧市政管网改造工程（一期）勘察设计  
建设单位：深圳市坪山区水务局  
招标方式：公开招标  
中标单位：中国市政工程西北设计研究院有限公司//深圳市  
勘察测绘院（集团）有限公司  
中标价：1087.620000万元  
中标工期：90  
项目经理(总监)：



本工程于 2019-07-11 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招  
标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与  
招标人签订本招标工程承包合同。

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)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-08-19



吴民

查验码：1179644666813719

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

副本

合同编号：PSQLJGWGZGC--KCSJHT--001

## 坪山区老旧市政管网改造工程（一期）勘察 设计合同

工程名称：坪山区老旧市政管网改造工程（一期）勘察设计

工程地点：深圳市坪山区

合同编号：

勘察设计证书等级：工程设计综合资质甲级/工程勘察综合甲  
级

发 包 人（甲方）：深圳市坪山区水务局

勘察设计人（乙方）：中国市政工程西北设计研究院有限公司  
和深圳市勘察测绘院（集团）有限公司联合体

签订日期：2019 年 9 月 10 日

深圳市勘察设计协会 监制

发包人（以下简称甲方）：深圳市坪山区水务局

地址：深圳市坪山区坪山大道 5068 号

代表人：邹淑坤

联系电话：15323711972

勘察设计人（以下简称乙方）：中国市政工程西北设计研究院有限公司和深圳市勘察测绘院（集团）有限公司联合体

地址：深圳市福田区深南中路 1014 号报春大厦 5 楼

项目负责人：胡胜

联系电话：15914029474

依照《中华人民共和国合同法》、等相关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，甲、乙双方就坪山区老旧市政管网改造工程（一期）勘察设计相关事宜协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》。

1.2 《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.3 《深圳市城市规划条例》、《建设用地规划许可证》或《土地使用权出让合同书》。

1.4 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.5 建设工程批准文件。

第二条 本合同设计项目的内容：

2.1 工程名称：坪山区老旧市政管网改造工程（一期）勘察设计

2.2 设计指标

建设用地面积	总建筑面积	规定建筑面积	建筑高度或层数	建筑容积率

2.3 设计依据：国家现行的有关勘察、设计文件、坪山区老旧市政管网的现状情况等。

2.4 乙方设计内容包括但不限于：一期工程项目的勘察、测量及检测（含施工图设计阶段的补勘补测等）、可行性研究、初步设计、施工图编制、竣工图编制等国家有关报告编制和设计规程规范的要求应由承包人完成的工作。

第三条 甲方应向乙方提交的有关资料及文件：

序号	资料及文件名称	文件编号	份数	提交日期	有关事宜
1	用地方案图				
2	《建设用地规划许可证》或《土地使用权出让合同书》				
3	相关地形地质勘探资料				
4	相关管线物探资料				

乙方发现甲方提供的资料文件不全或有误的，应当及时通知甲方并经甲方书面确认。对于甲方提交的明显错误的资料文件，乙方应在收到资料文件后 7 日内指出，否则视为甲方已提供合格资料文件。若由于乙方原因导致设计开工日期延误，应由乙方自费赶工。

乙方设计开工日期为：2019 年 9 月 10 日。

第四条 乙方应向甲方交付的设计资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	工程勘察、测量成果	8		
2	可行性研究报告	8		
3	初步设计成果	8		概算除外
4	施工图	12	中标后 90 天内	
5	竣工图	12	完工后 20 天内	

第五条 费用、付款

5.1 费用

勘察设计费计费标准参照 2002 年修订本《工程勘察设计收费标准》（计价

格[2002]10号)计算工程勘察设计费;可行性研究报告编制按《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》(计价格[1999]1283号)计算。本工程总投资暂为28611万元。经双方协商同意,以1087.60万元作为合同价(人民币大写:壹仟零捌拾柒万陆仟元整)(最终以坪山区财政评审中心审计结算价为准)。该合同价格已包含乙方完成本合同约定服务工作的全部费用,除双方另有书面约定外,甲方不再向乙方支付其他费用。如该工程在施工期间涉及到重大变更而重新调整图纸的或是需增加设计内容或项目,增加部分的设计费由双方另行协商。设计费支付进度详见下表。

付费次序	占合同暂定价%	付费额(万元)	付费时间(由交付设计文件所决定)
1	40	435.04	乙方向甲方提交可行性研究报告和初步设计成果且经甲方验收通过后,乙方可向甲方提交书面请款函和相应合法发票,甲方收到乙方提交的书面请款函和合法发票且审核通过后10日内
2	40	435.04	乙方向甲方提交施工图成果且经甲方验收通过后,乙方可向甲方提交书面请款函和相应合法发票,甲方收到乙方提交的书面请款函和合法发票且审核通过后10日内
3	20	217.52	乙方向甲方提交竣工图成果且经甲方验收通过后,乙方可向甲方提交书面请款函和相应合法发票,甲方收到乙方提交的书面请款函和合法发票且审核通过后10日内
总计	100%	1087.6	

甲方按要求将费用支付转至乙方指定的如下账户,如因乙方擅自修改账户信息导致甲方无法按时支付,则由乙方自行承担后果。

(5) 因本工程项目条件发生重大变化，使合同无法继续履行。

## 第十二条 其它

12.1 甲方要求乙方派专人留驻施工现场进行配合与解决有关问题时，乙方应当予以配合。

12.2 乙方为本合同项目所采用的国家或地方标准图，由甲方自费向有关部门购买。

12.3 本工程设计资料及文件中，建筑材料、建筑构配件和设备，应当注明其规格、型号、性能等技术指标，乙方不得指定生产厂、供应商。

12.4 甲方委托乙方承担本合同内容之外的工作服务，另行支付费用。

12.5 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.6 因本合同及本合同有关事项发生的争议，双方当事人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方均可依法向坪山区人民法院起诉。

12.7 本合同一式壹拾肆份，甲方陆份，乙方捌份，每份具有同等法律效力。

12.8 本合同经双方签字盖章后生效。

12.9 本合同生效后，按规定到深圳市勘察设计协会备案。双方认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请签证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

12.10 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

12.11 其它约定事项：

### 合同价计算：

勘察设计的计费标准参照 2002 年修订本《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）计算工程勘察设计的费用；可行性研究报告编制按《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》（计价格[1999]1283 号）计算。本工程总投资暂为28611

万元。

经双方协商同意，勘察设计及可行性研究报告编制收费以 10876000.00 元作为合同价，本工程如不需审计，结算价以下述计费方式进行结算。本工程如需审计，则本合同最终结算价以深圳市坪山区审计局审定为准。

(1) 设计费计费方法如下：

设计费用计费依据：参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10号）的有关规定计算，取费基数暂按项目总投资 28611 万元计取，工程设计收费基价为：776.56 万元，专业调整系数为 1，工程复杂程度系数为 1.15，工程附加调整系数为 1，采用内插法计取，基本设计费为 893.04 万元。下浮 20%后基本设计费为 714.43 万元（根据《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》粤价函[2011]742 号计算，取费基数暂按项目总投资 28611 万元并下浮 20%计取，本项目工程概算的编制或审核费为 26.71 万元）。

基本设计费中减去本项目工程概算的编制或审核费=714.43 万元-26.71 万元=687.72 万元。

设计费结算以发改部门初步设计概算批复的建安费作为取费依据。

(2) 可行性研究报告编制按《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》（计价格[1999]1283号）计算可行性研究报告编制费，本工程总投资暂按 28611.00 万元为基数计算，行业调整系数为 0.7，工程复杂程度调整系数为 1.15。计算得出本工程项目可行性研究报告编制费用为 32.11 万元。计算方式如下：可行性研究报告编制费：

$$\frac{[(28611-10000) \times (75-28) \div (50000-10000) + 28]}{100} \times 0.7 \times 1.15 = 40.14$$
万元，下浮 20%为 32.11 万元。

可行性研究编制费结算以发改部门可行性研究报告批复的总投资作为取费依据。

(3) 勘察费用计费依据：勘察费用暂定为工程设计收费基准价  $\times 50\% = 776.56$

×50%=388.28 万元下浮 20%计取为：310.62 万元。

勘察费结算以实际发生为准，且不超概算批复相应勘察费用。

(4) 竣工图编制费为 57.15 万元，其计取方法暂按设计费的 8%并下浮 20%计取： $893.0485 \times 8\% \times 80\% = 57.15$  万元。

竣工图编制费结算以发改部门初步设计概算批复的竣工图编制费作为依据。

甲方名称：深圳市坪山区水务局



(盖章)

法定代表人：

(签字)



委托代理人：

(签字)

住 所：

邮 政 编 码：

电 话：

传 真：

开 户 银 行： 中国工商银行

深圳市坪山支行

银 行 帐 号： 4000022029201140847

乙方名称：中国市政工程西北设计研究院

有限公司和深圳市勘察测绘院

(集团)有限公司联合体

(盖章)



法定代表人：

(签字)

委托代理人：

(签字)

住 所：

邮 政 编 码：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

银 行 帐 号：

# 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工 程 名 称 : 坪山区老旧市政管网改造工程

建设单位(公章): 深圳市坪山区水务局






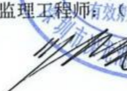

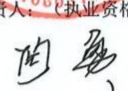



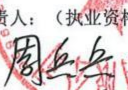
竣工验收日期: 2024年11月6日

发 出 日 期 : 2024年11月6日

市政基础设施工程

工程名称	坪山区老旧市政管网改造工程	工程地点	深圳市坪山区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	管线清淤：44.26km，整体修复：14.5km 排水管网在线监测流量仪：30台 排水管网在线监测液位仪：60台	工程造价（万元）	23911.1401
结构类型	市政管网	开工日期	2020年4月25日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年9月24日
监督单位	深圳市坪山区水务管理中心	监督登记号	SPS2020004
建设单位	深圳市坪山区水务局	总施工单位	北京北排建设有限公司
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市深龙港建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2021年11月25日	市政竣·通-10	经检查，污水系统检测设备单位工程符合要求，验收合格
	2023年8月3日	市政竣·通-10	经检查，兰田路管线工程单位工程符合要求，验收合格
	2024年9月24日	市政竣·通-10	经检查，沙田污水处理厂管网单位工程符合要求，验收合格
	2024年9月24日	市政竣·通-10	经检查，龙田污水处理厂管网单位工程符合要求，验收合格
	2024年9月24日	市政竣·通-10	经检查，上洋污水处理厂管网单位工程符合要求，验收合格
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		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成 情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程 质量 情况	土建		
	设备 安装		
工程 未达 到使 用功 能的 部位 (范围)	 		
参 加 验 收 单 位 意 见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2024年11月6日	 (公章) 许容锦 注册号44003439 总监理工程师有效(执业资格证章)  2024年11月6日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年11月6日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年11月6日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年11月6日

中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)  
 姓名: 高 楨  
 注册号: 6200145-CS 092  
 有效期: 至2027年06月  




华阳、万安、正兴片区雨污水管网  
建设项目  
勘察设计合同

【合同编号：TX-SJ-2020-371】

发包人：成都天府新区投资集团有限公司

承包人：中国市政工程西北设计研究院有限公司、  
成都市勘察测绘研究院(联合体)

日期：2020年10月



发包人：成都天府新区投资集团有限公司

承包人：中国市政工程西北设计研究院有限公司、成都市勘察测绘研究院(联合体)

发包人按 2020 年 9 月 1 日公开招标的结果，委托承包人（若未特指，承包人为设计人和勘察人的总称，以下同）承担**华阳、万安、正兴片区雨污水管网建设项目勘察设计**工作，经双方协商一致，签订本合同。

## 一、一般约定

### 1.1 项目概况

1.1.1 建设地点：**成都市天府新区成都直管区**；

1.1.2 建设规模：（一）牧华路三段雨污水主干管改造及整治，剑南大道-锦江段雨污水主干管改造及整治，长约 3 公里，管径约 d500-1400。（二）麓山大道雨污水主干管改造及整治：天府大道~雅居乐段雨污水主干管改造及整治，长约 7.5 公里，管径约 d600-1800。（三）毛家湾污水处理厂进场干管：按照最新排水规划沿锦江右岸新建污水主干管，长约 8 公里，管径约 d1200-2000。总投资约 **40000** 万元。

1.1.3 暂定建安工程费：**34000** 万元。

### 1.2 词语定义

本合同中下列词语应具有本条款所赋予的含义。

1.2.1 勘察人：指承包人中承担本项目勘察工作的当事人。

1.2.2 设计人：指承包人中承担本项目设计工作的当事人。

### 1.3 本合同依据下列文件签订

1.3.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》。

1.3.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3.3 建设工程批准文件。

## 二、组成合同的文件

2.1 组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同。
- (2) 中标通知书。
- (3) 招标文件及其附件。
- (4) 投标文件及其附件。
- (5) 标准、规范及有关技术文件。

2.2 若本合同包含两个及以上的立项时，则在本合同签订生效且合同公示完成后依据立项批复或登记备案的通知分别签订各子合同，项目的结算、执行及建设管理，均按立项段分别办理。

2.3 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。

2.4 上述各项合同组成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。上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致处，以合同约定次序在先者为准。

### 三、 勘察、设计范围及工作内容

#### 3.1 勘察（含测量）、设计范围

本合同勘察、设计范围为华阳、万安、正兴片区雨污水管网建设项目的勘察（含测量）、方案设计、初步设计、施工图设计及施工配合及后续服务等工作。

#### 3.2 勘察（含测量）、设计工作内容

3.2.1 勘察（含测量）工作内容：包括但不限于方格网测量、地形图、纵、横断面测量、初勘、详勘、补勘、管探、测量、地基处理方案、降水方案、深基坑支护专项设计（如有）及后续服务等工作，具体见容包括：

（1）测量工作内容：根据发包人任务委托书要求的工作内容进行地形图（带状图）、纵、横断面测量；方格网、土石方测量、地下管线勘探测量（按照发包人相关文件规定执行）以及后续服务等工作。

（2）初步勘察：根据发包人审定的勘察大纲、设计人明确的范围、勘察技术要求（如孔深、布点密度等）进行岩土工程勘察、室内试验及相关服务，并出具勘察报告。

（3）详细勘察：根据发包人审定的勘察大纲、设计人及施工图设计单位明确的范围、勘察技术要求编制详细勘察实施方案，报发包人审核同意后进行详细岩土工程勘察、室内试验及相关服务，并出具勘察报告。

（4）补充勘察：根据设计人及施工图设计单位提出的补充勘察技术要求及发包人审定的勘察大纲进行岩土工程勘察、室内试验及相关服务，并出具补充勘察报告。

#### 3.2.2 设计工作内容

设计工作内容主要包括包含方案设计、初步设计、施工图设计、专项方案设计、专业性深化设计、专项施工措施设计、BIM设计（具体技术要求详见任务委托书）等所有设计工作、阶段设计文件的经济论证、配合设计概算评审以及后续所有配合、服务等工作。

（1）方案设计：按照现行技术标准要求完成方案设计，经发包人审核同意后报相关部门审查，并负责配合行业主管部门评审工作。

(2) 初步设计：按照现行技术标准要求的设计深度完成初步设计，经发包人审核同意后报相关部门审查。初步设计文件必须包含该阶段设计文件的经济论证，如编制设计概算或其他经济估算文件，设计人编制的经济估算文件应准确、真实反应项目投资情况。

发包人可另行委托造价咨询单位编制设计概算并报送评审，经评审的概算作为本项目的投资控制红线。设计人应无条件配合概算的评审，且并不免除设计人自身对阶段设计文件进行的经济论证、估算工作。

(3) 施工图设计：根据建设行政主管部门或其他上级主管部门就本工程批准的初步设计等文件进行施工图设计及发包人委托的其他相关设计服务等。以经政府投资项目评审中心审定的立项段初步设计概算为投资控制红线，施工图设计范围对应工程造价不得超过立项段初步设计概算对应范围的工程造价。项目需 BIM 设计的，需提供用于施工图审查的 BIM 模型并通过审查（具体技术要求详见任务委托书）。

(4) 配合前期咨询相关工作：配合前期咨询（如可研、环评、行洪、水保等）相关工作。

(5) 施工配合工作：负责工程从开工到竣工验收全过程的施工技术配合工作（具体详见专用合同条款 9.2 内容）。

(6) 因项目需要，其他需设计人完成的工作发包人另行以任务委托书的形式下达。

**3.3 具体勘察（含测量）、设计的批次、范围及内容以发包人的任务委托书为准。**

#### **四、勘察（含测量）、设计服务周期**

##### **4.1 勘察（含测量）、设计服务周期**

勘察 120 个日历天；设计 120 个日历天（其中：方案设计 45 个日历天，初步设计 45 个日历天，施工图设计 30 个日历天）。具体以任务委托书为准。

4.2 承包人应按照任务委托书中的工期完成勘察、设计工作，勘察人工作进度及深度应满足设计相应阶段的要求，若任务委托书中的工期比本合同要求工期提前的，只要该工期未背离合理的勘察、设计工期，承包人应予接受。由此可能增加的费用已包含在勘察、设计收费中，发包人不再另行支付。

#### **五、提交资料及文件**

##### **5.1 发包人向承包人提交的资料：**

###### **5.1.1 参考资料（如规划资料）；**

###### **5.1.2 规范要求或承包人提出的为开展勘察（含测量）、设计工作必要的其他资料；**

发包人应及时向承包人提交上述文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

##### **5.2 承包人提交的成果资料及文件：**

序号	名称	份数	提交日期	备注
1	工程地质勘察报告 (含测量成果文件) 深基坑支护专项设计 (如有)	18	按发包人任务委托 书的进度安排	包括纸质版成果文件及电子文档 (CAD、WORD 格式)
2	方案设计文件	10	按发包人任务委托 书的进度安排	1、包括纸质版图纸及电子文档; 2、应按发包人要求提供 BIM 设计文件。
3	初步设计文件	10	按发包人任务委托 书的进度安排	1、纸质版图纸及电子文档; 2、应按发包人要求提供 BIM 设计文件。
4	施工图设计文件	20	按发包人任务委托 书的进度安排	1、纸质版图纸及电子文档; 2、应按发包人要求提供 BIM 设计文件。

#### 六、勘察(含测量)、设计收费及支付方式

本合同签约合同价暂定金额为(含税)(大写): 壹仟陆佰伍拾贰万捌仟伍佰元(¥16528500元)。

##### 6.1 勘察(含测量)费用

本项目勘察(含测量)费签约合同价暂定金额为(大写) 壹仟零壹拾柒万捌仟伍佰元(¥10178500元)。

6.1.1 工程勘察(含测量)收费按《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》(计价格[2002]10号)规定的《工程勘察收费标准》计取, 勘察人应完成本项目所需的测量、初勘、详勘、管探及深基坑支护设计(如有)等工作。

6.1.2 取费比例: 勘察人中标的取费比例为 65%。

合同实施期间勘察人中标收费比例不因政策和市场因素的变化而调整。

6.1.3 最终勘察费以各立项段经发包人审核确认的勘察(含测量)实际工作量, 和发包人委托的工程造价咨询单位审核通过的勘察(含测量)实际工作量对应的勘察费用进行结算。

##### 6.2 工程设计费

本项目工程设计费签约合同价暂定金额为(大写) 陆佰叁拾伍万元(¥6350000元)。

6.2.1 本合同设计费收费参照《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》(计价格[2002]10号)规定的工程设计收费标准执行, 如发包人另行委托造价咨询单位编制报评审的设计概算, 则扣除2%的设计概算编制费。本工程设计费计算如下:

6.2.1 设计费计算公式如下: 设计费=0.98(如咨询单位编制概算)×Σ[(专业工程建设费/立项段工程建设费总额)×按立项段工程建设费总额计算的设计费收费基价×工程复杂程度调整系数×专业调整系数×附加调整系数]×取费比例×工作量比例。其中:

9.18 与质量有关的违约责任约定不明的，发包人有权根据发包人最新的《建设工程质量管理办法》处理。

#### 十、其他

10.1 由于不可抗力因素致使合同无法履行时或发生争议时，甲方与乙方应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人同意由成都仲裁委员会仲裁。

10.2 本合同自双方法定代表人或其授权代表签字(或盖章)、加盖公章，且递交符合发包人要求的履约担保后生效。发包人、承包人双方责任义务履行完毕后终止。

10.3 本合同一式拾份，双方各执伍份。

10.4 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，补充协议为合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

附件一：廉政协议

附件二：联合体协议书（若有，同投标文件中联合体协议书）

附件三：任务委托书

发包人：



(全称、盖单位章)

法定代表人（签字或盖章）：

或其委托代理人（签字）：或其委托代理人（签字）：

*Handwritten signature in red ink.*



合同专用章  
(承包人)

(全称、盖单位章)

法定代表人（签字或盖章）：

或其委托代理人（签字）：或其委托代理人（签字）：

*Red square seal with the name '张成' and the number '5101055102725'.*



(全称、盖单位章)

法定代表人（签字或盖章）：

或其委托代理人（签字）：或其委托代理人（签字）：

*Red square seal with the name '张成' and the number '5101065065119'.*

2020年10月14日

JS-003



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称:

华阳、万安、正兴片区雨污水管网建设  
项目(干管项目一期) (一批次)  
——毛家湾污水处理厂进厂干管项目

建设单位:

成都天府新区投资集团有限公司

四川省建设厅制

工程概况	工程名称	华阳、万安、正兴片区雨污水管网建设项目 (干管项目一期) (一批次) ——毛家湾污水处理厂进厂干管项目		工程地址	天府新区成都直管区华阳街道、正兴街道	
	工程规模	本工程位于成都市天府新区锦江西片区,属于污水干管建设工程。污水干管起点位于金子沱,沿滨河路锦江绿带—云龙路—沈阳路—锦江绿带,干管最终接入毛家湾污水处理厂。污水主干管总长约7Km(不含连管),管径d1600-d2000,管材采用钢筋混凝土管。污水干管平均坡度为1.0%-1.5%,施工方式以顶管施工为主,并设置了配水井、阀门井、超深井等附属设施。同时,在沈阳路南侧敷设d1600污水管,此污水管主要用于连通本次设计d2000污水管与云龙路现状污水收集干管。				
	结构类型	钢筋混凝土管				
	造价(万元)	25586.17	工程类别	市政		
	开工日期	2021年9月2日	竣工验收日期			
	建设单位	成都天府新区投资集团有限公司	监理单位	四川省城市建设工程咨询集团有限公司		
	勘察单位	成都市勘察测绘研究院	基础检测单位	四川四正建设工程质量检测有限公司		
	设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司	图纸审查机构	四川宏信建设咨询有限公司		
	施工单位	中国五冶集团有限公司	质量监督机构	四川天府新区建设工程质量安全监督站		
	验收组成员情况	单位	姓名	职称(职务)	备注	
建设单位		杨泉	项目负责人			
监理单位		李德福	项目总监	00438757		
		杨陶	总监	00438756		
		李刚	总监	00538763		
		邓锐	总监	00525779		
		胡海福	总监	00479763		
	何诚	监理员	KPX(2019)17077			

验收 组 成 情 况	施工单位	喻洪俊	项目负责人	一级建造师: 1115116163700	
		陈军	技术负责人	工程师证: 201718012	
		郭斌	安全工程师	安全生产考核证: 川建安C (2010)0192119	
		朱国旭	质量员	职业培训合格证: 0512010900014000015	
		付鑫雨	施工员	职业培训合格证: 0512010400014000016	
	设计单位	马小蕊	项目负责人	CS126200114	
	相关单位	勘察单位	宋毛	项目负责人	AY115100709
监督机构	唐建明	监督员			

竣工验收内容	工程文件及合同要求所有内容。
竣工验收组织形式和验收程序	由建设单位项目负责人组织施工、监理等单位项目负责人进行单位工程验收与工程资料审核, 然后对工程实体进行检查, 最后对工程质量进行讨论, 整个过程由监督备案部门监督执行。
竣工验收条件检查情况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况 已完成设计与施工合同约定的所有内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况 工程技术档案及有关资料完成, 检查合格。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况 勘察、设计、施工、监理等单位有关各方已分别签署质量合格文件。
	4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况 /
	5. 室内环境检测情况 /
	6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况 无
	7. 工程质量保修书的签署情况 已签署工程质量保修书。

工 程 验 收 结 论	分部 工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量评定结果
		坊工程	合格
		管道主体工程	合格
		附属构筑物工程	合格
		道路工程	合格
	观感 质量 综合 评价	观感质量共抽查11项,其中好的10项,一般1项,差0项,综合评定合格。	
质量 控制 资料 核查 情况	共核查 26 其中符合要求 26 经核定符合要求 0 核查结果: 资料完整。	项 项 项	

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成,经各方检查验收认为:

1. 工程技术档案、施工、监理资料、质量控制资料真实。  
2. 本工程按照国家有关设计施工规范施工,施工质量满足国家有关验收规范要求。

3. 主要功能项目的抽查符合设计相关专业质量验收规范的规定。

4. 本工程质量评定为合格,观感质量评定好,本工程质量验收合格。

本工程质量验收合格。

工  
程  
验  
收  
结  
论

同意验收	建设单位: (公章) 项目负责人: [Signature] 2011年7月1日
同意验收	勘察单位: (公章) 勘察负责人: [Signature] 2011年7月1日
同意验收	设计单位: (公章) 设计负责人: [Signature] 2011年7月1日
同意验收 注册建造师(项目经理): [Signature]	施工单位: (公章) 企业技术负责人: [Signature] 2011年7月1日
同意验收	监理单位: (公章) 总监理工程师: [Signature] 2011年7月1日
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。</li> <li>2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。</li> <li>3. 施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 单位工程、分部工程质量自评记录, 工程竣工资料目录自查表, 建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 室内环境检测报告, 工程开、竣工报告。</li> <li>4. 监理单位对工程质量的评估报告。</li> <li>5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单项工程质量验收报告。</li> <li>6. 有关工程质量检测和功能性试验资料。</li> <li>7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果。</li> <li>8. 验收人员签署的竣工验收原始文件。</li> <li>9. 竣工验收遗留问题的处理结果。</li> <li>10. 施工单位签署的工程质量保修书。</li> <li>11. 法律、规章规定必须提供的其他文件。</li> </ol>	

JS-003



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

# 竣工验收报告

工程名称：华阳、万安、正兴片区雨污水管网建设项目  
（干管项目一期）（三批次）-  
麓山大道雨污水干管改造及整治项目（一期）

建设单位：成都天府新区投资集团有限公司

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

工程概况	工程名称	华阳、万安、正兴片区雨污水管网建设项目（干管项目一期）（三批次）-麓山大道雨污水干管改造及整治项目（一期）	工程地址	四川天府新区华阳街道麓山大道
	建筑面积		结构类型	
	层数		基础形式	
	电梯		总高	
	开工日期	2023.7.28	自动扶梯	
	建设单位	成都天府新区投资集团有限公司	竣工验收日期	2024.3.28
	勘察单位	成都市勘察测绘研究院	监理单位	四川省城市建设工程咨询集团有限公司
	设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司	施工图审查机构	四川宏信建设咨询有限公司
施工单位	成都华阳建筑股份有限公司	质量监督机构	四川天府新区建设工程质量安全监督站	
验收组成情况	单位	姓名	职称（职务）	备注
	建设单位	杨泉	现场代表	成都天府新区投资集团有限公司
	监理单位	杨涛	项目总监	四川省城市建设工程咨询集团有限公司
		张杰	项目专监	四川省城市建设工程咨询集团有限公司
	施工单位	赵鸿宇	项目经理	成都华阳建筑股份有限公司

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

验收 组 组 成 情 况	设计单位	马小蕾	设计负责人	中国市政工程西北设计研究院有限公司
	勘察单位	宋毛	勘察负责人	成都市勘察测绘研究院
	相关单位			

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

竣工 验收 内容	工程设计文件及合同要求的所有内容。
竣工 验收 组织 形式 和 验收 程序	由建设单位项目负责人组织设计、勘察、监理、施工单位项目负责人进行单位工程验收，先进行工程资料审核，然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论，整个验收过程由监督备案部门监督执行。
竣工 验收 条件 及 检查 情况	1、设计文件和合同约定内容的完成情况：  已完成设计文件和合同约定的全部内容。
	2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况：  档案及有关资料完整，检查合格。
	3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量检查报告：  有各方已分别签署的质量合格文件。
	4、规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收情况：
	5、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况：  工程建设过程中发现的质量问题已被要求整改完毕。
	6、住宅分户验收情况：  无。

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

工程验收结论	分部工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量结果
		排水工程	合格
	质量 控制 资料 核查 情况	观感 质量 综合 评价	观感质量共抽查7项,其中好的5项,一般项2项,差0项,综合评价好。
质量 控制 资料 核查 情况		共核查: 1 项 其中符合要求: 1 项 经鉴定符合要求: / 项 核查结果: 符合要求。	



四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

单位工程质量验收结论:

- ① 工程技术档案, 施工管理资料, 质量控制资料完善, 符合要求.
- ② 本工程严格按照国家有关设计, 施工规范施工, 施工质量满足国家有关验收规范要求.
- ③ 主要功能项目抽查符合相关专业质量验收规范的规定.
- ④ 工程施工中出现的质量问题已整改完毕, 无质量隐患, 各种使用功能满足要求.

工  
程  
验  
收  
结  
论



四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

同意验收	 建设单位: (公章) 项目负责人: 杨 2024年 3月 29日
同意验收结论	 勘察单位: (公章) 勘察负责人: 李 2024年 3月 29日
同意验收	 设计单位: (公章) 设计负责人: 马 2024年 3月 29日
同意验收	 施工单位: (公章) 注册建造师(项目经理): 赵明宇 企业技术负责人: 张 2024年 3月 29日
同意验收	 监理单位: (公章) 总监理工程师: 杨 2024年 3月 29日
	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

JS-003



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

# 竣工验收报告

工程名称： 华阳、万安、正兴片区雨污水管网建设项目（干管项目一期）（二批次）-牧华路三段雨污水干管改造及整治项目

建设单位： 成都天府新区投资集团有限公司

四川省建设工程质量安全监督总站 监制

四川省建设工程质量安全总站 监制

工程概况	工程名称	华阳、万安、正兴片区雨污水管网建设项目 (干管项目一期)(二批次)-牧华路三段 雨污水干管改造及整治项目		工程地址	四川天府新区成都直管区华阳街道
	建筑面积	道路全长2.95km,新建污水管道长约 2.95km,新建雨水管道1.1km		结构类型	/
	层数	地上	/	基础形式	天然地基
		地下	/	总高	/
	电梯	/ 台		自动扶梯	/ 台
	开工日期	2022年4月16日		竣工验收日期	2023.3.2
	建设单位	成都天府新区投资集团有限公司		监理单位	四川蓉科强工程管理咨询有限公司
	勘察单位	成都市勘察测绘研究院		施工图审查机构	四川宏信建设咨询有限公司
	设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司		质量监督机构	四川天府新区建设工程质量安全监督站
施工单位	成都华阳建筑股份有限公司				
验收组组成情况	单位	姓名	职称(职务)	备注	
	建设单位	万厚强	项目负责人		
	监理单位	尹湘蓉	总监理工程师		
		邓良军	专业监理工程师		
		李润	专业监理工程师		
		廖永明	专业监理工程师		
		杨述洲	监理员		
		周胡儒	监理员		
		李泉江	监理员		
	施工单位	赵鸿宇	项目经理		
		宋永莲	项目技术负责人		

四川省建设工程质量与安全协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

验收 组 组 成 情 况	设计单位	马小蕾	项目负责人
	勘察单位	宋毛	项目负责人
	相关单位		

四川省建设工程质量与安全监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

竣工 验收 内容	工程设计文件及合同要求的工程污水管道工程、雨水管道工等所有工程内容
竣工 验收 组织 形式 和验 收程 序	由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收。分成土建、安装两个验收小组，先进行工程资料审核，然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。
竣工 验收 条件 及检 查情 况	1、设计文件和合同约定内容的完成情况：  已完成设计文件和合同约定的全部内容。
	2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况：  档案及有关资料完整，检查合格。
	3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量检查报告：  有关各方已分别签署质量合格文件。
	4、规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收情况：  有关各部门专项验收合格。
	5、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况：  工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕，符合要求。
	6、住宅分户验收情况：  /

四川省建设工程质量与安全协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

工程 验收 结论	分部 工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量结果
		排水工程（污水）	合格
		排水工程（雨水）	合格
观感 质量 综合 评价	观感质量共抽查 5 项，其中好的 4 项，一般 1 项，差 0 项，综合评价好。		
质量 控制 资料 核查 情况	<p>共核查            11            项</p> <p>其中符合要求        11            项</p> <p>经鉴定符合要求     /            项</p> <p>核查结果： 资料完整</p>		

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

工程 验收 结论	<p>单位工程质量验收结论：</p> <p>本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成，经各方检查验收，认为：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整，符合要求。</li> <li>2、本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工。施工质量满足国家有关验收规范要求。主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。</li> <li>3、本工程施工中出现的质量问题已经整改完毕，无质量隐患，各种使用功能均能满足要求。</li> <li>4、本工程共 2 个分部，分部质量评定为合格，观感质量评定为好。本工程质量验收合格。</li> </ol>
----------------	--

四川省建设工程质量与安全协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

同意验收	建设单位: (公章) 项目负责人: 李强 2023年3月2日
同意验收	勘察单位: (公章) 勘察负责人: 李强 2023年3月2日
同意验收	设计单位: (公章) 设计负责人: 李强 2023年3月2日
同意验收	注册建造师(项目经理): 赵海峰 企业技术负责人: 张强 2023年3月2日
同意验收	监理单位: (公章) 总监理工程师: 李强 2023年3月2日
附单位工程质量综合验收文件: 1、勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告; 2、设计单位对工程设计文件的质量检查报告; 3、施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录,工程竣工资料目录自查表,建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,工程开、竣工报告; 4、监理单位对工程质量的评估报告; 5、地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告; 6、工程有关质量检测 and 功能性试验资料; 7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 8、验收人员签署的竣工验收原始文件; 9、竣工验收遗留问题的处理结果; 10、施工单位签署的工程质量保修书; 11、法律、规章规定必须提供的其它文件。	

四川省建设工程质量与安全监理协会 编制  
 四川省建设工程质量安全总站 监制

业绩 5：仙林污水处理厂异地扩建(东阳城市污水处理厂)工程项目工程总承包  
中标通知书

南京市公共资源交易  
中标通知书



标段编号：BJJ220021-03ZG

中国市政工程西北设计研究院有限公司，中铁上海工程局集团南京水务环保发展有  
限公司：

江苏金陵环境股份有限公司的仙林污水处理厂异地扩建（东阳城市污水处理厂）  
工程项目工程总承包的评标工作已经结束，根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和  
本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件和你方的投标文件  
与你方签订合同。请你方派代表于规定日期前与我方洽谈合同。

你方中标条件如下：

1. 中标范围和内容： 排水工程;市政工程施工总承包;
2. 中标价(万元)： 42895.066666
3. 中标工期(天)： 450
4. 中标质量标准： 符合国家验收标准
5. 工程总承包负责人： 景兆华
6. 施工项目负责人： 金敏

姓名：金敏 资格等级：公路工程一级 市政公用工程一级 证书编号：苏  
1312015201603727 苏1312015201603727  
设计项目负责人：王向举

招标人(公章)

法定代表人(签名)

签发日期：2022年09月27日



Handwritten signature of the legal representative in black ink.

合同关键页



仙林污水处理厂异地扩建（东阳城市污水处理厂）工程项目  
工程总承包合同

工程名称：仙林污水处理厂异地扩建（东阳城市污水处理厂）工程项目

工程地点：栖霞区栖霞街道

合同编号：22C-jlhj048

发 包 人：江苏金陵环境股份有限公司

承 包 人：中国市政工程西北设计研究院有限公司（联合体牵头方）

中铁上海工程局集团南京水务环保发展有限公司（联合体成员）

签订日期：2022年10月26日





22C-jlhj048

## 第一部分 协议书

发包人（全称）：江苏金陵环境股份有限公司（建设单位，简称金陵环境）

承包人（全称）：中国市政工程西北设计研究院有限公司（联合体牵头方）

中铁上海工程局集团南京水务环保发展有限公司（联合体成员）

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，双方就仙林污水处理厂异地扩建（东阳城市污水处理厂）工程项目项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

工程名称：

仙林污水处理厂异地扩建（东阳城市污水处理厂）工程项目

工程地址：

该项目位于栖霞区栖霞街道，润阳路与汤龙路交界处，现状东阳污水处理厂西侧，北侧为规划润博路

工程批准、核准或备案文号：

宁栖霞审字〔2021〕43号

资金来源

自筹

工程内容及规模：

本项目拟扩建 10 万 m<sup>3</sup>/d 污水处理设施，采用“预处理+多级 A0+（预留高效沉淀池）+深床滤池+次氯酸钠消毒”工艺，设计出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的一级 A 标准；工程主要建设内容包括：含新建粗格栅及提升泵房、细格栅及曝气沉砂池、生物池、二沉池、鼓风机房、变配电室、深床滤池及其附属设备间、接触池及综合泵房、加药间、管理用房、污泥处理设施等建（构）筑物、围墙、厂区道路、管线以及厂外尾水管线等。其中厂外尾水管线和部分构筑物按照远期 25 万 m<sup>3</sup>/d（25 万吨/d）规模一次建成，长度 3.4km。

工程承包范围：

设计：包含方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计、预算、二次深化设计、BIM、现场技术服务与指导等与设计相关的所有工作以及在工程实施过程中工程规模的调整及各种变更均属本设计范围。

施工：含场地准备费及临时设施费（包含考古配合的场地清表、土方倒运等）、绿化破除恢复、新建粗格栅及提升泵房、细格栅及曝气沉砂池、生物池、二沉池、鼓风机房、变配电室、深床滤池及其附属设备间、接触池及综合泵房、加药间、管理用房、污泥处理设施等建（构）筑物、围墙、厂区道路、管线、基坑支护、地基处理工程、降水工程、加盖系统、总平面以及厂外尾水管线等。其中厂外尾水管线和部分构筑物按照远期 25 万 m<sup>3</sup>/d 规模一次建成，长度 3.4km。材料及设备采购、安装、调试和竣工验收、维护保养、直至竣工验收合格、缺陷责任期内的保修、竣工图编制及工程保险等本项目工程总承包的全部工作。

### 二、合同工期

计划开始工作日期：2022 年 9 月 20 日



22C-jlhj048

计划开始现场施工日期：2022年10月20日

计划竣工日期：2023年12月14日

工期总日历天数：450天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。实际开工日期以开工令为准，相应竣工日期按照工期总日历天数顺延。

### 三、 工程质量标准

工程质量标准：

工程初步设计质量标准：符合国家验收合格标准，并须通过有关部门组织的专家审查。

工程设计质量标准：符合国家验收合格标准，并须通过有关部门组织的专家审查。设计单位在2023年10月份之前需提供全套东阳城市污水处理厂的BIM成果。

工程施工质量标准：施工质量符合设计图纸及国家有关标准规范要求，工程质量达到国家及行业现行施工验收规范合格标准。须达到省级标准化工地（五星级）和南京市建筑工程“金陵杯”（市优质工程）要求。

### 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）肆亿贰仟捌佰玖拾伍万零陆佰陆拾陆元陆角陆分（¥428950666.66元），其中：安全文明施工措施费（暂定价）（大写）肆佰肆拾万零肆仟柒佰壹拾玖元捌角柒分（¥4404719.87元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）壹仟零柒拾伍万柒仟伍佰元（¥10757500.00元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）陆拾万零捌仟玖佰壹拾伍元零玖分（¥608915.09元）；

（2）建筑安装工程费（含设备购置费）（含税）：

人民币（大写）叁亿柒仟陆佰零叁万贰仟伍佰捌拾玖元伍角捌分（¥376032589.58元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）叁仟壹佰零肆万捌仟伍佰陆拾贰元零角肆分（¥31048562.44元）；

（3）暂估价（含税）：

人民币（大写）/ /（¥ / /元）。

（4）工程总承包其他费（含税）：

人民币（大写）贰佰叁拾玖万叁仟零捌元零叁分（¥2393008.03元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）壹拾玖万柒仟伍佰捌拾柒元捌角贰分（¥197587.82元）。

（5）暂列金额（含税）：

人民币（大写）叁仟玖佰柒拾陆万柒仟伍佰陆拾玖元零伍分（¥39767569.05元）。

2. 合同价格形式：

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

合同当事人对合同价格形式的其他约定：合同签约价格（中标价）不作为竣工结算尾款依据。

本合同为固定总价合同，除根据第13条变更和合同价格的调整，以及合同中其它相关增减金额的约定进行调整外，其它不做调整。

合同价格包括但不限于完成工程总承包实施范围所需的设计费（包含初步设计、BIM）和市政工程造价建安费，即本项目的初步设计、设计、采购、施工、试运行、竣工验收及相关服务等全过程的工程总承包费用。报价包含但不限于完成工程项目的建安工程费及其施工配合费、协调费、安全文明施工费、联合试运转费、技术服务费、设计费、材料设备采购保管费、安装调试费、验收费、人员培训费、



22C-jlhj048

保险（工程一切险和第三方责任险由发包人缴纳）、风险费用、利润、规费、措施项目费、税金、手续、办证、会务等政策性文件规定的其它所有费用，以及合同中明确的其他责任、义务。

设计费用包含初步设计、施工图设计、预算、二次深化设计、BIM、现场技术服务与指导等与设计相关的所有工作以及在工程实施过程中工程规模的调整及各种变更均属本设计范围，所有的设计费用包含在此次报价中（包括但不限于初步设计审查、图审、测量、评审费、会务费、会场租赁费、设计驻场费及其他一切费用）。

合同价格为：总价人民币（大写）肆亿贰仟捌佰玖拾伍万零陆佰陆拾陆元陆角陆分，此价格不作為最终结算价。

其中：设计费（设计费投标价）人民币（大写）：壹仟零柒拾伍万柒仟伍佰元（小写金额：10757500.00元）（税率6%），税金608915.09元，不含税价10148584.91元；施工费（含设备购置费）（施工费投标价）人民币（大写）：叁亿柒仟陆佰零叁万贰仟伍佰捌拾玖元伍角捌分（小写金额：376032589.58元）（税率9%），税金31048562.44元，不含税价344984027.14元；工程总承包其他费（工程总承包其他费投标价）人民币（大写）：贰佰叁拾玖万叁仟零捌元零叁分（小写金额：2393008.03元）（税率9%），税金197587.82元，不含税价2195420.21元”。如遇国家税率调整，随之调整。

结算价=（1）+（2）+（3）+（4）

（1）设计费=设计合同价款

（2）施工费=①+②+③

（3）工程总承包其他费=工程总承包其他费合同价款

①经审核的施工图预算×（1-投标下浮率），不可竞争费和暂列金不下浮（投标下浮率=1-投标报价/招标控制价）；

②工程变更价款；

③经发包人批准使用的工程建设其他费。

除合同专项条款第13条约定外，经审核的施工图预算不作调整。

（4）其它合同约定。

## 五、 工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：景兆华。

## 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） 投标函及投标函附录（如果有）；
- （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



22C-jlhj048

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集建设工程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 26 日订立。

**九、 订立地点**

本合同在 南京 订立。

**十、 合同生效**

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 双方签字盖章后 生效。

**十一、 合同份数**

本合同一式 壹拾伍份，均具有同等法律效力，发包人执 伍 份，承包人执 拾 份。

发包人：(公章) 江苏金陵环境 股份有限公司	承包人：(公章) 中国市政工程西 北设计研究院有限公司(联合体牵 头人)	承包人：(公章) 中铁上海工程 局集团南京水务环保发展有限 公司(联合体成员)
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)	法定代表人 或其委托代理人：(签字)
工商注册住所：南京市玄武区 童卫路5号南理工科创园9号 楼	工商注册住所：甘肃省兰州市定西 路459号	工商注册住所：南京市雨花台区 雨花东路47号
企业组织机构代码： 91320100726052299K	企业组织机构代码： 916200002243468875	企业组织机构代码： 91320114MA21QL625E
邮政编码：200000	邮政编码：730000	邮政编码：200012
电话：	电话：0931-8616711	电话：025-52312006
传真：	传真：0931-8619702	传真：025-52312006
电子邮箱：	电子邮箱：	电子邮箱：
开户银行：	开户银行：中国工商银行兰州东岗 支行	开户银行：
账号：	账号：2703000509026416648	账号：



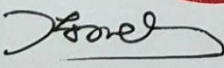
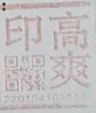
# 竣工验收报告

## 仙林污水处理厂异地扩建(东阳城市污水处理厂)工程-竣工验收证明书

工程名称: 仙林污水处理厂异地扩建(东阳城市污水处理厂)工程					验收日期: 2025年9月11日				
建设单位	江苏金陵环境股份有限公司			监理单位	南京建友监理有限责任公司				
施工单位	中铁上海工程局集团南京水务环保发展有限公司			设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司				
建筑面积 (m <sup>2</sup> )	9438.17	工程造价	428950666.66元	结构层次	/	开工日期	2023-2-18	竣工日期	2024-12-25
验收意见	<p>仙林污水处理厂异地扩建(东阳城市污水处理厂)工程建设规模10万m<sup>3</sup>/d, 污水处理设施采用“预处理+改良“Bardenpho”+(预留高效沉淀池)+深床滤池+次氯酸钠消毒”工艺, 设计出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(DB32/4440-2022)中A标准, 主要建设内容包括: 新建粗格栅及提升泵房、细格栅及曝气沉砂池、生物池、二沉池、鼓风机房、变配电室、深床滤池及其附属设备间、接触池及综合泵房、加药间、管理用房、污泥处理设施等建(构)筑物、围墙、厂区道路、管线、绿化以及厂外尾水管线等。厂外尾水管线和部分构筑物按照远期25万m<sup>3</sup>/d规模一次建成, 长度3.293km。</p> <p>施工过程中各项检测、监测满足规范要求, 本次验收严格依据国家现行相关规范、标准、设计文件及施工合同, 对本项目进行了全面、细致的实地查验与资料审核。经综合评议, 确认工程已完成全部设计内容, 质量符合要求, 功能满足需求, 特色鲜明, 亮点突出, 主要验收内容如下:</p> <p>1、污水处理效能卓越, 出水水质稳定优于设计标准;</p> <p>2、特色构筑物施工精良, 工艺领先, 其中涉及:</p> <p>1) 粗格栅及提升泵房为大型异型沉井结构(构件平面尺寸为29.35m*28.4, 呈“凸”字型), 涉及淤泥质黏土、粉砂层等复杂地质, 采用不排水下沉的方式, 下沉最大深度为22.68m(外壁竖向呈“阶梯型”), 过程中下沉姿态可控, 下沉结束后姿态偏差符合设计规范要求。</p> <p>3、厂外尾水管线工程: 全线为管径DN2000的管道, 长度3.293km, 其中顶管长度共计1978m, 涉及淤泥质黏土、粉砂层等复杂地质, 采用泥水平衡顶管, 其中DN2000球墨铸铁管753m, 采用T型潜入式橡胶圈接口, D2032钢管1225m, 单次跨路最大顶进距离为405m, 单次跨河最大顶进距离为444m, 所有顶管轴线偏差、管内底高程均严格控制在规范允许范围内, 接口无渗漏。</p> <p>综上所述, 本工程设计新颖、技术先进、施工质量优良、系统运行稳定、出水水质优异, 各项指标均达到或优于设计及合同要求, 符合国家竣工验收标准。</p>								
施工单位	监理单位	代建单位	建设单位	设计单位	勘察单位	有关单位			
项目经理: 顾海宇 (签字)  (公章)	总监理工程师: 梅东峰 (签字)  (公章)	项目负责人: 顾建 (签字)  (公章)	项目负责人: 顾建 (签字)  (公章)	项目负责人: 朱兆华 (签字)  (公章)	项目负责人: 顾建 (签字)  (公章)	参加人员: 高晓 陆文健 (签字)			

业绩 6: 长白山山水林田湖草生态保护修复工程打捆项目一标段 EPC 项目  
中标通知书

### 建设工程中标通知书

项目编号	JX2018Z009 (TJ01)		
中标工程名称	长白山山水林田湖草生态保护修复工程打捆项目一标段		
中标单位	中国中元国际工程有限公司		
资质等级	工程设计综合甲级资质		
开标日期	2018年6月27日	招标方式	公开招标
建设单位	长白山保护开发区山水林田湖草生态保护修复工作领导小组办公室		
建设地点	长白山保护开发区及周边林业局区域		
建设内容	新建项目 45 项。第一项: 森林保护与抚育 4000 公顷, 含 12 项新建项目; 第二项: 珍稀物种栖息地保护 2500 公顷, 包含 1 项新建项目; 第三项: 种质资源保护面积 2000 公顷, 含 3 项新建项目; 第四项: 东北红豆杉种质资源保留率 40%, 含 1 项新建项目; 第五项: 朝鲜崖柏种群恢复面积 5 公顷, 含 1 项新建项目; 第六项: 对开蕨植株数量增加 5000 株, 含 1 项新建项目; 第七项: 水电站拆除改造 12 处, 含 4 项新建项目; 第八项: 地质灾害隐患治理 1 处, 含 5 项新建项目; 第九项: 流域水质良好水体率 85%, 含 5 项新建项目; 第十项: 城市集中式饮用水水源地水质达标率 100%, 含 1 项新建项目; 第十一项: 河道生态整治 60 公里, 含 8 项新建项目; 第十二项: 湿地修复与建设 110 公顷, 含 3 项新建项目。详见招标文件。		
工程范围	本项目勘察、设计、采购、施工工程总承包。包括勘察、设计、服务等; 并按发包人要求完成勘察、设计、施工、设备采购及安装、工程交付和质量保修等全部工程内容。		
质量标准	材料设备标准: 承包方在与材料设备供应方签订合同前需报发包方确认技术标准。工程勘察、设计质量标准: 符合国家及省市关于勘察、设计相关规范、标准。工程施工质量标准: 符合国家现行工程施工质量验收规范标准的合格工程。		
总承包项目经理姓名	朱钰	资格等级	一级建造师注册编号: 京 111161637322
中标金额/系数	勘察设计费下浮系数 24 %; 建安工程费下浮系数 5.5 %。		
中标工期	勘察设计周期: 满足工程施工计划要求, 合同签订后 25 日内完成全部合格的勘察、设计成果, 具体日期按合同约定为准。 施工计划工期: 2018 年 7 月 30 日至 2019 年 10 月 30 日 (以合同签订为准)。		
依据《中华人民共和国招标投标法》第四十六条、国家发改委等九部门 2013 年第 23 号令第一百五十二条和《吉林省建筑市场管理条例》第四十八条, 招标人和中标人应当在投标有效期内并在中标通知书发出之日起三十日内, 按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。建设工程合同签订后七个工作日内将合同文件报建设行政主管部门备案。			
招标人 (盖章):		招标代理机构 (盖章):	
负责人:		法人代表:	
	2018 年 7 月 2 日		2018 年 7 月 2 日

[注]: 此《中标通知书》一式六份, 招标人、招标代理机构、中标单位、有关部门各执一份。

18032C

正本

长白山山水林田湖草生态保护修复工程  
打捆项目一标段 EPC 工程总承包合同

发包人：长白山保护开发区山水林田湖草  
生态保护修复工程办公室

承包人：中国中元国际工程有限公司

2018 年 7 月

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）长白山保护开发区山水林田湖草生态保护修复工程办公室

承包人（全称）中国中元国际工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就长白山山水林田湖草生态保护修复工程打捆项目一标段项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：长白山山水林田湖草生态保护修复工程打捆项目一标段

工程批准、核准或备案文号：长管经发投资（2018）81号文件

工程内容及规模：新建项目 45 项。第一项：森林保护与抚育 4000 公顷，含 12 项新建项目，主要建设内容：森林保护监测体系建设、森林保护管护体系建设、长白山保护区生态修复综合治理工程和森林抚育工程；第二项：珍稀物种栖息地保护 2500 公顷，包含 1 项新建项目，主要建设内容：长白山保护区珍稀野生动植物栖息地保护工程；第三项：种质资源保护面积 2000 公顷，含 3 项新建项目，主要建设内容：长白山保护区种质资源保护工程、长白松保护区种质资源保护工程、吉林锦江特有鱼类国家级水产种质资源保护区建设工程。第四项：东北红豆杉种质资源保留率 40%，含 1 项新建项目，主要建设内容：东北红豆杉种质资源保护工程；第五项：朝鲜崖柏种群恢复面积 5 公顷，含 1 项新建项目，主要建设内容：朝鲜崖柏种群恢复工程；第六项：对开蕨植株数量增加 5000 株，含 1 项新建项目，主要建设内容：对开蕨植株数量增加工程；第七项：水电站拆除改造 12 处，含 4 项新建项目，主要建设内容：长白山保护区内小型水电站拆除及生态修复工程、白河流域小型水电站拆除及改造工程、松江河流域小型水电站拆除及改造工程、漫江流域小型水电站拆除及改造工程；第八项：地质灾害隐患治理 1 处，含 5 项新建项目，主要建设内容：池南区办公楼西侧崩塌地质灾害治理工程、长白山保护区北坡地质灾害防治及生态修复工程，长白山保护区西坡地质灾害防治及生态修复工程、长白山保护区南坡地质灾害防治及生态修复工程、长白山地质灾害监测体系建设；第九项：流域水质良好水体率 85%，含 5 项新建项目，主要建设内容：北门区污水管网接入二期工程、长白山保护开发区池北区简易堆放垃圾无害化处理工程、池北区二道白河镇垃圾处理厂二期工程、池西区垃圾收集系统建设项目一期、池西区垃圾处理系统建设项目二期；第十项：城市集中式饮用水水源水质达标率 100%，含 1 项新建项目，主要建设内容：

池西区饮用水源地保护二期工程；第十一项：河道生态整治 60 公里，含 8 项新建项目，主要建设内容：保护区二道白河流域河道生态整治工程、池北区二道白河中段东岸线生态修复工程、池北区头道白河流域河道生态整治工程、锦带河流域生态综合治理项目、池北区碱水河流域生态环境整治工程、池西区大黄泥河生态整治及修复工程、池南区漫江流域河道生态整治工程、长白山保护开发区全区主要河流生态修复工程；第十二项：湿地修复与建设 110 公顷，含 3 项新建项目，主要建设内容：长白山碱水河国家湿地公园生态修复工程、池北区荷花湿地生态恢复项目、池北区寒葱沟湿地生态环境修复整治工程。

注：工程内容以最终方案优化稳定后的内容为准。

工程所在省市详细地址：长白山保护开发区及周边林业局区域

工程承包范围：本项目勘察、设计、采购、施工工程总承包。包括勘察、设计、服务等；并按发包人要求完成勘察、设计、施工、设备采购及安装、工程交付和质量保修等全部工程内容。

## 二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

长白山保护开发区山水林田湖草生态保护修复工程实施方案。

## 三、主要日期

设计开工日期(绝对日期或相对日期)：各子项工程取得立项批复次日为设计开工日期，25 日内（不包括勘察设计成果审查时间）完成全部合格的勘察设计成果。

施工开工日期(绝对日期或相对日期)：2018 年 7 月 30 日。

工程竣工日期(绝对日期或相对日期)：2019 年 10 月 30 日。

## 四、工程质量标准

工程设计质量标准：符合国家及省市关于勘察、设计相关规范、标准，达到合格标准。确保项目符合山水林田湖草生态保护修复工程政策规定，一次性达到国家验收要求，顺利通过国家验收。

工程施工质量标准：符合国家现行工程施工质量验收规范标准的合格工程。确保项目符合山水林田湖草生态保护修复工程政策规定，一次性达到国家验收要求，顺利通过国家验收。

## 五、合同价格和付款货币

合同价格暂定为人民币（大写）：贰拾玖亿柒仟万元整（小写金额：2,970,000,000.00 元），具体组成详见附件五：合同价格清单分项表。

价管理站发布的工程造价信息，以及建设行政管理部门颁布的人工、机械、材料等调整文件等编制。

3、本合同勘察设计费、建安工程费包含全部税费，为承包人完成本项目的全部费用，发包人不再支付其他任何费用。

4、付款货币：人民币。

## 六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

## 七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：双方签字盖章



法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

承包人：

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

合同订立时间：2018年7月27日

合同订立地点：长白山保护开发区管委会财政局

关于【长白山山水林田湖草生态保护修复工程打捆项目一标段】通过综合验收的说明

【长白山山水林田湖草生态保护修复工程打捆项目一标段】是由中国中元国际工程有限公司承担的勘察、设计、采购、施工工程总承包任务。本项目为群体性打捆工程、共计由 51 个子项工程组成，涉及到房屋建筑、市政工程、水利工程、桥梁工程、地质灾害治理、林业工程、通信工程等多种行业。

本工程范围：勘察、设计、采购、施工工程总承包，包括勘察设计服务，设备采购及安装、工程交付及质量保修等全部工程内容。双方签订工程总承包合同中约定的设计和施工质量目标为：符合国家及省市关于勘察、设计相关规范、标准，达到合格标准。确保项目符合山水林田湖草生态保护修复工程政策规定，一次性达到国家验收要求，顺利通过国家验收。

本项目至 2018 年 7 月项目开始实施至今，目前各子项工程已于 2023 年上半年全部验收完毕，并在 2023 年下半年顺利通过了省级综合验收。

长白山保护开发区山水林田湖草生态保护修复工程办公室



编号:

## 建设工程竣工验收报告

单位工程名称: 长白山保护开发区山水林田湖草生态保护修  
复池北区北门区污水管网接入二期工程(光  
明林场一池北中心城区)

建设单位名称: 长白山保护开发区山水林田湖草生态保护修  
复工程办公室

竣工验收时间: 2022年9月29日

## 建设工程竣工验收报告

单位工程名称	长白山保护开发区山水林田湖草生态保护修复池北区北门区污水管网接入二期工程（光明林场—池北中心城区）		
建筑面积	/	结构类型、层数	/
施工单位名称	安图县第一建筑工程股份有限公司		
勘察单位名称	机械工业勘察设计研究院有限公司		
工程总承包名称	中国中元国际工程有限公司		
设计单位名称	中国中元国际工程有限公司		
监理单位名称	吉林省华建工程项目管理有限责任公司		
工程开工时间	2019年10月22日		
<p><b>工程情况</b></p> <p>本工程污水管道总长度为10440m，起点井底标高为815.34m，终点井底标高为714.939m，坡度均为0.2%-2.3%，各段不同。设计采用D500二级预制钢筋混凝土承插管。承插口及2000mm柔性企口钢筋混凝土管材采用氯丁橡胶圈（楔形）接口。检查井共计204座，管底下基础为200mm厚中、粗砂回填，压实系数为<math>\geq 90\%</math>；管道120度范围内回填为150mm厚中、粗砂回填，压实系数为<math>\geq 95\%</math>；管道两侧为450mm厚中、粗砂回填，压实系数为<math>\geq 95\%</math>；管顶为500mm以上厚符合要求的原土或中粗砂、碎石屑、最大粒径<math>&lt; 40\text{mm}</math>的砂砾回填，压实系数为<math>\geq 90\%</math>；管顶500-1000mm原土分层回填。</p>			
<p><b>竣工验收程序：</b></p> <p>施工单位向建设单位提交验收申请→建设单位组织工程预验收→建设单位提交各单项验收申请→建设单位提交综合验收申请→建设单位组织各方参建主体开展竣工验收</p>			
<p><b>竣工验收内容：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 参建各方介绍工程建设情况</li> <li>2. 抽查工程资料</li> <li>3. 实地抽查工程观感</li> <li>4. 各参建主体发表验收意见</li> </ol>			

**竣工验收组织：**

验收小组由参建各方责任主体授权人员组成，组长为建设单位授权负责人担任，副组长为监理单位授权负责人，其余参建主体授权人为组员。

**竣工验收标准：**

1. 符合经审查合格的施工图纸要求。
2. 符合建筑强制性标准要求。
3. 符合设计变更及规范要求。

**对勘察单位评价：**

勘察单位按规定签署了项目负责人授权承诺书，按要求参加了各分部工程的验收，及工程竣工验收，并及时提交了工程质量评估报告。

**对设计单位评价：**

设计单位按规定签署了项目负责人授权承诺书，按要求参加了各分部工程的验收，及工程竣工验收，并及时提交了工程质量评估报告。

**对施工单位评价：**

施工单位按规定正常履行质量行为和质量责任，按规定执行工程建设强制性标准、规范的要求，及时整改质量问题、处理质量事故，工程实体质量符合设计图纸及强制性标准、规范要求。

对监理单位评价:

监理单位按规定履行质量行为和质量责任制,按规定执行工程建设强制性标准、规范的要求,已完成工程设计和合同约定的各项内容,达到竣工标准。工程质量核定等级与现行标准相符。

建设单位执行基本建设程序情况:

建设全过程基本符合建设程序要求。

工程竣工验收意见:

该工程基本符合国家和地方现行法律法规要求;符合国家和地方现行建设工程强制性标准、规范要求;符合施工设计文件和合同要求;工程质量保证资料有效、齐全。


工程竣工验收结论:

符合相关标准要求,验收合格。

验收组	姓名	工作单位	技术职称	单位职务	联系方式
验收组组长	王儒鑫	池北区住建局			18743374000
副组长	茹晓东	山水市		科员	15143376727
	李显龙	华建项管		总监	15143379257
验收组成员	曹真	中印之			352956598
	王岑	中国中元		设计经理	18680304423
	袁锋	机勘院		勘察代表	18510665950
	李光晨	安国县第建筑		项目负责人	1584332175

建设单位项目负责人:






建设单位法定代表人:




年 月 日

注: 建设单位对经竣工验收的工程质量全面负责。

建设工程竣工验收报告意见:

<p>建设单位意见:</p> <p>项目负责人:  <b>李洪刚</b></p> <p>日期: 2022年9月29日</p>	<p>项目单位意见:</p> <p><b>验收合格</b></p> <p>项目负责人: <b>王博</b> </p> <p>日期: 2022年9月29日</p>
<p>监理单位意见:</p> <p><b>验收合格</b></p> <p>项目负责人: <b>李强</b> </p> <p>日期: 2022年9月29日</p>	<p>工程总承包单位意见:</p> <p><b>验收合格</b></p> <p>项目负责人: <b>王博</b> </p> <p>日期: 2022年9月29日</p>
<p>设计单位意见:</p> <p>项目负责人: <b>王博</b> </p> <p>日期: 2022年9月29日</p>	<p>勘察单位意见:</p> <p>项目负责人: <b>王博</b> </p> <p>日期: 2022年9月29日</p>
<p>施工单位:</p> <p>项目负责人: <b>王博</b> </p> <p>日期: 2022年9月29日</p>	<p> </p>

### 3. 企业获奖情况

#### 3.1、工程总承包获奖情况

序号	获奖工程项目	奖项名称	获奖单位	奖项内容	国家级/省部级/市级	奖项证书发放时间	颁发单位
1	肇庆新区地下综合管廊及同步建设工程	国家优质工程奖	中国建筑第八工程局有限公司	2022-2023年度国家优质工程奖	国家级	2023年12月	中国施工企业管理协会
2	聊城市兴华路跨徒骇河大桥建设工程总承包(EPC)	市政工程最高质量水平评价	中国建筑第八工程局有限公司	2023年度市政工程最高质量水平评价	国家级	2023年9月	中国市政工程协会
3	肇庆新区长利湖水系综合整治工程	市政工程最高质量水平评价	中国建筑第八工程局有限公司	2023年度市政工程最高质量水平评价	国家级	2023年9月	中国市政工程协会
4	南部新城红花-机场地区北片区基础设施项目工程	市政工程最高质量水平评价	中国建筑第八工程局有限公司	2024年度市政工程最高质量水平评价	国家级	2024年7月	中国市政工程协会

注：后附证明材料

投标人近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）获得工程总承包同类业绩市、省、国家级奖项和荣誉证明（优先提供较高等级的奖项）；证明材料为获奖证书扫描件和合同关键页扫描件（合同关键页是指含工程名称、工程类别、合同签字盖章页等页面）。（数量上限为 3 项，超过 3 项的，只认前 3 项）

注：1.若暂未颁发获奖证书，可用发证单位官方网站公布的截图替代证书文件，作为获奖证明。获奖时间以获奖证书颁发的时间为准，获奖证书需能体现单位名称、项目名称、获奖时间的关键信息。同一项目获得多个奖项的，该项目获奖只按获得的最高奖项提供。

2.国家级奖项包括：国家工程建设质量奖审定委员会评选的《国家优质工程金、银质奖》；中国建筑业协会评选的《中国建设工程鲁班奖》；中国市政工程协会评选的《全国市政金杯示范工程奖》、《市政工程最高质量水平评价》（仅限于市政、公路类项目招标）；中国公路建设行业协会评选的《公路交通优质工程奖》（仅限于市政、公路类项目招标）；中国水利工程协会评选的《水利工程大禹奖》（仅限于水利水电类项目招标）；中国土木工程学会评选的《詹天佑土木工程大奖》；中国施工企业管理协会评选的《国家优质工程奖》；中国钢结构协会评选的《钢结构金奖》（仅限于钢结构项目招标）；中国建筑装饰协会评选的《全国建筑装饰奖》（仅限于装饰项目招标）；省级奖项包括但不限于各省级优质工程奖、优质结构奖、金匠奖。

获奖 1：肇庆新区地下综合管廊及同步建设工程  
获奖证书扫描件



合同编号: XQZL---GL--201601

肇庆新区地下综合管廊及同步建设工程

EPC 总承包合同

发包人: 肇庆新区中朗管网运营管理有限公司

承包人: 中国建筑第八工程局有限公司 (联合体牵头人)

中国建筑股份有限公司 (联合体成员)

北京市市政工程设计研究总院有限公司 (联合体成员)

日期: 2016 年 4 月 28 日

## 第一部分 合同协议书

### 合同协议书

肇庆新区中朗管网运营管理有限公司（以下简称“发包人”）为实施肇庆新区地下综合管廊及同步建设工程，已接受中国建筑第八工程局有限公司（联合体牵头人）、中国建筑股份有限公司（联合体成员方）、北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员方）（以下简称“承包人”）对该项目的EPC工程总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及其附录；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件：有关本工程的洽商、变更、签证、工程联系单，经审核的施工组织设计和（或）各专项施工方案，经合同当事人授权代表共同签署的会议纪要、备忘录、补充文件等。

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。

2. 工程概况

- (1) 工程名称：肇庆新区地下综合管廊及同步建设工程。
- (2) 工程地点：肇庆新区核心区—肇庆新区的西南地段，西起凤凰大道，北至贵广南广高速铁路，东至珠外环高速公路，南邻西江，总面积65平方公里。
- (3) 工程批准、核准或备案文号：肇发改审批[2015]511号
- (4) 资金来源：80%由银行融资，20%由肇庆市政府统筹解决。

(5) 工程内容：项目建设范围内包含14条道路（全长约34.4km），其中城市主干路8条（全长约26.5 km），城市次干路2条（全长约2.1 km），支路4条（全长约5.8 km）；跨河涌桥梁12座；综合管廊总长41.4 km（其中双仓综合管廊总长21.8km，最大截面积35.5 m<sup>2</sup>），包括新港路、新区环路、长利大道、站前大道、鼎湖大道等15条道路地下综合管廊，综合管廊横断面共29种类型，并配套综合管廊监控中心。

项目批复范围内的勘察[地形测量及地质勘查(初勘及详勘)等]、设计[设计阶段:方案设计、初步设计、初步设计概算、施工图设计及施工配合;设计内容:基坑支护、地基处理、市政道路及附属工程(道路、桥涵、排水、照明、交通及绿化工程)、综合管廊及附属工程(管廊及监控中心土建结构,以及配套消防、排水、监控及报警、供电、照明、通风、标识及配套自用管线系统,含配水管线,但不包含管仓内的给水管,不含市政入廊管线)]、施工(设计范围内所涉及的全部建安工程内容、包括工程保修期内缺陷修复)等,不包括征地拆迁等非总承包范围工作。

(6) 工程承包范围:以上工程项目的勘察、设计、采购、施工工程等。

3. 签约合同价格:

人民币(大写)暂定为 伍拾伍亿捌仟陆佰零贰万零壹佰陆拾肆元整(RMB: 5586020164 元)

其中:

勘察费叁仟伍佰肆拾伍万壹仟陆佰玖拾捌元整(RMB: 35451698 元);

设计费壹亿零壹佰零陆万玖仟捌佰陆拾陆元整(RMB: 101069866 元);

工程建安费伍拾肆亿肆仟玖佰肆拾玖万捌仟陆佰元整(RMB: 5449498600 元)。

计价原则:建安工程费依据国家、广东省、肇庆市建设行政主管部门现行及最新的有关工程计价文件规定、计价规范,以及《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013、2010年《广东省建设工程计价通则》、2010年《广东省建筑与装饰工程综合定额》、2010年《广东省市政工程综合定额》、2010年《广东省安装工程综合定额》、2010年《广东省园林绿化工程综合定额》等规定计算;如施工期间颁布新的计价办法和定额及广东省、肇庆市有关的政策性文件,则按其执行,其中人工、材料、设备价格或机械台班价格按施工期间的《肇庆建设工程造价信息》相应价格进行计算,《肇庆市建设工程造价信息》中没有的材料、设备价格,参照《广州市建设工程造价信息》,或由发包人、监理及承包人共同协商确定。以肇庆市财政部门或审计部门审定的工程造价为基数,下浮9%后的金额做为工程结算金额,

勘察费、设计费取费依据国家计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准》(2002年修订版本)计算,参考发改价格【2015】299号文件,以肇庆市财政部门或审计部门审定的勘察费、设计费做为基数,下浮26%后的金额做为工程结算金额。

4. 承包人承诺完全响应招标文件中施工费及勘察、设计费的计算方法。

5. 项目总负责人: 吴同昌; 项目勘察负责人: 孙松; 项目设计负责人: 孟瑞明; 项目经理: 陈泉羽;

6. 工程质量符合的标准和要求:符合现行国家规范合格标准,确保“广东省优质工程”,争创“国家级优质工程”。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、设计、实施、交工及缺陷修复。

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. 承包人开工时间:2016年4月29日。其中:勘察设计工期60日历天,施工工期30个月,总工期不超过32个月。

10. 本合同的承包人联合体牵头人为:中国建筑第八工程局有限公司

11. 本协议书一式 30 份，均具有同等法律效力，发包人执 12 份，承包人执 18 份。

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。

(以下无正文)

发包人：肇庆新区中朗管网运营管理有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址：肇庆鼎湖桂城金花路一号投资公司 B 栋 425

日 期：2016 年 4 月 28 日



*Handwritten signature of the contractor's representative.*

承包人：（联合体牵头人）中国建筑第八工程局有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址：中国（上海）自由贸易试验区世纪大道 1568 号 27 层

日 期：2016 年 4 月 28 日



*Handwritten signature of the contractor's representative.*

承包人：（联合体成员）中国建筑股份有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址：北京市海淀区三里河路 15 号

日 期：2016 年 4 月 28 日



*Handwritten signature of the contractor's representative.*

承包人：（联合体成员）北京市市政工程设计研究总院有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址：北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

日 期：2016 年 4 月 28 日



# 全国建筑市场监管公共服务平台截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

## 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

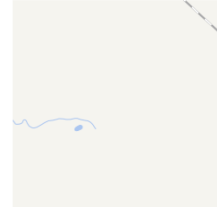
首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

### 肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程

广东省-肇庆市

项目编号	4412871611300202	省级项目编号	4412871611300202
建设单位	肇庆新区中朗管网运营管理有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA4UHXLX-X
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	811548
立项级别	地市级	立项文号	肇发改审批(2015)511号



项目地址: --

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

详细信息
[参与单位及相关负责人](#)
[单体信息](#)

项目代码	--	项目编号	4412871611300202
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-肇庆市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	肇发改审批(2015)511号	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	肇庆新区中朗管网运营管理有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA4UHXLX-X
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	811548
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程包含14条道路,全长约34.4公里;15条综合管廊,总长41.4公里。分四个工区建设。		
重点项目	否	工程用途	公共建筑配套工程
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 ?	D

获奖 2：聊城市兴华路跨徒骇河大桥建设工程总承包(EPC)  
获奖证书扫描件



GF-2011-0216

# 建设工程总承包合同

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：聊城市住房和城乡建设局

承包人（全称）：中国建筑第八工程局有限公司（联合体成员：山东省交通规划设计院有限公司）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就聊城市兴华路跨徒骇河大桥建设工程总承包（EPC）工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：聊城市兴华路跨徒骇河大桥建设工程总承包（EPC）

工程批准、核准或备案文号：2020-371500-78-01-000875

工程内容及规模：聊城兴华路跨徒骇河桥建设工程西接兴华路，东接滦河路，道路等级为城市次干路，设计速度 50km/h，道路沿线与滨河西路、滨河东路和光岳北路交叉，并跨越徒骇河，设滨河西路互通立交、跨徒骇河大桥、滨河东路及光岳北路平交口。兴华路跨徒骇河桥梁全长 388.285m，全桥跨径布置为  $(30+31+31)$  m +  $(100+100)$  m +  $(31+31+30)$  m，共分为三联。

工程所在省市详细地址：聊城市兴华路跨徒骇河位置处，连接兴华路和滦河路，跨越滨河西路、滨河东路和光岳北路。

工程承包范围：聊城兴华路跨徒骇河桥项目的施工图设计（通过直至审查并获得图审合格证）并负责全部采购和施工内容（包括但不限于桥梁、道路、立交、电气、绿化、亮化、排水等全部施工内容及审查批准的施工组织设计包括的便道、电力设施、必要的管线迁建、绿化迁移恢复、路灯迁移恢复等内容），达到通车验收条件，并将施工范围内的周边环境恢复原状，恢复标准不得低于施工前的标准。本工程为交钥匙工程，包括现状到竣工验收的所有内容，并负责缺陷责任期 24 个月。道路、桥梁的车辆变速、转弯路段应充分考虑使用需求，进行优化设计、施工，提高道路强度。

要引入 BIM 技术辅助施工图设计和工程施工。设计模拟：创建工程精细化

BIM模型，对管线和道路、立交之间进行碰撞检查；桥梁全桥进行精细化模拟，检查拉索张拉空间、钢箱梁、钢锚箱、主塔等细部构造。施工模拟：施工工序模拟，利用BIM技术结合施工方法，对施工工序模拟，通过生动、直观的施工工序模拟，可以有效分析复杂的施工工序是否合理、预制构件的拼装过程是否合理。施工进度模拟，利用BIM技术结合施工进度计划，实现基于时间维度的施工进度模拟。

## 二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

根据现场实际情况进行设计。

## 三、主要日期

项目开工（包含设计）日期：2020年9月6日

工程具备通车条件日期：2021年10月31日

工程竣工日期：2022年6月18日

## 四、工程质量标准

①工程设计质量标准：符合国家有关规范、标准，确保通过相关部门施工图审批。

②工程施工质量标准：符合现行的国家、省、市、法律、法规及规范要求及发包人内部管理制度要求，达到国家验收标准合格。

③特殊质量要求：达到“山东省市政金杯示范工程”建设标准，获得“山东省市政金杯示范工程”称号。如不能获得“山东省市政金杯示范工程”称号（因政策原因取消该奖项评选除外），扣除合同总价款的1%。

④主梁钢材、主塔钢材、钢桥面铺装、拉索、支座、阻尼器、伸缩缝、桥检车等桥梁主要构件需采用在国内类似大型桥梁使用过的品牌及制造商。

⑤本工程质量必须达到一次交验合格，如达不到一次验收合格，视为承包人违约。承包人无偿负责返工修复达到合格标准，并赔偿由此给发包人造成的经济损失，复检费用由承包人承担。该项违约金和赔偿金在工程结算款中扣除。

## 五、合同价格和结算方式

合同价格为人民币（大写）：贰亿叁仟陆佰捌拾叁万玖仟玖佰陆拾叁元零柒分（小写金额：236839963.07元）。

详见合同价格清单分项表。除根据合同约定在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不作调整，增减项以发包人和监理单位共同签章确认方可调整。

### 六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

### 七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：双方签字、盖章后生效。

发包人：（公章）

法定代表人：

授权代表：

经办人：

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

承包人：（公章）

法定代表人：

授权代表：

经办人：

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

合同订立时间： 年 月 日

合同订立地点：聊城市

# 全国建筑市场监管公共服务平台截图



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码


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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 聊城市兴华路跨徒骇河大桥建设工程总承包 (EPC)

项目编号	3715022406120003	省级项目编号	371502202405290001B
建设单位	聊城市住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	11371500004428215B
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	75625.91	总投资 (万元)	29869.39
立项级别	--	立项文号	聊发改审批函〔2020〕13号

山东省-聊城市-东昌府区



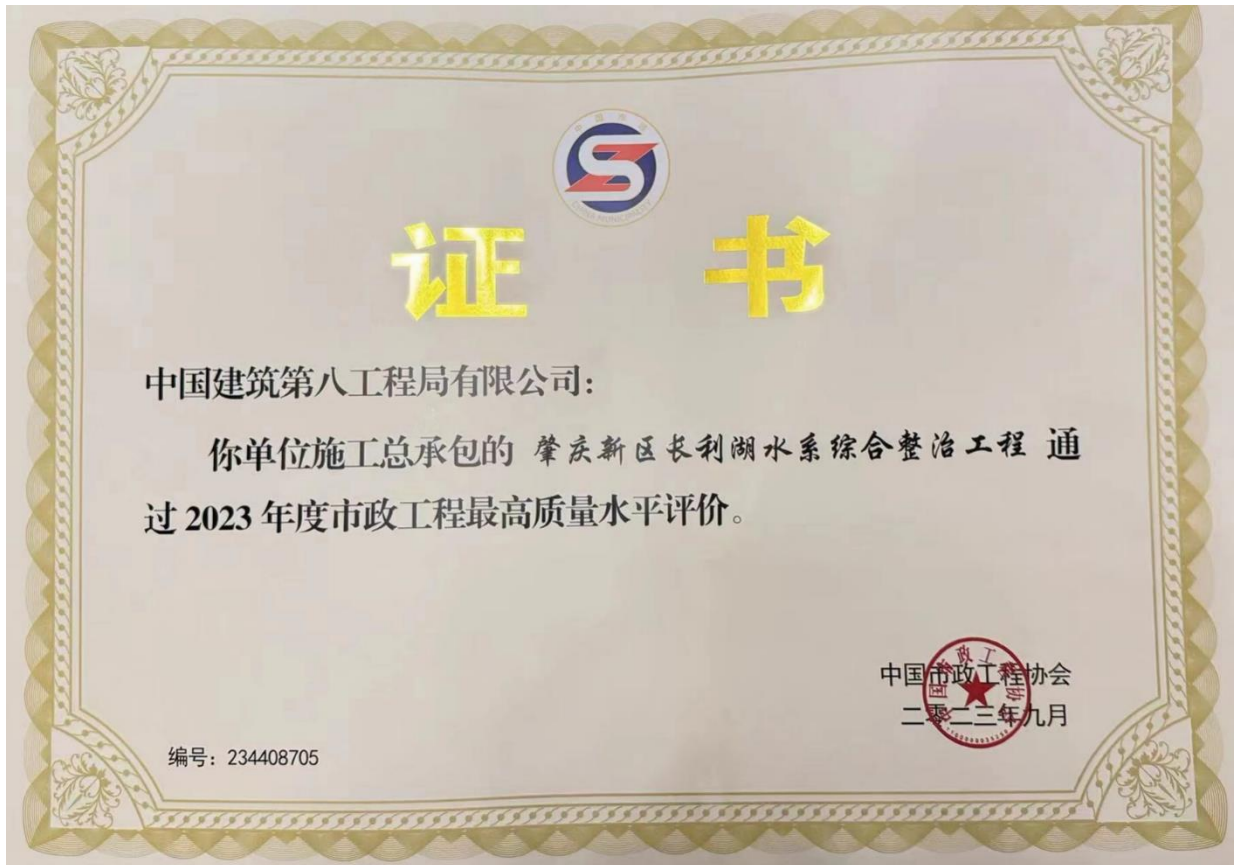
项目地址: 山东省聊城市兴华路跨徒骇河位置处, 连接兴华路和滨河路, 跨越滨河西路、滨河东路和光岳北路。

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

详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

项目代码	2020-371500-78-01-000875	项目编号	3715022406120003
项目分类	市政工程	行政区划	山东省-聊城市-东昌府区
具体地点	山东省聊城市兴华路跨徒骇河位置处, 连接兴华路和滨河路, 跨越滨河西路、滨河东路和光岳北路。	经纬度	116.022524, 36.462625
立项文号	聊发改审批函〔2020〕13号	立项级别	--
立项批复机关	聊城市发展和改革委员会	立项批复时间	2020-02-13
建设单位	聊城市住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	11371500004428215B
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	线字第371501202040049号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	财政资金	国有资金出资比例	100%
总面积 (平方米)	75625.91	总投资 (万元)	29869.39
总长度 (米)	2541.99	建设性质	新建
建设规模	聊城兴华路跨徒骇河桥建设工程西接兴华路, 东接滨河路, 道路等级为城市次干路, 设计速度50km/h, 道路沿线与滨河西路、滨河东路和光岳北路交叉, 并跨越徒骇河, 设滨河西路互通立交、跨徒骇河大桥、滨河东路及光岳北路平交口。兴华路跨徒骇河桥梁全长388.285m, 全桥跨径布置为 (30+31+31) m+ (100+100) m+ (31+31+30) m, 共分为三联。		
重点项目	是	工程用途	桥梁
计划开工	2020年09月06日	计划竣工	2022年06月18日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	历史业绩补录	数据等级 ?	B

获奖 3：肇庆新区长利湖水系综合整治工程  
获奖证书扫描件



合法-17档-298

合同编号:

## 肇庆新区长利湖水系综合整治工程

(EPC) 工程总承包

# 合同

(项目编号: )

发包人: 肇庆中建八局长利湖投资建设有限公司(公章)

承包人: 中国建筑第八工程局有限公司(联合体牵头人)(公章)

广东省建筑设计研究院(联合体成员)(公章)

长江勘测规划设计研究有限责任公司(联合体成员)(公章)

二〇一七年十一月

## 第一部分 合同协议书

发包人：（全称）肇庆中建八局长利湖投资建设有限公司

承包人：（全称）中国建筑第八工程局有限公司（联合体牵头人）

广东省建筑设计研究院（联合体成员）

长江勘测规划设计研究有限责任公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同各方就肇庆新区长利湖水系综合整治工程（EPC）工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：肇庆新区长利湖水系综合整治工程

工程批准、核准或备案文号：肇新行政资【2017】8号

工程内容及规模：项目总用地面积 488 亩(含水域面积约 203 亩)。主要是通过拓宽原有体育馆地块长利湖湖面，使长利湖流经体育中心河段满足 20 年一遇 24 小时暴雨标准；新建堤坝和防汛抢险通道，兼顾城市交通需求；新建肇庆新区长利湖沙滩公园及配套设施等。长利湖沙滩公园占地面积约 150 亩,长约 1 公里。

上述内容及规模以规划主管部门最终核准的指标为准。

工程所在省市详细地址：肇庆新区长利河流经体育中心河段

工程承包范围：包括拓宽肇庆新区原有体育馆地块长利湖湖面，新建堤坝和防汛抢险通道，新建肇庆新区长利湖沙滩公园及配套设施等的勘察、设计、施工（EPC）工程总承包。

主要包括以下工作内容：

A. 勘察：分别实施建设项目范围的勘察(包括初勘、详勘、超前钻（如有）、物探)；

B. 设计：包括建设项目的方案设计、初步设计（含初步设计概算及初设审查）、施工图设计、施工图送审配合、相关报建以及施工过程中、验收和运行管理等阶段的设计配合工作，竣工图编制（不单独计收编制费用）等；设计应遵照并满足《建筑工程设计编制深度规定（2016 年版）》所规定的要求，包括但不限于能顺利交付前的各种专项设计和各配套工程的专业设计等本项目所有建设内容的设计工作。如包括并不限

于：深基坑支护设计、室内装修设计、特殊工艺、人防、园林绿化、标志标识、交通设施、室内灯光设计、建筑夜景照明设计等专项设计（以下简称“专项设计”）等；

C. 施工（含设备购置）：包括项目估算范围内设计范围内所涉及的全部建安工程内容的施工、设备购置，以及工程质量缺陷修复等。施工图预算编制，工程资料档案编制、整理和分卷入册等汇总工作，并统一提交发包人办理归档、备案手续。

资金来源：发包人自筹。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源：无。

### 三、主要日期

总工期 2 年（包含勘察设计及施工期），计划竣工时间 2019 年 10 月 1 日。

### 四、工程质量标准

工程设计质量标准：满足国家现行有关设计规定标准及要求。

工程施工质量标准：达到国家施工验收规范合格标准。

### 五、合同价格和付款货币

1、合同价暂定为人民币（大写）：肆亿壹仟肆佰叁拾玖万零贰佰肆拾伍元整（小写金额：¥414,390,245 元）。

其中：

1) 工程勘察费暂定为：人民币（大写）：叁佰贰拾陆万玖仟贰佰壹拾元整，小写金额¥3,269,210 元；

2) 工程设计费暂定为：人民币（大写）：柒佰柒拾柒万肆仟陆佰玖拾元整，小写金额¥7,774,690 元；

3) 建筑安装工程（含设备采购）费暂定为人民币（大写）：肆亿零叁佰叁拾肆万陆仟叁佰肆拾伍元整，小写金额¥403,346,345 元。

2. 计价原则：本项目最终结算金额价以肇庆市财政局投资评审中心审定为准。结合以下原则认定：

(1) 工程勘察费：依据勘察实际工程量，按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计算后下浮 30% 金额作为结算金额。

(2) 工程设计费按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》以经批复工程概算为依据计算后下浮 30% 金额作为结算金额，设计费结算计算金额大于合同价的，按合同价结算。

承包人必须通过优化设计等手段，确保初步设计概算低于投资估算且初步设计建

安工程概算也不得超过投资估算中的建安工程费,否则由承包人承担初步设计方案及施工图无法通过审查的责任及其连带责任。

(3) 建筑安装工程费:除本合同约定情形可调整外,工程量按批复的施工图设计文件及经项目公司和政府实施机构双方和本项目监理工程师确认的实际工程数量为最终结算数量,执行《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《广东省建设工程计价通则》(2010)、《广东省市政工程综合定额》(2010)、《广东省园林绿化工程综合定额》(2010)、《广东省安装工程综合定额》(2010)、《广东省建筑与装饰工程综合定额》(2010)、粤水建管【2017】37号文《关于发布我省水利电力工程设计概(估)算编制规定与系列定额的通知》等计价依据。人工、材料、机械单价采用肇庆市建设工程造价管理站发布的信息价格,该造价信息中没有包含的材料价格,可参考同时期广东省建设工程造价管理站发布的肇庆地区的信息价格,两者均不包含的,承包人在计划采购合同签订前不少于30天报送需定价材料、设备计划给发包人(含政府资本代表),并推荐不少于发包人要求数量的品牌及报价给发包人(含政府资本代表),发包人(含政府资本代表)应在14天内完成审批。人工、材料、机械单价采用的基格,应根据以下原则确定:施工图预算编审时,采用经图审的设计文件出图时期的人工、材料、机械单价,工程结算时,根据施工进度确定人工、材料、机械单价所采用的相应价格。

预算包干费按1%计算。

按以上规定计算的建安费 $\times(1-\text{中标下浮率}5\%)$ 即为**结算建筑安装工程费**。

因不可抗力引起的变更价款,按本合同《通用条款》第17条规定执行。

承包人应在当月15日前将上一计量周期(上月11日至本月10日)内完成的工作内容,按工程量清单及发包人要求的格式进行计量,经监理人签认后报发包人(含政府资本代表)审验签认,每月15日前提提交6份月付款申请报告。

设备及工器具购置费:按国家及省市有关规定执行。

## 六、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

## 七、合同生效

本合同协议书签订时间为2018年1月8日;订立地点:肇庆新区。

本合同在以下条件全部满足之后生效:自合同各方法定代表人签章并加盖公章后生效。

本合同协议书一式 30 份，均具有同等法律效力，发包人执 12 份，承包人执 18 份。

本合同在以下条件全部满足之后生效：自合同各方法定代表人签章并加盖公章后生效。

（以下无正文）

(本页为合同签署页,无正文。)

发包人:肇庆中建八局长利湖投资建设有限公司

法定代表人(签章):

统一社会信用代码:

地址:广东省肇庆市鼎湖区桂城新城六区肇庆市美景麗枫酒店有限公司三层

电话:

传真:

开户银行:

账号:

日期:2018年1月8日

承包人:中国建筑第八工程局有限公司(联合体牵头人)(公章)

法定代表人(签章):

统一社会信用代码:9131000063126503X1

地址:中国(上海)自由贸易试验区世纪大道1568号27层

电话:021-61691998

传真:021-61691999

开户银行:中国建设银行股份有限公司上海向城路支行

账号:3105 0161 3637 0000 0078

日期:2018年1月8日

承包人:广东省建筑设计研究院(联合体成员)(公章)

法定代表人:(签章)

开户银行:中国建设银行股份有限公司广州流花支行

银行账号:4400 1453 1020 5028 6103

纳税人识别号:914400004558576332

地址:广州市荔湾区流花路97号

电话传真:020-86681565

日期:2018年1月8日

承包人:长江勘测规划设计研究有限责任公司(联合体成员)(公章)

法定代表人:(签章)

开户银行:建行武汉市水利支行

银行账号:42001116256053000738

纳税人识别号:914201006727695410

地址:武汉市江岸区解放大道1863号

电话传真:027-82829202

日期:2018年1月8日

# 全国建筑市场监管公共服务平台截图



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

## 肇庆新区长利湖水系综合整治工程

项目编号	4412871810020001	管级项目编号	4412871809300201
建设单位	肇庆中建八局长利湖投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA517A6N9
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	57373.72
立项级别	区县级	立项文号	肇新行政资(2017)8号

广东省-肇庆市



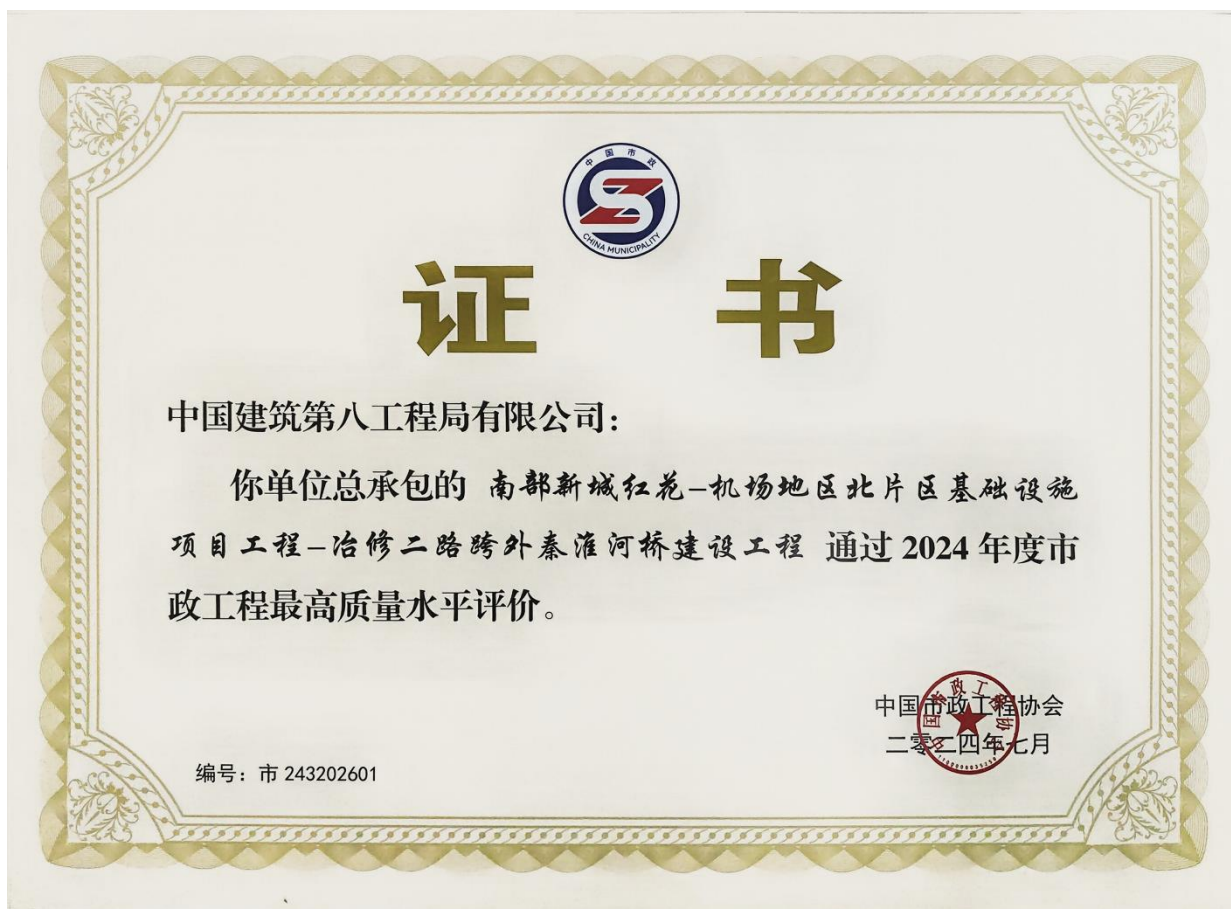
项目地址: --

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

[详细信息](#)
[参与单位及相关负责人](#)
[单体信息](#)

项目代码	--	项目编号	4412871810020001
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-肇庆市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	肇新行政资(2017)8号	立项级别	区县级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	肇庆中建八局长利湖投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA517A6N9
建设用地规划许可证编号	肇庆发规地字第【2018】15号	建设工程规划许可证编号	肇庆发规建字第【2018】46号
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	57373.72
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	项目总用地面积488亩(含水域面积约203亩),主要是通过拓宽原有体育馆地块长利湖湖面,使长利湖流经体育中心河段满足20年一遇24小时暴雨标准;新建堤坝和防汛抢险通道,兼顾城市交通需求;新建肇庆新区长利湖沙滩公园及配套设施等。长利湖沙滩公园占地面积约150亩,长约1公里。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 ?	C

获奖 4：南部新城红花一机场地区北片区基础设施项目工程-冶修二路跨外秦淮河桥建设工程  
获奖证书扫描件



## 合同协议书

南京市南部新城开发建设(集团)有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施南部新城红花-机场地区北片区基础设施项目EPC总承包(项目名称),已接受中国建筑股份有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司(联合体各方名称,以下简称“承包人”)对该项目设计施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同协议书及其附件;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标文件澄清文件;
- (4) 招标文件补遗;
- (5) 《南部新城红花-机场地区基础设施项目EPC管理办法》;
- (6) 专用合同条款;
- (7) 南部新城道路等各类基础设施设计导则;
- (8) 施工图设计技术要求及施工技术要求;
- (9) 通用规范;
- (10) 通用合同条款;
- (11) 已批准的初步设计、施工图设计、施工图预算、施工组织设计;
- (12) 投标文件;
- (13) 工程可行性研究报告;
- (14) 工程可行性研究的批复。

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。

2. 工程概况

(1) 工程名称: 南部新城红花-机场地区北片区基础设施项目EPC总承包。

(2) 工程地点: 南京市秦淮区南部新城红花-机场地区。

(3) 工程批准、核准或备案文号: 宁南管委[2016]64号。

(4) 资金来源: 自筹。

(5) 项目范围: 1) 次干路(7条): 国际路(I): 北起石杨路,南至机场路,路线全长约1868.4m,规划红线40m,采用双向六车道标准。响水河路(I): 北起秦淮南路-南至机场路,路线全长约1995.3m,规划红线26m,采用双向四车道标准。冶修二路(I): 北起石杨路-南至机场路,路线全长约1455m,规划红线33m,采用双向四车道标准。明匙路(I): 西起大明路,东至机场路,路线全长386m,规划红线33m,采用双向四车道标准。红花路: 西起大明路,东至苜蓿园大街,路线全长约1551m,规划红线33m,采用

双向四车道标准。华园路：西起大明路，东至响水河路，路线全长约 491m，规划红线 33m，采用双向四车道标准。校场一路：西起大明路，东至响水河路，路线全长约 374.2m，规划红线 33m，采用双向四车道标准。2) 支路（11 条）：西一路：西起明匙路，东至响水河路，路线全长约 914m，规划红线 22m，采用双向两车道标准。秦淮南路：西起大明路，东至苜蓿园大街，路线全长约 1658m，规划红线 22m，采用双向两车道标准。冶东一路：北起嘉园路，南至纬七路，路线全长约 635m，规划红线 20m，采用双向两车道标准。怡居东路：西侧响水河路—国际路，东侧冶修二路—冶东一路，路线全长约 475m，规划红线 16m，采用双向两车道标准。国东路：北起秦淮南路，南至红花路，路线全长约 288m，规划红线 16m，采用双向两车道标准。御道街南：北起石杨路，南至校场一路，路线全长约 1219m，采用双向两车道标准。其中石杨路至纬七路长约 859m，规划红线 22m；纬七路至校场一路长约 363m，规划红线 16m。富华路：西起大明路，东至响水河特色街巷，路线全长约 360m，规划红线 22m，采用双向两车道标准。天华路：北起富华路，南至东风河路，路线全长约 655m，规划红线 22m，采用双向两车道标准。东风河路：西起大明路，东至机场路，路线全长约 706m，规划红线 22m，采用双向两车道标准。夹岗二路：西起大明路，东至机场路，路线全长约 203m，规划红线 26m，采用双向两车道标准。嘉园路：西起国东路，东至苜蓿园大街，路线全长约 688m，规划红线 16m，采用双向两车道标准。3) 特色街巷（4 条）园民路：北起华园路，南至东风河路，路线全长约 264m，规划红线 12m。小校场路：西起天华路，东至响水河特色街巷，全长约 278m，规划红线 22m。响水河：北起秦淮南路，南至东风河路，全长约 2069m，规划红线 10m。怡居东路：西起御道街，东至响水河特色街巷，全长约 145m，规划红线 18m。

(6) 项目主要内容：设计、采购、施工总承包。

(7) 工程承包范围：以上工程项目的设计、采购、施工、缺陷修复等。

3. 合同价：设计费率 69%；

施工费率 79%。

4. EPC 总承包项目经理：李胜华；设计负责人：和坤玲；施工负责人：\_\_\_\_\_。

5. 工程质量符合的标准和要求：符合现行国家规范合格标准，确保“江苏省优质工程”争创“国家优质工程”。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

7. 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。

8. 承包人计划开始工作时间：\_\_\_\_\_，实际开始工作时间按照发包人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。工期为 36 月。

9. 承包人无相关专业工程设计能力或施工能力的，发包人有权按国家及省、市相关规定另行发包。

10. 本协议书一式叁拾份，合同双方各执壹拾伍份。

11. 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。

合同附件包括：

附件 1：工程质量保修书

附件 2：廉政合同

附件 3：安全生产合同

附件 4：履约担保格式（仅供参考）

附件 5：预付款担保格式（仅供参考）

附件 6：联合体协议书

（以下空白）

(此页无正文)

发包人：(盖公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

地 址：大明路 599 号

年 月 日



承包人：(联合体牵头人盖公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

地 址：北京市海淀区三里河路 15 号

年 月 日



Handwritten signature in black ink.

承包人：(联合体成员盖公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

地 址：上海市浦东新区世纪大道 1568 号

年 月 日



Handwritten signature in blue ink.

承包人：(联合体成员盖公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

地 址：北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

年 月 日



Handwritten signature in black ink.



# 全国建筑市场监管公共服务平台截图



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

### 南部新城红花-机场地区北片区基础设施项目工程

项目编号	3201051705080202	省级项目编号	3201051705080202
建设单位	南京市南部新城开发建设(集团)有限公司	建设单位统一社会信用代码	56289538-7
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	29200	总投资(万元)	744831.88
立项级别	区县级	立项文号	宁南管委[2017]27号

江苏省-南京市-建邺区



南京鱼嘴湿地公园  
手村  
项目地址: --

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

[详细信息](#)
[参与单位及相关负责人](#)
[单体信息](#)

项目代码	--	项目编号	3201051705080202
项目分类	市政工程	行政区划	江苏省-南京市-建邺区
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	宁南管委[2017]27号	立项级别	区县级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	南京市南部新城开发建设(集团)有限公司	建设单位统一社会信用代码	56289538-7
建设用地规划许可证编号	无	建设工程规划许可证编号	无
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	29200	总投资(万元)	744831.88
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	无		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	2017年06月30日	计划竣工	2020年12月30日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 ?	D

### 3.2 设计获奖情况

序号	获奖工程项目	奖项名称	获奖单位	奖项内容	国家级/省部级/市级	奖项证书发放时间	颁发单位
1	德州市市级雨污分流改造、污水处理厂尾水深度净化工程	2025年度全国优秀工程勘察设计奖	中国市政工程西北设计研究院有限公司	水系统工程设计一等奖	国家级	2025年11月	中国勘察设计协会
2	坪山河干流综合整治及水质提升工程	二〇二一年度行业优秀勘察设计奖	中国市政工程西北设计研究院有限公司	水系统工程设计一等奖	国家级	2023年3月	中国勘察设计协会
3	北京新机场地源热泵工程	二〇二一年度行业优秀勘察设计奖	中国中元国际工程有限公司	市政公用工程设计一等奖	国家级	2023年03月	中国勘察设计协会
4	乌鲁木齐市南郊净水厂及配套管线工程	二〇二一年度行业优秀勘察设计奖	中国市政工程西北设计研究院有限公司	市政公用工程设计三等奖	国家级	2023年3月	中国勘察设计协会
5	北京大学现代农业研究院	2025年度全国优秀工程勘察设计奖	中国中元国际工程有限公司	建筑设计二等奖	国家级	2025年11月	中国勘察设计协会
6	清华大学生物医学馆	2021年度全国优秀工程勘察设计奖	中国中元国际工程有限公司	建筑设计三等奖	国家级	2023年08月	中国勘察设计协会

注：后附证明材料

投标人近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）设计同类业绩获得市、省、国家级奖项和荣誉证明（优先提供较高等级的奖项）；证明资料为获奖证书扫描件和合同关键页扫描件（合同关键页是指含工程名称、工程类别、合同签字盖章页等页面）。（数量上限为 3 项，超过 3 项的，只认前 3 项）

注：1.若暂未颁发获奖证书，可用发证单位官方网站公布的截图替代证书文件，作为获奖证明。获奖时间以获奖证书颁发的时间为准，获奖证书需能体现单位名称、项目名称、获奖时间的关键信息。同一项目获得多个奖项的，该项目获奖只按获得的最高奖项提供。

2.国家级奖项包括：住建部颁发的全国优秀工程勘察设计奖；中国勘察设计协会颁发的行业优秀勘察设计奖建筑设计奖。

获奖 1：德州市市级雨污分流改造、污水处理厂尾水深度净化工程  
获奖证书扫描件



GF—2000—0210

副本

# 建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称：德州市市级雨污分流改造、污水处理厂尾水深度净化工程

工程地点：山东省德州市

合同编号：2018-616 2018-4175

设计证书等级：工程设计综合资质甲级 AW162001457

咨询证书编号：工咨甲 13320070002

发包人：中国核工业华兴建设有限公司

设计人：中国市政工程西北设计研究院有限公司

签订日期：2019年05月22日

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局 监制

发包人：中国核工业华兴建设有限公司

设计人：中国市政工程西北设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担德州市市级雨污分流改造、污水处理厂尾水深度净化工程初步设计、施工图设计、设计现场服务、配合竣工验收，协助发包人编制竣工图。工程地点为山东省德州市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

## 第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

## 第二条 设计依据

2.1 发包人提交的基础资料。

2.2 设计人采用的主要技术标准

国家及地方政府现行的相关标准、规范及要求，包括但不限于：

### ■ 给排水专业设计规范

《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2006

《污水综合排放标准》 GB8978-1996

《室外给水设计规范》 GB50013-2006

《室外排水设计规范》（2016年版） GB50014-2006

《地表水环境质量标准》 GB3838-2002

《环境空气质量标准》 GB3095-2012

《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008

《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996

《工业企业设计卫生标准》 GBZ1-2010

《建筑灭火器配置设计规范》 GB50140-2005

《工业金属管道设计规范》 GB50316-2000

有关国家规范及行业规程、标准。

### 第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 本合同

3.2 合同履行过程中双方达成的与本合同有关的洽商文件

### 第四条 合同范围及主要经济技术指标

本合同设计范围为：

1、德州市市级雨污分流改造项目主要建设雨污管网总长约 66371 米，配套建设一座规格为 8 万 m<sup>3</sup>/d 的天衢中路污水泵站、一座规格为 9.9m<sup>3</sup>/s 的南外环雨水泵站以及截流井等初步设计、施工图设计和施工配合及后续服务等。

2、污水处理厂尾水深度净化项目主要建设一座污水深度净化厂及其配套管网工程，处理规模为 30 万 m<sup>3</sup>/d，占地 150 亩，初步设计、施工图设计和施工配合及后续服务等。

具体内容包括：

#### ■ 初步设计阶段

初步设计应根据批准的可行性研究报告及方案设计进行编制。详细说明设计标准、参数的选择和工程布置图、工程结构图、工程建设进度等文件和资料

明确工程规模、建设目的、投资效益、设计原则和标准，深化设计方案确定征地范围和数量，提出设计中存在的问题、注意事项及有关建议。其深度应能控制工程投资，满足编制施工图设计的要求。

初步设计文件应包括：设计说明书、设计图纸、主要工程数量、主要材料设备数量、工程概算书等。

#### ■ 施工图设计阶段

施工图应根据批准的初步设计进行编制。其设计文件应能满足施工、安装及编制施工图预算的要求。

施工图设计文件应包括：设计说明书、设计图纸、工程数量、设备材料表等。

施工图设计文件应满足《市政公用工程设计文件编制深度规定》(2013年版)。

#### ■ 后续服务阶段

施工期间, 派驻现场设计代表, 提供变更现场协调、修改设计等后续服务。

负责提供用于环评、水保、地质灾害等专项报告的有关设计资料, 并将上述专项报告的相关批复意见落实在设计文件中。

与相关政府部门以及公共事业管理部门就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调。

协助申办各类规划许可、报建和备案、规划用地等手续。

#### 第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件

依据《德州市市级雨污分流改造、污水处理厂尾水深度净化及妇女儿童医院附属污水处理站工程EPC总承包(二次)招标文件》、《德州市城市总体规划(2009-2030)》、《德州市城市排水专项规划(2010-2030)》、《德州市中心城区雨污分流工作总体实施方案》及相关修改文件, 结合工程设计各阶段分批提供。设计人应自行搜集设计所需基础资料, 并承担主体责任, 发包人协助进行协调和沟通。

#### 第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期
1	初步设计文件	纸质版 12 份 电子版 1 份	可研批复后, 30 天内完成全部初步设计工作 (其中方案设计 15 日, 初步设计 20 日)。
2	施工图设计文件	纸质版 12 份 电子版 1 份	初步设计文件批复后, 满足业主要求, 30 天内 完成全部施工图设计工作。
3	竣工图		协助发包人编制竣工图, 满足竣工验收要求。

#### 第七条 本合同项目的设计内容及费用

7.1 本合同设计费采用暂定总价, 金额 1500 万元(大写: 人民币壹仟伍佰万元整)

7.2 本合同设计费按扣除暂列金后的建安总造价(施工图预算价, 包括工程设备购置费)\*1.7%-摊销(如有)-代扣代缴(如有)计价。

7.3 本合同价款是甲方对乙方所提供技术服务的全部补偿, 它包括但不限于乙方完成本合同全部工作的报酬、乙方应缴纳的各种税费、各类保险费等费用。

发包人：中国核工业华兴建设  
有限公司

法定代表人  
或其授权代表（签章）：

工商注册住所：江苏省南京市建邺区云  
龙山路 79 号

邮编：210019

电话：025-82280571

传真：025-82280571

纳税人身份：一般纳税人

纳税人识别号：9132 0000 1347 5654 0Y

开户银行名称：中国建设银行股份有限  
公司南京新城科技园支行

开户银行账号：32001590400052500016

设计人：中国市政工程西北设计研  
究院有限公司

法定代表人  
或其授权代表（签章）：

工商注册住所：甘肃省兰州市定  
西路 459 号

邮编：730099

电话：0931-8761669

传真：

纳税人身份：一般纳税人

纳税人识别号：9162 0000 2243

4688 75

开户银行名称：中国工商银行股份  
有限公司兰州东岗支行

开 户 银 行 账 号 ：

2703000509026416648

合同订立时间：2019 年 05 月 22 日

获奖 2：坪山河干流综合整治及水质提升工程  
获奖证书扫描件

编号：2021Q0036

# 获奖证书

中国市政工程西北设计研究院有限公司：

你单位 坪山河干流综合整治及水质提升工程 被评为二〇二一年度行业优秀  
勘察设计奖 水系统工程设计 一等奖。

特发此证，以资鼓励。



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)

## 合同文件

发包人：深圳市坪山新区城市建设局

承包人：中国建筑股份有限公司

中国市政工程西北设计研究院有限公司

中国水利水电科学研究院

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)

合同文件

发包人：深圳市坪山新区城市建设局

承包人：中国建筑股份有限公司

中国市政工程西北设计研究院有限公司

中国水利水电科学研究院

日期： 年 月 日

## 总 协 议 书

发包人：深圳市坪山新区城市建设局

承包人：中国建筑股份有限公司

中国市政工程西北设计研究院有限公司

中国水利水电科学研究院

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》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、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

工程名称：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）

工程地点：深圳市坪山新区

工程规模及特征：

坪山河干流综合整治工程治理范围为坪山河干流源头至深惠交接断面兔岗岭水陂段，河道治理全长 19.2 公里，设计防洪标准按 100 年一遇，主要建设内容包括河道防洪工程、水质改善工程、生态修复工程、管线迁改工程等。

坪山河干流水质提升工程主要包括对河道及周边的现状调查与评估，对已有工程设计的优化和完善，水质达标提升，老河道综合整治，与干流关联的市政配套、截污系统的完善，防洪拦截、水资源利用与调配，初雨与雨洪截流、调蓄、处置，污水深度处理及回用工程，完善生态湿地系统、完善河岸绿道系统等。

资金来源：100%政府投资。

### 二、工程承包范围

1、坪山河干流综合整治工程的工程咨询（出具具体的优化方案并指导承包人的设计单位落实、调整及完善，承包人的设计单位对其最终的设计成果负责）、工程施工以及应由承包人完成的其他工作；

2、三洲田水综合整治工程的工程施工以及应由承包人完成的其他工作；

3、坪山河干流水质提升工程的相关课题研究、项目前期咨询（可研编制等）、勘察（包括测绘，勘探，物探）、工程设计（方案设计，初步设计，施工图设计，竣

工图编制)、工程施工以及应由承包人完成的其他工作:

4、责任期内水质监测与检验;

5、项目移交。

三、合同工期

2016年10月10日工程开工(最终以开工令为准),2018年12月31日完工,共812日历天。

其中:

2016年12月前完成干流的设计优化;

2017年7月前完成水质提升工程的前期工作具备开工条件;

2018年年底全面完工。

四、工程质量标准和要求:

1、设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文,应符合现行的设计文件编制深度的相关规定。

2、中标人应围绕国家、省、市考核目标,进行多方案论证、研究比选,制定坪山河干流综合整治及水质提升工程的整体方案,合理确定并细化项目的设计方案,并以估算总投资为限额对整个项目进行限额设计。

3、中标人应根据招标项目清单注明的估算价开展项目建议书、可行性研究报告等相关前期工作,所编制的概算价不应超出估算总投资。项目的初步设计及概算获得批准后,中标人应在批复的初步设计概算内进行限额设计,施工图预算不应超过获批复概算中相应部分的费用之和(不含预备费)。

未经发包人同意,中标人不得调整项目的规模、标准及概算投资额。

4、工程质量满足国家及相关行业工程施工质量合格标准。

5、工程目标:

(1)防洪达标:100年一遇。

(2)水质提升:按照广东省交界断面达标要求及《南粤水更清行动计划》,2020年坪山河水质重金属指标达到III类标准,其他指标优于IV类,争取达到III类,为解除坪山新区“环保限批”创造条件。其中2018年氨氮达到V类,其余指标达到IV类;2019年达到IV类。(如国家、广东省出台新的规定及要求,按新规定及要求执行)。

(3)生态修复:恢复河道自然基底,丰富河流生态,共享城市空间资源和自然载体,全面落实水生态文明建设。

(4)景观提升:打造沿河绿色生态廊道,恢复河流生态,服务周边城市发展,提供城市空间共享资源和自然载体。

(5)水资源利用与水量保障:以改善水生态环境为目标,计算分析干流最低生态需求用水,建设防洪拦截、水资源利用与调配系统,基流、雨洪利用系统,再生水回用系统等,维持和提高河道水体水量,保障滨水景观需求。

(6)绿色技术应用:以海绵城市建设理念为指导,采取低碳生态、低影响开发模式,建设人与自然、资源、环境和谐发展示范区。

(7)智慧管理与服务:实时掌握河道流域、岸线、堤防的动态信息,并整理分

析，建立模型，提升河道管理服务与预报预防水平。

(8) 河岸生态文化品质：完善河岸生态系统、加强文化传承与建设、完善河岸景观照明体系、提升安全服务设施、改造现有桥梁的外观、完善干支流慢行系统的衔接；

(9) 重点河段城市建设：东纵路城区河段打造三河交汇水上立交景观风貌区，燕子岭-坪环河段打造成为集休闲、娱乐、观光于一体的景观生态风貌区。

#### 五、水质达标考核方式及标准

2018 年的达标评价考核方法为：由发包人委托经环保行政管理部门认可的有资质的第三方社会检测机构，按照国家相关监测技术标准、规范的规定连续监测 5 天，每天二次共监测 10 次，以 10 次结果的平均值进行达标考核，如果平均值有一项不满足水质控制目标，则该断面水质超标，河流水质没有达到治理目标。对第三方检测机构检测结果有异议的，可申请深圳市环境监测中心站或其他权威检测机构进行仲裁。

2019 年、2020 年的达标评价考核方法为：采用深圳市环境监测中心站的当年全年 24 次（2 次/月）的监测结果，以 24 次的年度平均值进行达标评价，如果平均值有一项水质控制目标，则该断面水质超标，河流水质没有达到控制目标。

#### 六、合同价款

1、总合同价（暂定）：22.5018 亿元；

2、总合同价=各子项目合同价之和；

3、子项目合同价=子项目建筑安装工程费（包含设备购置费）+承包范围内的工程建设其他费；

4、子项目建筑安装工程费=（经审计部门审定的建筑安装工程费用—不可竞争费用）×（1—中标下浮率）+不可竞争费用（其中不可竞争费按深建价（2015 年 18 号）文件规定执行），其中管线迁改工程的建筑安装工程费下浮率按照深圳市现行的有关规定执行。最终结算价以审计部门审定价为准。

其中中标下浮率为 20.06%；

5、列入合同价的工程建设其他费包括：课题研究费用、项目前期咨询费、勘察费、设计费、环境影响咨询费、水土保持咨询费、防洪评估费、工程保险费、竣工图编制费、联合试运转费、地质灾害危险性评估专题费、高可靠性供电费、白蚁防治费等。

具体计算原则如下：

(1) 工程建设其他费原则上以发改部门审定的建筑安装工程费×（1-中标下浮率）作为计费基数并按批复的相应费率进行计费；批复中未列明的工程建设其他费用则按审定的建筑安装工程费×（1-中标下浮率）×相应的规定费率（按现行的收费标准）进行计费，并以批复概算对应的金额为上限；最终以审计部门审定价为准。

(2) 课题研究费用由承包人向政府等相关部门申请，若获得该项费用批复，则以批复费用并按中标下浮率下浮后支付相应费用，最终以审计部门审定价为准；若未获得该项费用批复，则投标人不得要求招标人另行支付。

(3) 坪山河干流水质提升工程设计费：经审定的水质提升项目的概算建筑安装

发包人（公章）： 承包人（公章）：  
 法定代表人：\_\_\_\_\_ 法定代表人：\_\_\_\_\_    
 委托代理人：\_\_\_\_\_ 委托代理人：\_\_\_\_\_   
 电 话：\_\_\_\_\_ 电 话：\_\_\_\_\_   
 地 址：\_\_\_\_\_ 地 址：\_\_\_\_\_   
 开户银行：\_\_\_\_\_ 开户银行：\_\_\_\_\_   
 账 号：\_\_\_\_\_ 账 号：\_\_\_\_\_

发包人（公章）：\_\_\_\_\_ 承包人（公章）：\_\_\_\_\_  
 法定代表人：\_\_\_\_\_ 法定代表人：\_\_\_\_\_  
 委托代理人：\_\_\_\_\_ 委托代理人：\_\_\_\_\_  
 电 话：\_\_\_\_\_ 电 话：\_\_\_\_\_  
 地 址：\_\_\_\_\_ 地 址：\_\_\_\_\_  
 开户银行：\_\_\_\_\_ 开户银行：\_\_\_\_\_  
 账 号：\_\_\_\_\_ 账 号：\_\_\_\_\_

发包人（公章）：\_\_\_\_\_ 承包人（公章）：\_\_\_\_\_  
 法定代表人：\_\_\_\_\_ 法定代表人：\_\_\_\_\_  
 委托代理人：\_\_\_\_\_ 委托代理人：\_\_\_\_\_  
 电 话：\_\_\_\_\_ 电 话：\_\_\_\_\_  
 地 址：\_\_\_\_\_ 地 址：\_\_\_\_\_  
 开户银行：\_\_\_\_\_ 开户银行：\_\_\_\_\_  
 账 号：\_\_\_\_\_ 账 号：\_\_\_\_\_

发包人（公章）：\_\_\_\_\_ 承包人（公章）：\_\_\_\_\_  
 法定代表人：\_\_\_\_\_ 法定代表人：\_\_\_\_\_  
 委托代理人：\_\_\_\_\_ 委托代理人：\_\_\_\_\_  
 电 话：\_\_\_\_\_ 电 话：\_\_\_\_\_  
 地 址：\_\_\_\_\_ 地 址：\_\_\_\_\_  
 开户银行：\_\_\_\_\_ 开户银行：\_\_\_\_\_  
 账 号：\_\_\_\_\_ 账 号：\_\_\_\_\_

获奖 3: 北京新机场地源热泵工程  
获奖证书扫描件



# 北京新机场地源热泵工程设计合同

(合同编号: )

甲方: 北京新机场建设指挥部

乙方: 中国中元国际工程有限公司

二〇一八年九月合同专用章



# 建设工程设计合同

(民用建设工程设计合同)

工程名称：北京新机场地源热泵工程

工程地点：永定河北岸，北京市大兴区榆垓镇、  
礼贤镇和河北省廊坊市广阳区之间

合同编号：

(由乙方编填)

设计证书等级：工程设计综合资质甲级

甲方：北京新机场建设指挥部

乙方：中国中元国际工程有限公司

签订日期：

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局监制



甲方：北京新机场建设指挥部

乙方：中国中元国际工程有限公司

甲方委托乙方承担北京新机场地源热泵工程设计项目，经双方协商一致，签订本合同。

**第一条** 本合同依据下列文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国合同法》和《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

**第二条** 本合同设计项目的内容、名称、建设规模、投资及设计费计费额。

2.1 项目内容：本项目的建设内容包括地源热泵 1 号站、地源热泵 2 号站、室外埋管及联络管和室外冷热水管网，室外冷热水管网的设计分界为用户地块红线外 1m。其中，地源热泵 1 号站位于锅炉房内，地源热泵 2 号站位于北侧蓄滞洪区内。

2.2 项目名称：北京新机场地源热泵工程。

2.3 建设规模：本项目采用地源热泵+烟气余热热泵+换热站+电制冷+冰蓄冷相结合的耦合式多能互补智慧能源系统，到 2019 年实现供能面积 97.1 万 m<sup>2</sup>，最终总的供能面积为 257.0 万 m<sup>2</sup>。地源热泵系统在南北蓄滞洪区布孔面积约 56 万 m<sup>2</sup>，共设置浅层埋孔约 11000 个，实现供热能力 54.4MW；烟气余热利用系统本期供热能力为 34.5MW；冰蓄冷系统本期设计规模 26964RTh。

2.4 工程概算：本项目工程概算为 49059.00 万元。

**第三条** 甲方应向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	设计基础资料	1	满足设计进度	

**第四条** 乙方应向甲方交付的设计资料及文件

序号	资料及文件名称	份(套)数	提交日期
1	初步设计文件	20	业主提供资料齐全后 45 天完成初步设计
2	满足施工招标需要的图纸及文件	20	初步设计审查通过后 30 天完成招标图设计
3	施工图设计文件	20	招标完成, 总包单位及主设备确定后 60 天完成施工图设计

**第五条** 设计的费用以人民币结算, 本合同总费用为人民币(大写) 壹仟贰佰玖拾万元整, (小写) 1290.00 万元。其中设计收费为人民币(大写) 壹仟壹佰捌拾叁万元整, (小写) 1183.00 万元; 浅层地温能评价收费为人民币(大写) 壹佰零柒万元整, (小写) 107.00 万元。本合同总收费构成见下表:

编号	收费项	设计内容	设计收费(万元)
1	设计费	1#能源站、2#能源站、地理管、热力管网	1183.00
		小计	<b>1183.00</b>
2	浅层地温能评价费	浅层地温能评价费	104.00
		管理费	3.00
		小计	<b>107.00</b>
3		<b>合计总收费</b>	<b>1290.00</b>

乙方在服务范围和期限内履行设计职责应获得的设计服务费, 包括设计、服务和其他为完成本工程所需的全部费用(包括设计分包的管理协调费、食宿、交通、通讯及办证等)。

(1) 设计费支付进度详见下表:

8.9 本工程设计资料及文件中,建筑材料、建筑构配件和设备,应当注明其规格、型号、性能等技术指标,乙方不得指定或变相限定生产厂、供应商。甲方需要乙方的乙方员配合加工定货、外出考察时,所需要费用各自承担。

8.10 甲方委托乙方承担本合同内容之外的工作服务,另行支付费用。

8.11 由于不可抗力因素致使合同无法履行时,双方应及时协商解决。

8.12 本合同发生争议,双方当事人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解,调解不成时,双方当事人同意由北京仲裁委员会仲裁。

8.13 本合同一式拾份,甲方陆份,乙方肆份。

8.14 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。

8.15 本合同未尽事宜,双方可签订补充协议,有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等,均为本合同组成部分,与本合同具有同等法律效力。

8.16 其它约定事项:

无。

甲方名称:(盖章)

乙方名称:(盖章)

法定代表人:(签字)

法定代表人:(签字)

授权代表:(签字)

授权代表:(签字)

联系人:(签字)

联系人:(签字)

住 所:

住所:北京市海淀区西三环北路5号

邮政编码:

邮政编码:100089

电 话:

电话:010-68732106

传 真:

传真:010-68458351

开户银行:

开户银行:北京工商银行紫竹院支行

银行帐号:

银行帐号:0200007619004651438

获奖 4: 乌鲁木齐市南郊净水厂及配套管线工程  
获奖证书扫描件

编号: 2021D0259

# 获奖证书

中国市政工程西北设计研究院有限公司:

你单位 乌鲁木齐市南郊净水厂及配套管线工程 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 市政公用工程设计 三等奖。

特发此证, 以资鼓励。



5

合同编号：

工程号：GF—2000—0210

## 建设工程设计合同（二）

（专业建设工程设计合同）

工程名称： 乌鲁木齐市南郊净水厂及配套管线工程

工程地点： 乌鲁木齐市

合同编号： 2012-376 工程：2012-2599

设计证书等级： 市政综合甲级,证书号 AW162001457

发 包 人： 乌鲁木齐水业集团有限公司

设 计 人： 中国市政工程西北设计研究院有限公司

签 订 日 期： 二〇一二年十月

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

发包人：乌鲁木齐水业集团有限公司

设计人：中国市政工程西北设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担 乌鲁木齐市南郊净水厂及配套管线工程 工程设计，工程地点为 乌鲁木齐市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

### 第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

### 第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是：

《室外给水设计规范》 GB50013-2006

《室外排水设计规范》 GB50014-2006

《建筑设计防火规范》 GB50016-2006

《给水排水管道工程施工及验收规范》 GBJ50268-2008

《建筑给排水设计规范》 GB50015—2009

《城市给水工程项目建设标准》（1994年）

《市政公用工程设计文件编制深度的规定》建质〔2004〕16号文

### 第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

#### 3.1 合同书

### 3.2 中标函（文件）

### 3.3 发包人要求及委托书

### 3.4 投标书

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

项目名称：乌鲁木齐市南郊净水厂及配套管线工程

项目规模：取水头部处理规模按远期 40 万 m<sup>3</sup>/d，净水厂及输水管道处理规模远期 40 万 m<sup>3</sup>/d,近期 20 万 m<sup>3</sup>/d

设计阶段：初步设计、施工图

投 资：乌鲁木齐市南郊净水厂及配套管线工程直接费 43566.9 万元

设计内容：乌鲁木齐市南郊净水厂及配套管线工程取水头部、净水厂及输水管线的初步设计和施工图设计，以及初步设计概算。

**第五条**发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

1. 乌拉泊水库取水现状资料；
2. 拟建取水头部、输水管道地质详细勘察报告资料；
3. 拟建取水头部 1: 500 地形图、输水管道 1:1000 带状地形图
4. 厂外供水供电资料；
5. 工程建设地点工程地质详细勘察报告资料；
6. 水厂及泵站厂址地形测量图 1:1000) (电子版，格式 dwg)；
7. 输水管道地形测量图 (1:1000) (电子版，格式 dwg)；
8. 本工程穿越乌准铁路、西延干渠、高速路的批复文件及用电协议书；
9. 征地批复；
10. 相关资料等。

上述资料应于设计成果提交日期前 30 天提供。

**第六条** 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

交付设计文件：初步设计设计文件 8 份；施工图图纸共计 8 份，需增加的份数由发包人提出，费用另计，交图地点在乌鲁木齐市。

交设计文件时间：施工图分阶段出图，与 2013 年 2 月 28 日前全部交付。

**第七条** 费用

7.1 双方商定，本合同的收费¥784 万元人民币（大写：柒佰捌拾肆万元整）。收费依据和计算方法按国家和地方有关规定执行，国家和地方没有规定的，由双方商定。收费中包含各项审查费用及专家咨询费。

**第八条** 支付方式

8.1 本合同生效后三天内，发包人支付设计费总额的 10%，计¥78.4 万元。

8.2 设计人提交初步设计文件后三天内，发包人支付设计费总额的 10%，计¥78.4 万元；待初步设计审查批复后，发包人支付设计费总额的 15%，计¥117.6 万元；设计人提交施工图设计文件后三天内，发包人向设计人支付总设计费的 10%，计¥78.4 万元；待图纸审查完毕，发包人支付设计费总额的 35%，计¥274.4 万元；本工程竣工验收合格后，发包人向设计人支付总设计费的 15%，计¥117.6 万元，留 5%质保金，计¥39.2 万元。

8.3 双方委托银行代付代收有关费用。

**第九条** 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人名称:

乌鲁木齐水业集团有限公司

(盖章)



设计人名称:

中国市政工程西北设计研究院有限公司

(盖章)



法定代表人: (签字并盖章)

法定代表人: (签字并盖章)



或委托代理人: (签字并盖章)

或委托代理人: (签字并盖章)



住 所: 乌鲁木齐市黑龙江路23号

住 所: 兰州市定西路459号

邮政编码: 830000

邮政编码: 730000

电话: 0991-5814602

电话: 0931-8761545

传真: 0991-5851677

传真: 0931-8761545

开户银行:

开户银行: 乌鲁木齐市工行光明路支行

开户名称:

开户名称: 中国市政工程西北设计研究院有限公司新疆分院

银行账号:

银行帐号: 3002012229024928030

获奖 5: 北京大学现代农业研究院  
获奖证书扫描



北京大学现代农业研究院科研综合楼等施工图  
设计合同

合同编号：

招标人：潍坊市教育局

设计人：中国中元国际工程有限公司

招标人(全称): 潍坊市教育局 (以下简称甲方)

设计人(全称): 中国中元国际工程有限公司 (以下简称乙方)

甲方委托乙方承担北京大学现代农业研究院科研综合楼等施工图设计项目,主要内容为:包括建筑单体施工图(建筑、结构、给排水、暖通、强电、消防、节能设计等内容)及施工阶段的配合服务、室内二次精装修设计、科研综合楼生物实验室工艺设计等。自拿到场地时至施工图经图审部门审查合格前的所有内容,以及施工过程中的后期服务。经双方协商一致,签订本合同,共同执行。

### 第一条 本合同签订论据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等有关法律、法规。

1.2 国家及地方有关工程设计等管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

### 第二条 设计依据

2.1 甲方给乙方的委托书。

2.2 甲方提供的基础资料。

2.3 乙方采用的主要技术标准是:国家、地方标准规范、规定。

### 第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的,如果合同文件存在歧义或不一致,则根据如下优先次序来判断:

3.1 设计合同

3.2 中标通知书

3.3 甲方要求及委托书

3.4 招、投标文件

**第四条** 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容

工程设计范围、规模：科研综合楼（1#，不含培训中心）面积35620 m<sup>2</sup>，科研综合楼生物实验室面积为13274 m<sup>2</sup>。温室（3#）面积为900 m<sup>2</sup>。

工程设计阶段：施工图设计及施工配合。

工程设计服务内容：建筑单体施工图（建筑、结构、给排水、暖通、强电、消防、节能设计等内容）及施工阶段的配合服务、室内二次精装修设计、科研综合楼生物实验室工艺设计等。自拿到场地时至施工图经图审部门审查合格前的所有内容，以及施工过程中的后期服务。

**第五条** 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	规划设计条件、地形图、红线图	1	签订合同时	
2	周边市政道路及配套情况	1	签订合同时	
3	设计任务要求	1	施工图设计前提供	
4	工程地质详细勘察报告	1	签订合同时	
5	审批通过的全套设计方案批文	1	签订合同时	
6	审批通过的全套初步设计图纸	1	签订合同时	

甲方提交上述资料及文件超过规定期限15天以内，乙方按合同第六条规定交付设计时间顺延；超过规定期限15天以上时，乙方有权重新确定提交设计文件的时间。

**第六条** 乙方向甲方交付的设计文件、份数、地点及时间

1、提供所有资料（15套）及电子版，具体数量满足甲方及工程实际需要。

2、签订合同后20日内提交设计成果文件。

**第七条** 合同价格及支付方式

甲方：(公章)

潍坊市教育局

住 所：

法定代表人：

委托代理人：刘永森

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

帐 号：

邮 政 编 码：

乙 方：(公章)

中国中元国际工程有限公司

住 所：

北京市海淀区西三环北路5号

法定代表人：

委托代理人：于永新

电 话：010-68732440

传 真：010-68732507

开 户 银 行：

北京工商银行紫竹院支行

帐 号：

0200007619004651438

邮 政 编 码：100089

本合同签订于：2018年3月20日

获奖 6:清华大学生物医学馆  
获奖证书扫描

编号: 2021B0450

# 获奖证书

中国中元国际工程有限公司:

你单位 清华大学生物医学馆 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 建筑设计 三等奖。

特发此证, 以资鼓励。



GF—2000—0209

# 建设工程设计合同（一）

（民用建设工程设计合同）

工程名称： 清华大学生物医学馆

工程地点： 北京市

合同编号 IPPRZH13070S号

（由设计人编填）

设计证书等级： 综合甲级

发 包 人： 清华大学

设 计 人： 中国中元国际工程公司

签 订 日 期： 2013年11月

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局

监制



发包人： 清华大学

设计人： 中国中元国际工程公司

发包人委托设计人承担 清华大学生物医学馆 工程设计，经双方协商一致，签订本合同。

**第一条** 本合同依据下列文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

**第二条** 本合同设计项目的内容：名称、规模、阶段、投资及设计费等见下表。

序号	分项目名称	建筑规模		设计阶段及内容			估算总投资 (万元)	设计费单 价(元 /m <sup>2</sup> )	估算 设计费 (万元)	设计费 大写
		层数	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	方案	初步 设计	施工图				
1	生物医学馆	地下3层 地上4层	42000	√	√	√		105	441	肆佰肆 拾壹万 元整
	合计		42000						441	肆佰肆 拾壹万 元整
说明	<p>1. 本项目设计费计算参照为《工程勘察收费标准(2002年修订本)》。</p> <p>2. 设计范围含单体建筑设计、初步设计、施工图设计全过程、用地范围内外网及环境设计、一般性室内装修。</p> <p>3. 本合同不含微生物实验室专业设计内容,待发标人确认微生物实验室须建于本建筑内时,设计人须做大量相应调整,同时双方须另行签订补充协议。</p> <p>4. 本次设计范围不包含室内精装修设计、泛光照明设计、标识设计、施工图预算费用以及消防(气体灭火)、幕墙等二次深化设计等专项施工图设计。</p> <p>5. 设计范围和深度参照《建筑工程设计文件编制深度文件》(08版)。</p>									

同等法律效力。

发包人名称:

清华大学

(盖章)

设计人名称:

中国中元国际工程公司

(盖章)

法定代表人: (签字)

长保其印

法定代表人: (签字)

丁建

委托代理人: (签字)

2023.11.7

委托代理人: (签字)

hwtb

住所:

住所: 北京市西三环北路5号

邮政编码:

邮政编码: 100089

电话:

电话: 010-68732958

传真:

传真: 010-68732189

开户银行:

开户银行: 中国工商银行

北京紫竹院支行

银行帐号:

银行帐号: 0200007619004651438

#### 4、项目总负责人专业、职称和业绩情况

项目总负责人（即工程总承包项目经理）

姓名	吴剑兵	年龄	42 岁	学历	本科	
职称	高级工程师	职务	项目经理	拟在本合同任职	项目总负责人	
毕业学校	2006 年毕业于 长安大学 学校 土木工程 专业					
主要业绩情况						
序号	参加过的项目名称	项目工作内容	合同签订时间	担任职务	竣工验收时间	合同金额
1	肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程（二、三、四工区）	项目建设范围内包含 14 条道路（全长约 34.4km），并配套综合管廊监控中心。	2016/4/28	项目总负责人	2022/4/21	710044.37 万元（其中，由中国建筑第八工程局有限公司承建的二、三、四工区施工造价金额为 471690.75 万元）
备注						

注：后附证明材料。

提供相关职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。

业绩要求：投标人（如投标人为联合体，则需牵头单位提供）提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工同类工程总承包业绩（数量上限为 1 项，超过 1 项的，只认前 1 项业绩，需按照合同金额从大到小排序）；

证明资料：1、中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目总负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。（注：优先提供合同金额较大项目业绩）2、1 个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）



使用有效期: 2026年04月29日  
- 2026年10月26日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 吴剑兵

性 别: 男

出生日期: 1984年04月12日

注册编号: 沪1412013201624090

聘用企业: 中国建筑第八工程局有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2026-03-27至2029-03-26)

建筑工程(有效期: 2024-04-07至2027-04-06)

公路工程(有效期: 2024-04-19至2027-04-18)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

吴剑兵

个人签名: 吴剑兵

签名日期: 2026.4.29

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: 2016年07月27日

建筑施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证书

编号: 沪建安B(2018)0096056

姓名: 吴剑兵

性别: 男

出生年月: 1984年04月12日

企业名称: 中国建筑第八工程局有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2018年11月29日

有效期: 2024年11月18日 至 2027年12月29日



发证机关: 上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期: 2024年11月18日



职称证



毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴剑兵 社保电话：812422971 身份证号：450331198404122719 页码：1  
 参保单位名称：中国建筑第八工程局有限公司南方分公司 单位编号：681026 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			险种	医疗保险			险种	生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交		基数	单位交	个人交		基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	03	681026	24930.0	3490.2	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	98989	494.15	2360	16.52	7.08
2023	04	681026	24930.0	3490.2	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	98989	494.15	2360	16.52	7.08
2023	05	681026	24930.0	3490.2	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	98989	617.69	2360	16.52	7.08
2023	06	681026	24930.0	3490.2	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	98989	617.69	2360	16.52	7.08
2023	07	681026	26421.0	3698.94	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	98989	617.69	2360	16.52	7.08
2023	08	681026	26421.0	3698.94	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	98989	617.69	2360	16.52	7.08
2023	09	681026	26421.0	3698.94	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	98989	617.69	2360	16.52	7.08
2023	10	681026	26421.0	3698.94	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	98989	617.69	2360	16.52	7.08
2023	11	681026	26421.0	3698.94	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	98989	617.69	2360	16.52	7.08
2023	12	681026	26421.0	3698.94	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	98989	617.69	2360	16.52	7.08
2024	01	681026	26049.0	3646.86	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	162.55	26049	208.39	52.1
2024	02	681026	26049.0	3646.86	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	162.55	26049	208.39	52.1
2024	03	681026	26049.0	3646.86	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	203.18	26049	208.39	52.1
2024	04	681026	26049.0	3907.35	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	203.18	26049	208.39	52.1
2024	05	681026	26049.0	3907.35	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	203.18	26049	208.39	52.1
2024	06	681026	26049.0	3907.35	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	203.18	26049	208.39	52.1
2024	07	681026	26049.0	3907.35	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	260.49	26049	208.39	52.1
2024	08	681026	26049.0	3907.35	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	260.49	26049	208.39	52.1
2024	09	681026	26049.0	3907.35	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	260.49	26049	208.39	52.1
2024	10	681026	26049.0	3907.35	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	260.49	26049	208.39	52.1
2024	11	681026	26049.0	3907.35	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	260.49	26049	208.39	52.1
2024	12	681026	26049.0	3907.35	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	260.49	26049	208.39	52.1
2025	01	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	02	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	03	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	04	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	05	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	06	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	07	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	08	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	09	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	10	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	11	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	12	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2026	01	681026	23896.0	3823.36	1911.68	1	23896	1433.76	477.92	1	23896	119.48	23896	238.96	23896	191.17	47.79
2026	02	681026	23896.0	3823.36	1911.68	1	23896	1433.76	477.92	1	23896	119.48	23896	238.96	23896	191.17	47.79
2026	03	681026	23896.0	3823.36	1911.68	1	23896	1433.76	477.92	1	23896	119.48	23896	238.96	23896	191.17	47.79
合计			141230.13	75151.2			57163.88	20904.66			5226.3		23167.14	5674.31		1433.13	



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（ 33927a14009151df ）核查，验证码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。  
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
 7. 居民编号对应的单位名称：  
 单位编号 681026 单位名称 中国建筑第八工程局有限公司南方分公司



中标通知书

## 肇庆市公共资源交易中心

### 中标通知书

肇公易（工）中字[2016]52号

<b>中标单位 (全称)</b>	牵头人：中国建筑第八工程局有限公司，成员方：中国建筑股份有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司		
	<b>联系人/联系电话</b>	傅良慧/18312508908	
<b>中标工程 项目名称</b>	肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程（勘察设计施工总承包）		
<b>主要招标 资格要求</b>	详见招标文件。		
<b>批准文号</b>	肇发改审批[2015]511号		
<b>招标单位</b>	肇庆新区中朗管网运营管理有限公司	<b>联系人</b>	梁先生
		<b>联系电话</b>	0758-2588860
<b>开标日期</b>	2016年4月8日	<b>招标形式</b>	公开招标(网上)
<b>中 标 情 况</b>	<b>中标内容</b>	详见招标文件。	
	<b>中 标 总 价</b>	人民币 5586020164.00 元（其中勘察：35451698.00 元，下浮率：26.00%；设计：101069866.00 元，下浮率：26.00%；工程建安：5449498600.00 元，下浮率：9.00%）	
	<b>项 目 负 责 人</b>	勘察：孙 松[注册土木工程师（岩土）、高级工程师（岩土工程）] 设计：孟瑞明[注册公用设备工程师（给水排水）、高级工程师（给排水）] 施工：陈泉羽[一级注册建造师（市政公用工程、公路工程）、高级工程师（市政工程）]	
	<b>中标工期</b>	勘察设计：60 日历天；施工：30 个月	
	<b>质量承诺</b>	符合现行国家规范标准，确保“广东省优质工程”争创“国家级优质工程”。	
<b>招标单位 确认意见</b>	确认：为中标单位。 招标单位（盖章） 单位负责人签章：  日期：2016年4月26日		
<b>交易中心 确认意见</b>	确认：为中标单位。 交易中心（盖章）  单位负责人签章：  日期：2016年4月26日		

编制：冼昭莹

审核：李广宇

注：①本《中标通知书》一式 11 份，其中：中标单位各 1 份、招标单位 7 份（其中代理 1 份）、交易中心存档 1 份。②按肇庆市物价局批准收费许可[编号（粤费 H530 号）]核定，中标单位需缴交易服务费：人民币 1565215.64 元（其中施工：200000.00 元，勘察设计：1365215.64 元）。

合同编号: XQZL---GL--201601

肇庆新区地下综合管廊及同步建设工程

EPC 总承包合同

发包人: 肇庆新区中朗管网运营管理有限公司

承包人: 中国建筑第八工程局有限公司 (联合体牵头人)

中国建筑股份有限公司 (联合体成员)

北京市市政工程设计研究总院有限公司 (联合体成员)

日期: 2016 年 4 月 28 日

## 第一部分 合同协议书

### 合同协议书

肇庆新区中朗管网运营管理有限公司（以下简称“发包人”）为实施肇庆新区地下综合管廊及同步建设工程，已接受中国建筑第八工程局有限公司（联合体牵头人）、中国建筑股份有限公司（联合体成员方）、北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员方）（以下简称“承包人”）对该项目的 EPC 工程总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及其附录；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件：有关本工程的洽商、变更、签证、工程联系单，经审核的施工组织设计和（或）

各专项施工方案，经合同当事人授权代表共同签署的会议纪要、备忘录、补充文件等。

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。

2. 工程概况

- (1) 工程名称：肇庆新区地下综合管廊及同步建设工程。
- (2) 工程地点：肇庆新区核心区—肇庆新区的西南地段，西起凤凰大道，北至贵广南广高速铁路，东至珠外环高速公路，南邻西江，总面积 65 平方公里。
- (3) 工程批准、核准或备案文号：肇发改审批[2015]511 号
- (4) 资金来源：80%由银行融资，20%由肇庆市政府统筹解决。

(5) 工程内容：项目建设范围内包含 14 条道路（全长约 34.4km），其中城市主干路 8 条（全长约 26.5 km），城市次干路 2 条（全长约 2.1 km），支路 4 条（全长约 5.8 km）；跨河涌桥梁 12 座；综合管廊总长 41.4 km（其中双仓综合管廊总长 21.8km，最大截面积 35.5 m<sup>2</sup>），包括新港路、新区环路、长利大道、站前大道、鼎湖大道等 15 条道路地下综合管廊，综合管廊横断面共 29 种类型，并配套综合管廊监控中心。

项目批复范围内的勘察[地形测量及地质勘查(初勘及详勘)等]、设计[设计阶段:方案设计、初步设计、初步设计概算、施工图设计及施工配合;设计内容:基坑支护、地基处理、市政道路及附属工程(道路、桥涵、排水、照明、交通及绿化工程)、综合管廊及附属工程(管廊及监控中心土建结构,以及配套消防、排水、监控及报警、供电、照明、通风、标识及配套自用管线系统,含配水管线,但不包含管仓内的给水主管,不含市政入廊管线)]、施工(设计范围内所涉及的全部建安工程内容、包括工程保修期内缺陷修复)等,不包括征地拆迁等非总承包范围工作。

(6) 工程承包范围:以上工程项目的勘察、设计、采购、施工工程等。

3. 签约合同价格:

人民币(大写)暂定为伍拾伍亿捌仟陆佰零贰万零壹佰陆拾肆元整(RMB: 5586020164 元),

其中:

勘察费叁仟伍佰肆拾伍万壹仟陆佰玖拾捌元整(RMB: 35451698 元);

设计费壹亿零壹佰零陆万玖仟捌佰陆拾陆元整(RMB: 101069866 元);

工程建安费伍拾肆亿肆仟玖佰肆拾玖万捌仟陆佰元整(RMB: 5449498600 元)。

计价原则:建安工程费依据国家、广东省、肇庆市建设行政主管部门现行及最新的有关工程计价文件规定、计价规范,以及《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013、2010年《广东省建设工程计价通则》、2010年《广东省建筑与装饰工程综合定额》、2010年《广东省市政工程综合定额》、2010年《广东省安装工程综合定额》、2010年《广东省园林绿化工程综合定额》等规定计算;如施工期间颁布新的计价办法和定额及广东省、肇庆市有关的政策性文件,则按其执行,其中人工、材料、设备价格或机械台班价格按施工期间的《肇庆建设工程造价信息》相应价格进行计算,《肇庆市建设工程造价信息》中没有的材料、设备价格,参照《广州市建设工程造价信息》,或由发包人、监理及承包人共同协商确定。以肇庆市财政部门或审计部门审定的工程造价为基数,下浮9%后的金额做为工程结算金额,

勘察费、设计费取费依据国家计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准》(2002年修订版本)计算,参考发改价格【2015】299号文件,以肇庆市财政部门或审计部门审定的勘察费、设计费做为基数,下浮26%后的金额做为工程结算金额。

4. 承包人承诺完全响应招标文件中施工费及勘察、设计费的计算方法。

5. 项目总负责人: 吴同昌; 项目勘察负责人: 孙松; 项目设计负责人: 孟瑞明; 项目经理: 陈泉羽;

6. 工程质量符合的标准和要求:符合现行国家规范合格标准,确保“广东省优质工程”,争创“国家级优质工程”。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、设计、实施、交工及缺陷修复。

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. 承包人开工时间:2016年4月29日。其中:勘察设计工期60日历天,施工工期30个月,总工期不超过32个月。

10. 本合同的承包人联合体牵头人为:中国建筑第八工程局有限公司

11. 本协议书一式 30 份，均具有同等法律效力，发包人执 12 份，承包人执 18 份。

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。

(以下无正文)

发包人：肇庆新区中朗管网运营管理有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址：肇庆鼎湖桂城金花路一号投资公司 B 栋 425

日 期：2016 年 4 月 28 日



*Handwritten signature of the contractor's representative.*

承包人：(联合体牵头人) 中国建筑第八工程局有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址：中国(上海)自由贸易试验区世纪大道 1568 号 27 层

日 期：2016 年 4 月 28 日



*Handwritten signature of the contractor's representative.*

承包人：(联合体成员) 中国建筑股份有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址：北京市海淀区三里河路 15 号

日 期：2016 年 4 月 28 日



*Handwritten signature of the contractor's representative.*

承包人：(联合体成员) 北京市市政工程设计研究总院有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址：北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

日 期：2016 年 4 月 28 日



肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程  
勘察设计施工总承包合同  
补充协议书

发包人：肇庆新区中朗管网运营管理有限公司

承包人：中国建筑第八工程局有限公司（联合体牵头人）

中国建筑股份有限公司（联合体成员）

北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）

日期：2018年10月20日



## 合同补充协议书

发 包 人：肇庆新区中朗管网运营管理有限公司 (以下简称“甲方”)

承 包 人：中国建筑第八工程局有限公司 (联合体牵头人)

中国建筑股份有限公司 (联合体成员方)

北京市市政工程设计研究总院有限公司 (联合体成员方) (以下简称“乙方”)

鉴于甲方与乙方已于 2016 年 4 月 28 日签订《肇庆新区地下综合管廊及同步建设工程 EPC 总承包合同》(以下简称“主合同”)，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，双方就肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程(以下简称“本工程”)有关事宜协商一致，达成补充协议。补充合同调整原因及内容如下：

调整依据：1、《市政府常务会议纪要》((2017) 11 号)第(六)条：肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程项目，受人工材料价格上涨、地质实际情况及最新路网规划调整等因素影响，原有设计、施工工艺等已不能满足当前建设和实际使用需要，需对项目作出相应调整。同意该项目增加建安投资 10.1 亿元，项目总投资由 81.15 亿元调整为 91.25 亿元。比原估算增加部分的建安投资 10.1 亿元可按有关规定由原中标单位负责施工。2、《肇庆市发展和改革局关于对肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程规模调整方案和增加投资的批复》(肇发改资〔2018〕82 号)。3、《肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程可行性研究报告》(修编版)。

涉铁影响：管廊概算范围包含 5 处管廊下穿铁路内容(涉铁部分概算总投资金额 97546600 元，其中建筑安装工程费用 58825700 元)，根据《广铁集团地方涉铁工程建设管理办法(修订)》相关规定，中国铁路广州局集团有限公司要求地方涉铁事务，必须由广州安茂铁路工程咨询有限公司统一建设管理。经甲乙双方协商一致，同意该 5 处涉铁管廊工程由甲方另行发包。

### 一、合同名称

原合同名称“肇庆新区地下综合管廊及同步建设工程 EPC 总承包”修改为“肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程勘察设计施工总承包”。

原合同中工程名称“肇庆新区地下综合管廊及同步建设工程”，修改为“肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程”。

## 二、合同价款

1. 依据批复的《可行性研究报告》(修编版)以及甲乙双方协商一致,扣除涉铁工程后,原签约合同价格调整后价格为:

人民币(大写)暂定为:柒拾壹亿零肆拾肆万叁仟陆佰柒拾贰元整(RMB: 7100443672.00元),其中:

勘察费为:肆仟贰佰零贰万元整(RMB: 42020000.00元)

设计费为:壹亿壹仟捌佰柒拾玖万叁仟零壹拾柒元整(RMB: 118793017.00元)

工程建安费为:陆拾玖亿叁仟玖佰陆拾叁万零陆佰伍拾伍元整(RMB: 6939630655.00元)

上述合同额为暂定,实际合同价格按肇庆市财政评审中心出具的概预算审核价为准。最终结算价以肇庆市财政局投资评审中心审定为准。

## 三、履约保证金及保函

本次合同金额增量部分,承包人需按原合同专用条款 14.2.1 履约保证金及保函规定提交相应增量造价的履约保证金。

## 四、合同工期

原合同工期 32 个月,根据增加的合同内容,调整为 41 个月。

## 五、限额设计

原合同专用条款 5.2.2 (1)“本项目实行限额设计,工程设计限额暂定为建安总投资 598846 万元”修改为:“本项目实行限额设计,工程设计限额为建安总投资 6939630655.00 元,经肇庆市财政局投资评审中心审定的结算造价(下浮 9%后的总造价)若低于该限额,则按审定结果执行,若高于该限额,则按该限额执行。该限额费用不包括施工临时用水用电、场地管线迁改费用。”

## 六、其他

1. 本工程按发包人场地移交情况分工区勘察设计、开工、分工区验收、分工区结算、质保期分工区计算。如因发包人原因无法在约定工期内移交场地或场地交付后按合理工序无法在约定时间内完成施工的,相应工作量工期顺延。

2. 专用条款 5.2.5 承包人向发包人提供的设计文件的份数

在原提交成果的基础上增加 1 份电子文档,其中图纸为 CAD 版、概预算为可编辑 office 版及电子数据。

3. 本工程按发包人场地移交情况分工区勘察设计、开工、分工区验收、分工区结算、质保期分工区计算、勘察设计费用分工区计算、支付。

勘察费原条款：完成勘察任务并提交勘察成果文件 10 天内，支付勘察费的 25%；基础工程完成且勘察工程量经相关部门批准确认后 10 天内支付至经审核勘察费的 97%；剩余 3%在工程竣工验收合格后 30 天内无息付清。修改为：完成勘察任务并提交勘察成果文件 10 天内，支付勘察费的 25%；已完成基础工程对应的勘察费按经相关部门批准确认后支付至 85%；基础工程全部完成且勘察工程量经相关部门批准确认后 10 天内支付至经审核勘察费的 97%；剩余 3%在工程竣工验收合格后 30 天内无息付清。

#### 4.关于增加廊内给水设计

由于廊内给水管同步建设需要，双方同意将廊内给水设计纳入本项目设计，但不另行增加设计费用。

本补充协议是甲乙双方共同签署的主合同的组成部分，与主合同具有同等法律效力。本补充协议与主合同约定不一致的，以本补充协议为准。本补充协议未作约定的，仍执行主合同的约定。

八、本补充协议一式 30 份，均具有同等法律效力，甲方 12 份，乙方 18 份，自双方签字、盖章后生效。

(以下无正文)

发包人：肇庆新区中朗管网运营管理有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

地 址：肇庆鼎湖桂城金花路一号投资公司 B 栋 425

日 期：2018 年 月 日

承包人：(联合体牵头人)中国建筑第八工程局有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址：中国(上海)自由贸易试验区世纪大道 1568 号 27 层

日 期：2018 年 月 日

承包人：(联合体成员) 中国建筑股份有限公司  
(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

地 址：北京市海淀区三里河路 15 号

日 期：2018 年 月 日



*Handwritten signature*

承包人：(联合体成员) 北京市市政工程设计研究总院有限公司  
(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

地 址：北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

日 期：2018 年 月 日



*Handwritten signature: 刘桂生*



## 项目总负责人变更材料

### 关于变更项目总负责人的申请

致：肇庆新区中朗管网运营管理有限公司

我司承建的肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程项目，项目总负责为吴同昌，因退休无法继续履职项目总负责人岗位。为了顺利推进项目建设，保证施工现场稳定有序推进安全生产、绿色文明施工、质量品质提升等各项目工作，我司申请将项目总负责人吴同昌（身份证号：320113195809084830）变更为吴剑兵（身份证号：450331198404122719），吴剑兵具有丰富的项目管理经验，具备较强的组织协调能力和沟通能力，对于项目管理有着深入的理解和实践经验，能更好的履职工程总承包管理工作以及现场施工管理工作。

特此申请！

工程总承包单位意见：

同意

公章：中国建筑第八工程局有限公司

日期：2020年3月2日

建设单位意见：

同意

公章：肇庆新区中朗管网运营管理有限公司

日期：2020年3月2日

## 施工许可证

# 中华人民共和国 建筑工程施工许可证

编号: 441287202003060102

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



发证机关: 肇庆新区管理委员会发展规划局  
发证日期: 2020-03-06

建设单位	肇庆新区中朗管运营管理有限公司		
工程名称	肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程(二工区)		
建设地址	肇庆新区		
建设规模	道路总长7102米,管廊8243米,桥梁总长210米,排水管总长16677米。	合同价格	91060.19万元
工程总承包单位			
勘察单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司		
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司		
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司		
监理单位	广东建设工程监理有限公司		
建设单位项目负责人	黄振博	工程总承包项目经理	
勘察单位项目负责人	孙松	设计单位项目负责人	孟瑞明
施工单位项目负责人	吴剑兵	总监理工程师	丁海平
合同工期	2016-04-29 ~ 2019-09-30		
状态	正常		
备注	专职安全员: 黄旭兴质量监督注册号:2017-X002-1~2017-X002-6, 安全监管注册号:2020012, 注: 附《建筑工程施工许可证附件》4份。		

### 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、住房城乡建设行政主管部门可以对本证进行检查。
- 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施工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。

中华人民共和国  
建筑工程施工许可证

编号: 441287202003060202

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



发证机关: 肇庆新区管理委员会发展规划局  
发证日期: 2020-03-06

中华人民共和国  
建筑工程施工许可证

编号: 441287202003060302

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



发证机关: 肇庆新区管理委员会发展规划局  
发证日期: 2020-03-06

建设单位	肇庆新区中朗管运营管理有限公司		
工程名称	肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程(三工区)		
建设地址	肇庆新区		
建设规模	道路总长7685米,管廊总长7778米,桥涵总长309.6米,排水管总长36644米。	合同价格	138976.47万元
工程总承包单位			
勘察单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司		
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司		
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司		
监理单位	广东建设工程监理有限公司		
建设单位项目负责人	胡德雄	工程总承包项目经理	
勘察单位项目负责人	孙松	设计单位项目负责人	孟瑞明
施工单位项目负责人	吴剑兵	总监理工程师	丁满平
合同工期	2016-04-29 ~ 2019-09-30		
状态	正常		
备注	专职安全员: 曾祖兴, 质量监督注册号: 2017-X007-1~2017-X007-10; 安全监督注册号: 2020013; 注: 附《建筑工程施工许可证附件》4份。		

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、住房城乡建设行政主管部门可以对本证进行检查。
- 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施工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。

建设单位	肇庆新区中朗管运营管理有限公司		
工程名称	肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程(四工区)		
建设地址	肇庆新区		
建设规模	道路总长7946米,管廊总长17096米,桥梁总长240米。	合同价格	254129.94万元
工程总承包单位			
勘察单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司		
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司		
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司		
监理单位	广东建设工程监理有限公司		
建设单位项目负责人	王海龙	工程总承包项目经理	
勘察单位项目负责人	孙松	设计单位项目负责人	孟瑞明
施工单位项目负责人	吴剑兵	总监理工程师	丁满平
合同工期	2016-04-29 ~ 2019-09-29		
状态	正常		
备注	专职安全员: 曾祖兴, 质量监督注册号: 2017-X001-1~2017-X001-12; 安全监督注册号: 2020014; 注: 附《建筑工程施工许可证附件》2份。		

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、住房城乡建设行政主管部门可以对本证进行检查。
- 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施工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。

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程（二工区）

建设单位（公章）：肇庆新区中朗管网运营管理有限公司

竣工验收日期：2021年7月2日

发出日期：2021年7月2日

市政基础设施工程

工程名称	肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程（二工区）	工程地点	肇庆新区核心区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路总长6197米，管廊6315米，桥梁总长194.2米	工程造价（万元）	82401.82
结构类型	市政道路、管廊、桥梁	开工日期	2017年3月1日
施工许可证号	441287202003060102	竣工日期	2021年7月2日
监督单位	肇庆市建设工程质量监督站	监督登记号	2017-X002-1~2017-X002-6
建设单位	肇庆新区中朗管网运营管理有限公司	总施工单位	中国建筑第八工程局有限公司
勘察单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（土建）	中国建筑第八工程局有限公司
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	中国建筑第八工程局有限公司
监理单位	广东建设工程监理有限公司	工程检测单位	广东南方工程环保检测有限公司 广东建源检测技术有限公司
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	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
法律法规规定的其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	符合施工条件，准予施工	441287202003060102	
施工图设计文件审查意见	审核合格	S-16-201-2-DQ	
工程竣工报告	同意竣工验收	市政竣·通-11	
工程质量评估报告	同意验收	市政竣·通-5	
勘查质量检查报告	同意验收	市政竣·通-6	
设计质量检查报告	同意验收	市政竣·通-7	
工程质量保修书	已鉴定	市政竣·通-8	




市政基础设施工程

工程 完成 情况	一、横十三路 1. 设计起点K0+752.435~K0+991段按设计图纸以及合同约定完成了道路工程、电力通信工程、排水工程、电气工程、绿化工程、软基处理、交通工程的所有内容; K0+991~K1+100和K1+277.5~K1+748.563段, 完成了软基处理、道路工程中路床顶以下部分、排水工程中路面以下部分内容; 2. 因客观原因, 经参建各方商定, K0+991~K1+100和K1+277.5~K1+748.563段道路工程中路床顶以上部分、排水工程中路面排水部分(雨水口和雨水口连接管)、电气工程、电力通信工程、交通工程、绿化工程内容, 不进行施工; 3. K1+100~K1+277.5段因客观原因, 经参建各方商定, 道路工程、电力通信工程、排水工程、电气工程、绿化工程、软基处理、交通工程的所有内容均不进行施工。
	二、横十四路 1. 设计起点K0+454.240~K0+677段按设计图纸以及合同约定完成了道路工程、电力通信工程、排水工程、电气工程、绿化工程、软基处理、交通工程的所有内容; K0+677.5~K0+695和K0+973~K1+130.6段, 完成了软基处理、道路工程中路床顶以下部分、排水工程中路面以下部分内容; 2. 因客观原因, 经参建各方商定, K0+677.5~K0+695和K0+973~K1+130.6段道路工程中路床顶以上部分、排水工程中路面排水部分(雨水口和雨水口连接管)、电气工程、电力通信工程、交通工程、绿化工程内容, 不进行施工; 3. K0+695~K0+973段因客观原因, 经参建各方商定, 道路工程、电力通信工程、排水工程、电气工程、绿化工程、软基处理、交通工程的所有内容均不进行施工。
	三、纵十一路 1. 设计起点K0+050.209~K1+384和K1+803~设计终点K2+283.626段按设计图纸以及合同约定完成了道路工程、电力通信工程、桥梁工程、排水工程、电气工程、绿化工程、软基处理、交通工程的所有内容; K1+384~K1+576和K1+760~K1+803段, 完成了软基处理、道路工程中路床顶以下部分、排水工程中路面以下部分、电气工程中过路套管(K1+780)部分内容、电力通信工程中K1+797.7~K1+803段内容; 2. 因客观原因, 经参建各方商定, K1+384~K1+576和K1+760~K1+803段道路工程中路床顶以上部分、排水工程中路面排水部分(雨水口和雨水口连接管)、电气工程中过路套管(K1+780)除外部分、电力通信工程中K1+384~K1+576和K1+760~K1+797.7段、交通工程、绿化工程内容, 不进行施工; 3. K1+576~K1+760段因客观原因, 经参建各方商定, 道路工程、电力通信工程、排水工程、电气工程、绿化工程、软基处理、交通工程的所有内容均不进行施工。

工程 质量 情况	土建	工程质量符合工程建设强制性标准, 符合设计和合同要求	
	设备安装	工程质量符合工程建设强制性标准, 符合设计	



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)  
姓名: 孟瑞明  
注册号: 1100543-CS045  
有效期至: 至2022年12月

工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范 围)	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  2021年7月2日	(公章) 总监理工程师:  2021年7月2日	(公章) 项目负责人:  2021年7月2日
	分包单位	设计单位	勘察单位



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)  
姓名: 孙松  
注册号: 1100543-AY002  
有效期至: 2022年6月

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程（三工区）

建设单位（公章）： 肇庆新区中朗管网运营管理有限公司



竣工验收日期： 2021 年 7 月 2 日

发出日期： 2021 年 7 月 2 日

市政基础设施工程

工程名称	肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程（三工区）		工程地点	肇庆新区核心区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	桥梁长309.6m	道路长7.640km；管廊7.879km	工程造价（万元）	135158.99
结构类型	市政道路、管廊、桥梁		开工日期	2017年7月1日
施工许可证号	441287202003060202		竣工日期	2021年7月2日
监督单位	肇庆市建设工程质量监督站		监督登记号	2017-X007-1~2017-X007-10
建设单位	肇庆新区中朗管网运营管理有限公司		总施工单位	中国建筑第八工程局有限公司
勘察单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司		施工单位（土建）	中国建筑第八工程局有限公司
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司		施工单位（设备安装）	中国建筑第八工程局有限公司
监理单位	广东建设工程监理有限公司		工程检测单位	广东南方工程环保检测有限公司 广东建源检测技术有限公司
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	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收	
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收	
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收	
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收	
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收	
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收	
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收	
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收	
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收	
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收	
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收	
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收	
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收	
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收	
	法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
年 月 日				
年 月 日				
附有关证明文件				
施工许可证	符合施工条件，准予施工	441287202003060202		
施工图设计文件审查意见	审核合格	S-16-201-3-DQ		
工程竣工报告	同意竣工验收	市政竣·通-11		
工程质量评估报告	同意验收	市政竣·通-5		
勘查质量检查报告	同意验收	市政竣·通-6		
设计质量检查报告	同意验收	市政竣·通-7		
工程质量保修书	已鉴定	市政竣·通-8		

市政基础设施工程

工程完成情况	已按设计图纸和合同约定的范围施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项能满足使用要求；质保资料齐全、完整、有效。		
工程质量情况	土建	工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求。	
	设备安装	工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求。 	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无 		
参加验收单位意见	建设单位	姓名：孟瑞明 注册号：1100543-CS045 有效期至：至2022年12月	施工单位
	(公章) 项目负责人： 2021年7月2日	(公章) 总监理工程师：(执业资格印章) 2021年7月2日	(公章) 项目负责人：(执业资格印章) 2021年7月2日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人：(执业资格印章) 年 月 日	(公章) 项目负责人：(执业资格印章) 孟瑞明 2021年7月2日	(公章) 项目负责人：(执业资格印章) 姓名：松 注册号：1100543-A-002 有效期至：至2022年7月2日

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称：肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程（四工区）

建设单位（公章）：肇庆新区中朝管网运营管理有限公司

竣工验收日期：2022年4月21日






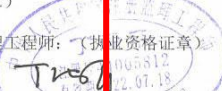

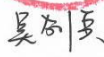


发出日期：2022年4月21日



市政基础设施工程

工程名称	肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程(四工区)	工程地点	肇庆新区核心区
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	6条地下综合管廊,全长17.4km;4条城市主干道,全长8.2km;4座中小桥,总跨径长度240m。	工程造价(万元)	254129.94
结构类型	市政道路、管廊、桥梁	开工日期	2017年3月12日
施工许可证号	441287202003060302	竣工日期	2022年4月21日
监督单位	肇庆市建设工程质量监督站	监督登记号	2017-X001-1~12
建设单位	肇庆新区中朗管网运营管理有限公司	总施工单位	中国建筑第八工程局有限公司
勘察单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位(土建)	中国建筑第八工程局有限公司
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位(设备安装)	中国建筑第八工程局有限公司
监理单位	广东建设工程监理有限公司	工程检测单位	广东南方检测有限公司 广东建源检测技术有限公司/深圳业研工程检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程竣工验收记录	2021年8月27日	市政竣·通-10	同意验收
	2021年8月27日	市政竣·通-10	同意验收
	2021年8月27日	市政竣·通-10	同意验收
	2021年8月27日	市政竣·通-10	同意验收
	2021年8月27日	市政竣·通-10	同意验收
	2021年8月27日	市政竣·通-10	同意验收
	2022年4月21日	市政竣·通-10	同意验收
	2022年4月21日	市政竣·通-10	同意验收
	2022年4月21日	市政竣·通-10	同意验收
	2022年4月21日	市政竣·通-10	同意验收
	2022年4月21日	市政竣·通-10	同意验收
	2022年4月21日	市政竣·通-10	同意验收
	2022年4月21日	市政竣·通-10	同意验收
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	符合施工条件,准予施工	441287202003060302	
施工图设计文件审查意见	审查合格	S-16-201-4-DQ	
工程竣工报告	同意竣工验收	市政竣·通-11	
工程质量评估报告	同意验收	市政竣·通-5	
勘察质量检查报告	同意验收	市政竣·通-6	
设计质量检查报告	同意验收	市政竣·通-7	
工程质量保修书	已鉴定	市政竣·通-8	

市政基础设施工程

工程完成情况	已按设计图纸和合同约定的范围施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项能满足使用要求；质保资料齐全、完整、有效。		
工程质量情况	土建	工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求。	
	设备安装	工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求。	
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
	 项目负责人:  2022年4月21日	 (公章) 总监理工程师:  2022年4月21日	 (公章) 项目负责人:  2022年4月21日
	分包单位	设计单位	勘察单位
 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2022年4月21日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2022年4月21日	

## 广东省建设工程优质奖证书

中国建筑第八工程局有限公司承建的  
肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程四工区工程评定为  
二〇二三年度广东省建设工程优质奖。

特发此证

粤建工程优质证字（2023）161A号

二〇二三年五月三十一日



### 5、设计负责人资格专业、职称和业绩情况

#### 设计负责人

姓名	张帆	年龄	47岁	学历	本科	
职称	高级工程师	职务	部门副总经理	拟在本合同任职	设计负责人	
毕业学校	2002年毕业于南京工业大学 学校 给水排水工程 专业					
主要业绩情况						
序号	参加过的项目名称	项目工作内容	合同签订时间	担任职务	竣工验收时间	合同金额
1	南京江北新区顶山板块雨污分流工程 EPC 总承包	设计	2018/4/27	设计项目负责人	2021/11/30	合同总额 39608.225 万元，设计费 3553.15 万元
备注						

注：后附证明材料。

投标人（如投标人为联合体，则具有设计资质单位提供）提供相关职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。

业绩要求：投标人提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工设计业绩（数量上限为1项，超过1项的，只认前1项业绩，需按照合同金额从大到小排序）；

证明资料：1、中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目负责人或设计负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。（注：优先提供合同金额较大项目业绩）2、1个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）

职称证



毕业证



# 社保证明

## 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 中国市政工程西北设计研究院有限公司南京分公司 现参保地： 江北新区

统一社会信用代码： 91320100MA1XFAR77G 查询时间： 202510-202604

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	14	14	14	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	张帆	320106197911130819	202510 - 202603	6

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



设计负责人业绩：南京江北新区顶山板块雨污分流工程 EPC 总承包  
中标通知书

南京市公共资源交易  
中标通知书

标段编号：BJB180033-01SG



**中国市政工程西北设计研究院有限公司** 嘉盛建设集团有限公司：

南京嘉扬建设发展有限公司的南京江北新区顶山板块雨污分流工程EPC总承包的评标工作已经结束，根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件和你方的投标文件与你方签订合同。请你方派代表于规定日期前与我方洽谈合同。

你方中标条件如下：

- 1、中标范围和内容： 市政工程;排水工程;市政工程施工总承包；
- 2、施工中标价（万元）： 36055.075000  
施工中标费率（%）： ——  
**设计中标价（万元）： 3553.150000**  
设计中标费率（%）： ——
- 3、中标工期（天）： 730
- 4、中标质量标准： 符合国家验收标准
- 5、EPC总承包负责人 陈朝阳
- 6、项目负责人： 胡涛

姓名： 胡涛 资格等级： 市政公用工程一级 证书编号： 00357893

**设计项目负责人： 张帆**

招标人（盖章）  
扣印  
法定代表人（签名）  
320199000788  
中标公告开始日期： 2018年03月29日

注：本书一式三份，招标人、中标人、公共资源交易中心各执一份。

打印日期：2018年03月29日

EPC-29

合同编号:

# 南京江北新区顶山板块雨污分流工程 EPC 总承包合同

发包人: 南京喜扬建设发展有限公司

承包人: 中国市政工程西北设计研究院有限公司

嘉盛建设集团有限公司

日期: 2018 年 4 月 27 日

9

## 第一部分 合同协议书

**南京喜扬建设发展有限公司**（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施**南京江北新区顶山板块雨污分流工程EPC总承包**（项目名称），已接受（联合体各方名称，以下简称“承包人”）对该项目设计施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书及其附件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标文件澄清文件；
- (4) 招标文件补遗；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 设计任务书
- (7) 设计技术要求及施工技术要求；
- (8) 通用规范；
- (9) 通用合同条款；
- (10) 已批准的方案设计及深化设计、初步设计、施工图设计、施工图预算、施工组织设计；
- (11) 投标文件；
- (12) 项目建议书；
- (13) 项目建议书的批复。

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。

2. 工程概况

- (1) 工程名称：南京江北新区顶山板块雨污分流工程 EPC 总承包
- (2) 工程地点：东起长江，西至沿山大道，南起城南河路一带，北至津浦铁路
- (3) 工程批准、核准或备案文号：宁新区管建[2018]5 号
- (4) 资金来源：自筹
- (5) 工程规模：工程包括实施 0.40 平方公里雨污分流建设、实施 6.54 平方公里雨污分流建成区域的“回头看”；4.3 公里污水主次干管建设、19 公里污水管网改造工程；10 处积淹水点改造工程。

其他内容详见设计任务书。

(6) 工程承包范围：承包人负责完成包括但不限于东起长江、西至沿山大道、南起城南河路一带、北至津浦铁路，总面积约 37.7 平方公里的雨污分流建设、污水主次干管建设、河道整治、积淹水点建设以及现状排水管网维修改造。包括但不限于可行性研究报告、洪评、环评、安评等前期手续、项目勘察、测绘、方案设计（含投资估算）、初步设计（含投资概算）、施工图设计（含施工图预算）及相关配套服务、施工图及地质勘探报审、施工组织设计、项目施工及相关采购（材料、设备、服务）、管线调查检测评估（含 CCTV 检测）及后续整治方案、项目竣工验收合格、编制竣工图文件、完成项目移交、及缺陷责任期内的保修工作等；承包人必须执行现行技术规范和标准，向发包人提供合格工程。详见招标文件发包人

求的EPC项目的全部工作。

3. 合同价:

总金额暂定(投标总价) 39608.2250 万元;  
设计及相关前期工作费暂定(设计及相关前期工作费投标价) 3553.1500 万元, 设计及相关施工前期  
工作费下浮率 10.5%;

施工费暂定(施工费投标价) 36055.0750 万元, 施工费下浮率 10.5%;  
中标人的下浮率不因项目造价的高低变化而变化, 结算时下浮率不作任何调整。

4. EPC 总承包项目负责人: 陈朝阻; 设计负责人: 张帆; 施工负责人: 胡涛。

5. 工程质量符合的标准和要求: 符合现行国家规范合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的前期手续、勘察及测绘、设计、施工、竣工及缺陷修复等。

7. 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。

8. 承包人计划开始工作时间: 实际开始工作时间按照发包人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。工  
期为 730 天。

9. 承包人无相关专业工程设计能力或施工能力的, 发包人有权按国家及省、市相关规定另行发包。

10. 本协议书一式 叁拾份, 合同双方各执 壹拾伍份。

11. 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。

合同附件包括:

附件 1: 工程质量保修书

附件 2: 廉政合同

附件 3: 安全生产合同

附件 4: 履约保函

附件 5: 工程结算承诺书

附件 6: 不拖欠民工工资承诺书

附件 7: EPC 总承包企业联合体协议书

附件 8: 中标通知书

(以下空白)

(此页无正文)

发包人：(盖公章) 南京嘉扬建设发展有限公司

法定代表人或其委托代理人：(签字)

地址：南京市高科一路北园大厦20号

2018年4月27日



承包人：(联合体牵头人盖公章) 中国市政工程西北设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：(签字)

地址：甘肃省兰州市定西路459号

2018年4月27日



承包人：(联合体成员盖公章) 嘉盛建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：(签字)

















地址：江苏省南京市建邺区邺城路19号B座

2018年4月27日



# 竣工验收证明书

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称: 南京江北新区顶山板块雨污分流工程 EPC 总承包				竣工验收日期: 2021 年 11 月 30 日			
建设单位	南京嘉扬建设发展有限公司			监理单位	江苏省华夏工程项目管理有限公司		
施工单位	嘉盛建设集团有限公司			设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司		
工程造价	36055.0750 万元	工程类型	片区雨污分流建设、河道排口整治、道路排水	实际开工日期	2018-6-2	竣工日期	2020-8-17
验收意见	<p>本工程共完成“珍珠河、镇南河 2 条河道排口整治工程”、“吉庆路、珍珠南路等 9 条道路主次干管改造工程”、“明发城市广场商业圈、丽都苑小区等 16 个片区雨污分流建设工程”、“珍珠河、浦口监狱泄洪沟等 4 条河道清淤工程”、“浦滨路沉井修复、北圩机沟水系连通等 7 个应急工程”，合计共 38 个单位工程。</p> <p>1. 该工程基本建设程序齐全。</p> <p>2. 已完成设计图纸及合同约定的全部工程量。</p> <p>3. 工程质量符合设计及规范要求。</p> <p>4. 工程资料真实、齐全、有效。</p> <p>5. 该工程满足使用功能及安全性要求。</p> <p>6. 参建各方一致同意该工程验收。</p> <p>7. 完成 3800 米河道排口整治，道路长度约 11285 米排水管道，雨污分流片区占地面积 275.11 万 m<sup>2</sup>，完成河道宽 25-50 米，河道长 4730 米的河道清淤（造价 3000 万）。</p> <p>8. 本次完成主体结构、管道及配套工程：有效容积 1600m<sup>3</sup> 调蓄池 3 座，有效容积 1680m<sup>3</sup> 调蓄池 1 座、污水处理规模 500m<sup>3</sup>/d 处理池 3 座、污水处理规模 600m<sup>3</sup>/d 处理池 1 座、标准箱涵（4 米×1.8 米）60.59 米，双口出水闸 1 座、D300 钢筋混凝土管 23392.2 米、D400 钢筋混凝土管 1984.23 米、D500 钢筋混凝土管 1344.06 米、D600 钢筋混凝土管 3646.2 米、D800 钢筋混凝土管 1181.18 米、D1000 钢筋混凝土管 618.34 米、D1200 钢筋混凝土管 577.58 米、D1500 钢筋混凝土管 632.41 米、D2000 钢筋混凝土管 81 米、D800 钢筋砼顶管 596.9 米、D1500 钢筋砼顶管 24 米、D800 钢管 19.4 米、DN400 球墨铸铁管 481.32 米、DN600 球墨铸铁管 221.7 米、DN800 球墨铸铁管 30 米、DN900 球墨铸铁管 18 米、DN1000 球墨铸铁管 23.77 米、DN1500 球墨铸铁管 147.5 米、De225HDPE 双壁缠绕管 2870.71 米、De315HDPE 双壁缠绕管 7553.12 米、De400HDPE 双壁缠绕管 694.19 米、De160HDPE 双壁缠绕管 185 米、De200HDPE 双壁缠绕管 111.4 米、De500HDPE 双壁缠绕管 45.3 米、De600HDPE 双壁缠绕管 39.9 米、DN400PE 管 1412 米、DN300 钢管 17.6 米、DN400 钢管 19.66 米、DN426 钢管 142 米、DN200 沿河截污压力管 1582 米、压力管 64.1 米、De110UPVC 塑料管 205.88 米、Φ50-160UPVC 管 191.1 米、DN50 给水钢管 284.5 米、DN75 给水钢管 8.4 米、DN200PE 压力管 229.3 米、D800 污水管机械螺旋缠绕内衬修复 1561.7 米、检查井 1951 座、雨水篦子 432 座、弃流井 19 座、控制柜井 13 座、沉井 2 座、取水井 3 座、闸阀井 3 座、消能井 3 座、沉泥井 3 座、清淤 129846m<sup>3</sup>、铸钢排栅安 2067 米，透水混凝土步道 4273m<sup>2</sup>，完成绿化种植 11586m<sup>2</sup>。</p>						
	施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	勘察单位	其他单位	
项目经理:  法人代表: (签字):  (公章): 	总监理工程师:  法人代表: (签字):  (公章): 	项目负责人:  法人代表: (签字):  (公章): 	项目负责人:  法人代表: (签字):  (公章): 	项目负责人:  法人代表: (签字):  (公章): 	参加人员: (签字):  (公章): 		

南京市市政工程质量安全监督站监制

## 6. 施工负责人（项目经理）专业、职称和业绩情况

施工总负责人

姓名	吴剑兵	年龄	42岁	学历	本科	
职称	高级工程师	职务	项目经理	拟在本合同任职	施工负责人 (项目经理)	
毕业学校	2006年毕业于长安大学 学校 土木工程 专业					
主要业绩情况						
序号	参加过的项目名称	项目工作内容	合同签订时间	担任职务	竣工验收时间	合同金额
1	肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程（二、三、四工区）	项目建设范围内包含14条道路(全长约34.4km)，并配套综合管廊监控中心。	2016/4/28	施工负责人（项目经理）	2022/4/21	710044.37万元（其中，由中国建筑第八工程局有限公司承建的二、三、四工区施工造价金额为471690.75万元）
备注						

注：后附证明材料。

提供相关职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。

业绩要求：投标人（如投标人为联合体，则需牵头单位提供）提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工同类工程总承包业绩（数量上限为1项，超过1项的，只认前1项业绩，需按照合同金额从大到小排序）；

证明资料：1、中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目总负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。（注：优先提供合同金额较大项目业绩）2、1个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）



使用有效期: 2026年04月29日  
- 2026年10月26日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 吴剑兵

性 别: 男

出生日期: 1984年04月12日

注册编号: 沪1412013201624090

聘用企业: 中国建筑第八工程局有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2026-03-27至2029-03-26)

建筑工程(有效期: 2024-04-07至2027-04-06)

公路工程(有效期: 2024-04-19至2027-04-18)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

吴剑兵

个人签名: 吴剑兵

签名日期: 2026.4.29

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: 2016年07月27日

建筑施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证书

编号：沪建安B（2018）0096056

姓 名：吴剑兵

性 别：男

出 生 年 月：1984年04月12日

企 业 名 称：中国建筑第八工程局有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2018年11月29日

有 效 期：2024年11月18日 至 2027年12月29日

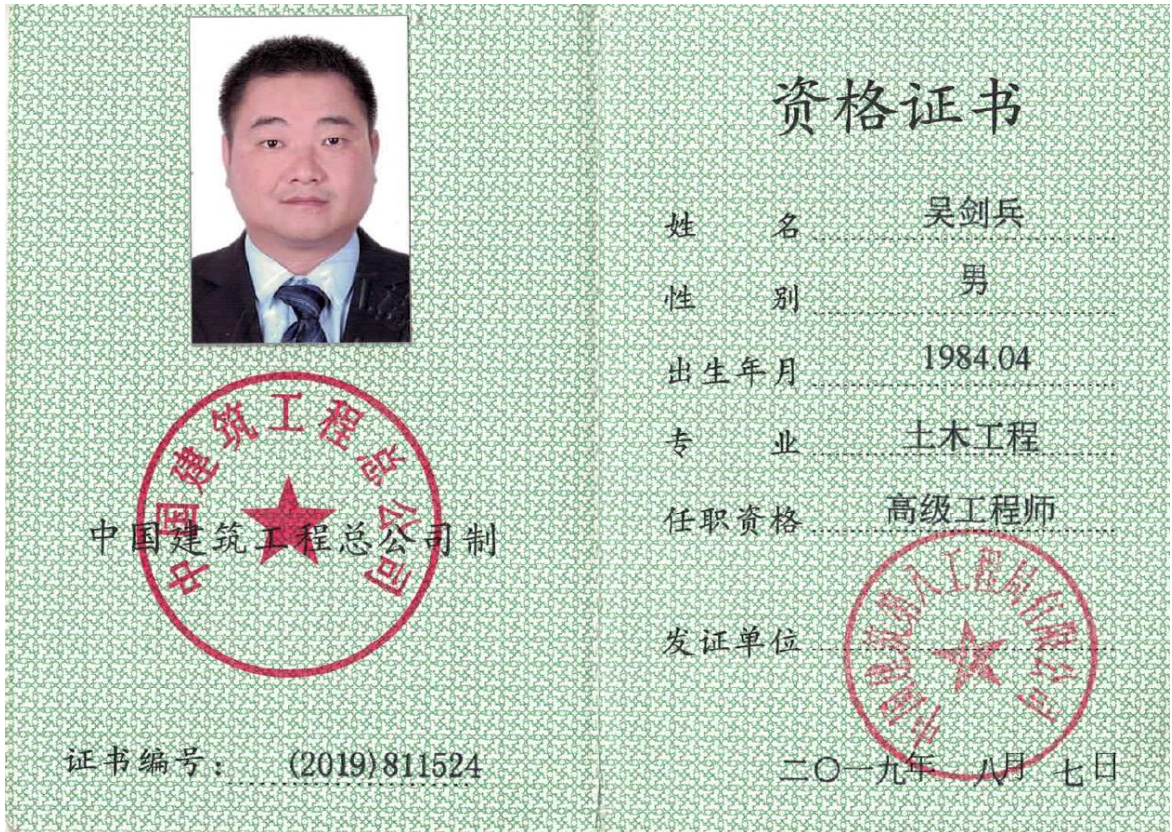


发证机关：上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期：2024年11月18日



职称证



毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴剑兵 社保电话号: 812422971 身份证号码: 450331198404122719 页码: 1  
 参保单位名称: 中国建筑第八工程局有限公司南方分公司 单位编号: 681026 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
2023	03	681026	24930.0	3490.2	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	98989	494.15	2360	16.52	7.08
2023	04	681026	24930.0	3490.2	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	98989	494.15	2360	16.52	7.08
2023	05	681026	24930.0	3490.2	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	98989	617.69	2360	16.52	7.08
2023	06	681026	24930.0	3490.2	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	98989	617.69	2360	16.52	7.08
2023	07	681026	26421.0	3698.94	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	98989	617.69	2360	16.52	7.08
2023	08	681026	26421.0	3698.94	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	98989	617.69	2360	16.52	7.08
2023	09	681026	26421.0	3698.94	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	98989	617.69	2360	16.52	7.08
2023	10	681026	26421.0	3698.94	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	98989	617.69	2360	16.52	7.08
2023	11	681026	26421.0	3698.94	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	98989	617.69	2360	16.52	7.08
2023	12	681026	26421.0	3698.94	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	98989	617.69	2360	16.52	7.08
2024	01	681026	26049.0	3616.86	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	162.55	26049	208.39	52.1
2024	02	681026	26049.0	3616.86	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	162.55	26049	208.39	52.1
2024	03	681026	26049.0	3616.86	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	203.18	26049	208.39	52.1
2024	04	681026	26049.0	3616.86	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	203.18	26049	208.39	52.1
2024	05	681026	26049.0	3616.86	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	203.18	26049	208.39	52.1
2024	06	681026	26049.0	3616.86	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	203.18	26049	208.39	52.1
2024	07	681026	26049.0	3616.86	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	260.49	26049	208.39	52.1
2024	08	681026	26049.0	3616.86	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	260.49	26049	208.39	52.1
2024	09	681026	26049.0	3616.86	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	260.49	26049	208.39	52.1
2024	10	681026	26049.0	3616.86	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	260.49	26049	208.39	52.1
2024	11	681026	26049.0	3616.86	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	260.49	26049	208.39	52.1
2024	12	681026	26049.0	3616.86	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	260.49	26049	208.39	52.1
2025	01	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	02	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	03	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	04	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	05	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	06	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	07	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	08	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	09	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	10	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	11	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	12	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2026	01	681026	23896.0	3823.36	1911.68	1	23896	1433.76	477.92	1	23896	119.48	23896	238.96	23896	191.17	47.79
2026	02	681026	23896.0	3823.36	1911.68	1	23896	1433.76	477.92	1	23896	119.48	23896	238.96	23896	191.17	47.79
2026	03	681026	23896.0	3823.36	1911.68	1	23896	1433.76	477.92	1	23896	119.48	23896	238.96	23896	191.17	47.79
合计			141230.13	75151.2			57163.88	20904.66			5226.3						1433.13



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( 33927a14009151df ) 核查, 验证码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。  
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时间。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。  
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。  
 7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号 681026 单位名称 中国建筑第八工程局有限公司南方分公司



施工负责人业绩：肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程

中标通知书

# 肇庆市公共资源交易中心

## 中标通知书

肇公易（工）中字[2016]52号

中标单位 (全称)	牵头人：中国建筑第八工程局有限公司，成员方：中国建筑股份有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司		
	联系人/联系电话	傅良慧/18312508908	
中标工程 项目名称	肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程（勘察设计施工总承包）		
主要招标 资格要求	详见招标文件。		
批准文号	肇发改审批[2015]511号		
招标单位	肇庆新区中朗管网运营管理有限公司	联系人	梁先生
		联系电话	0758-2588860
开标日期	2016年4月8日	招标形式	公开招标(网上)
中标 情况	中标内容	详见招标文件。	
	中 标 总 价	人民币 5586020164.00 元（其中勘察：35451698.00 元，下浮率：26.00%；设计：101069866.00 元，下浮率：26.00%；工程建安：5449498600.00 元，下浮率：9.00%）	
	项 目 负 责 人	勘察：孙松[注册土木工程师（岩土）、高级工程师（岩土工程）] 设计：孟瑞明[注册公用设备工程师（给水排水）、高级工程师（给排水）] 施工：陈泉羽[一级注册建造师（市政公用工程、公路工程）、高级工程师（市政工程）]	
	中标工期	勘察设计：60 日历天；施工：30 个月	
	质量承诺	符合现行国家规范标准，确保“广东省优质工程”争创“国家级优质工程”。	
招标单位 确认意见	确认：为中标单位。	招标单位（盖章） 单位负责人签章： 日期：2016年4月26日	
交易中心 确认意见	确认：为中标单位。	交易中心（盖章） 单位负责人签章： 日期：2016年4月26日	

编制：冼昭莹

审核：李广宇

注：①本《中标通知书》一式 11 份，其中：中标单位各 1 份、招标单位 7 份（其中代理 1 份）、交易中心存档 1 份。②按肇庆市物价局批准收费许可[编号（粤费 H530 号）]核定，中标单位需缴交易服务费：人民币 1565215.64 元（其中施工：200000.00 元，勘察设计：1365215.64 元）。

合同编号: XQZL---GL--201601

肇庆新区地下综合管廊及同步建设工程

EPC 总承包合同

发包人: 肇庆新区中朗管网营运管理有限公司

承包人: 中国建筑第八工程局有限公司 (联合体牵头人)

中国建筑股份有限公司 (联合体成员)

北京市市政工程设计研究总院有限公司 (联合体成员)

日期: 2016 年 4 月 28 日

## 第一部分 合同协议书

### 合同协议书

肇庆新区中朗管网运营管理有限公司（以下简称“发包人”）为实施肇庆新区地下综合管廊及同步建设工程，已接受中国建筑第八工程局有限公司（联合体牵头人）、中国建筑股份有限公司（联合体成员方）、北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员方）（以下简称“承包人”）对该项目的 EPC 工程总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及其附录；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件：有关本工程的洽商、变更、签证、工程联系单，经审核的施工组织设计和（或）各专项施工方案，经合同当事人授权代表共同签署的会议纪要、备忘录、补充文件等。

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。

2. 工程概况

- (1) 工程名称：肇庆新区地下综合管廊及同步建设工程。
- (2) 工程地点：肇庆新区核心区—肇庆新区的西南地段，西起凤凰大道，北至贵广南广高速铁路，东至珠外环高速公路，南邻西江，总面积 65 平方公里。
- (3) 工程批准、核准或备案文号：肇发改审批[2015]511 号
- (4) 资金来源：80%由银行融资，20%由肇庆市政府统筹解决。

(5) 工程内容：项目建设范围内包含 14 条道路（全长约 34.4km），其中城市主干路 8 条（全长约 26.5 km），城市次干路 2 条（全长约 2.1 km），支路 4 条（全长约 5.8 km）；跨河涌桥梁 12 座；综合管廊总长 41.4 km（其中双仓综合管廊总长 21.8km，最大截面积 35.5 m<sup>2</sup>），包括新港路、新区环路、长利大道、站前大道、鼎湖大道等 15 条道路地下综合管廊，综合管廊横断面共 29 种类型，并配套综合管廊监控中心。

项目批复范围内的勘察[地形测量及地质勘查(初勘及详勘)等]、设计[设计阶段:方案设计、初步设计、初步设计概算、施工图设计及施工配合;设计内容:基坑支护、地基处理、市政道路及附属工程(道路、桥涵、排水、照明、交通及绿化工程)、综合管廊及附属工程(管廊及监控中心土建结构,以及配套消防、排水、监控及报警、供电、照明、通风、标识及配套自用管线系统,含配水管线,但不包含管仓内的给水主管,不含市政入廊管线)]、施工(设计范围内所涉及的全部建安工程内容、包括工程保修期内缺陷修复)等,不包括征地拆迁等非总承包范围工作。

(6) 工程承包范围:以上工程项目的勘察、设计、采购、施工工程等。

3. 签约合同价格:

人民币(大写)暂定为伍拾伍亿捌仟陆佰零贰万零壹佰陆拾肆元整(RMB: 5586020164 元),

其中:

勘察费叁仟伍佰肆拾伍万壹仟陆佰玖拾捌元整(RMB: 35451698 元);

设计费壹亿零壹佰零陆万玖仟捌佰陆拾陆元整(RMB: 101069866 元);

工程建安费伍拾肆亿肆仟玖佰肆拾玖万捌仟陆佰元整(RMB: 5449498600 元)。

计价原则:建安工程费依据国家、广东省、肇庆市建设行政主管部门现行及最新的有关工程计价文件规定、计价规范,以及《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013、2010年《广东省建设工程计价通则》、2010年《广东省建筑与装饰工程综合定额》、2010年《广东省市政工程综合定额》、2010年《广东省安装工程综合定额》、2010年《广东省园林绿化工程综合定额》等规定计算;如施工期间颁布新的计价办法和定额及广东省、肇庆市有关的政策性文件,则按其执行,其中人工、材料、设备价格或机械台班价格按施工期间的《肇庆建设工程造价信息》相应价格进行计算,《肇庆市建设工程造价信息》中没有的材料、设备价格,参照《广州市建设工程造价信息》,或由发包人、监理及承包人共同协商确定。以肇庆市财政部门或审计部门审定的工程造价为基数,下浮9%后的金额做为工程结算金额,

勘察费、设计费取费依据国家计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准》(2002年修订版本)计算,参考发改价格【2015】299号文件,以肇庆市财政部门或审计部门审定的勘察费、设计费做为基数,下浮26%后的金额做为工程结算金额。

4. 承包人承诺完全响应招标文件中施工费及勘察、设计费的计算方法。

5. 项目总负责人: 吴同昌; 项目勘察负责人: 孙松; 项目设计负责人: 孟瑞明; 项目经理: 陈泉羽;

6. 工程质量符合的标准和要求:符合现行国家规范合格标准,确保“广东省优质工程”,争创“国家级优质工程”。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、设计、实施、交工及缺陷修复。

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. 承包人开工时间:2016年4月29日。其中:勘察设计工期60日历天,施工工期30个月,总工期不超过32个月。

10. 本合同的承包人联合体牵头人为:中国建筑第八工程局有限公司

11. 本协议书一式 30 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 12 份, 承包人执 18 份。

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。

(以下无正文)

发包人: 肇庆新区中朗管网运营管理有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地 址: 肇庆鼎湖桂城金花路一号投资公司 B 栋 425

日 期: 2016 年 4 月 28 日



承包人: (联合体牵头人) 中国建筑第八工程局有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地 址: 中国(上海)自由贸易试验区世纪大道 1568 号 27 层

日 期: 2016 年 4 月 28 日



承包人: (联合体成员) 中国建筑股份有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地 址: 北京市海淀区三里河路 15 号

日 期: 2016 年 4 月 28 日



承包人: (联合体成员) 北京市市政工程设计研究总院有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地 址: 北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

日 期: 2016 年 4 月 28 日



肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程  
勘察设计施工总承包合同  
补充协议书

发包人：肇庆新区中朗管网运营管理有限公司

承包人：中国建筑第八工程局有限公司（联合体牵头人）

中国建筑股份有限公司（联合体成员）

北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）

日期：2018年10月20日



## 合同补充协议书

发 包 人：肇庆新区中朗管网运营管理有限公司（以下简称“甲方”）  
承 包 人：中国建筑第八工程局有限公司（联合体牵头人）  
          中国建筑股份有限公司（联合体成员方）  
          北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员方）（以下简称“乙方”）

鉴于甲方与乙方已于2016年4月28日签订《肇庆新区地下综合管廊及同步建设工程EPC总承包合同》（以下简称“主合同”），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，双方就肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程（以下简称“本工程”）有关事宜协商一致，达成补充协议。补充合同调整原因及内容如下：

调整依据：1、《市政府常务会议纪要》（〔2017〕11号）第（六）条：肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程项目，受人工材料价格上涨、地质实际情况及最新路网规划调整等因素影响，原有设计、施工工艺等已不能满足当前建设和实际需要，需对项目作出相应调整。同意该项目增加建安投资10.1亿元，项目总投资由81.15亿元调整为91.25亿元。比原估算增加部分的建安投资10.1亿元可按有关规定由原中标单位负责施工。2、《肇庆市发展和改革局关于对肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程规模调整方案和增加投资的批复》（肇发改资〔2018〕82号）。3、《肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程可行性研究报告》（修编版）。

涉铁影响：管廊概算范围包含5处管廊下穿铁路内容（涉铁部分概算总投资金额97546600元，其中建筑安装工程费用58825700元），根据《广铁集团地方涉铁工程建设管理办法（修订）》相关规定，中国铁路广州局集团有限公司要求地方涉铁事务，必须由广州安茂铁路工程咨询有限公司统一建设管理。经甲乙双方协商一致，同意该5处涉铁管廊工程由甲方另行发包。

### 一、合同名称

原合同名称“肇庆新区地下综合管廊及同步建设工程EPC总承包”修改为“肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程勘察设计施工总承包”。

原合同中工程名称“肇庆新区地下综合管廊及同步建设工程”，修改为“肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程”。

## 二、合同价款

1. 依据批复的《可行性研究报告》(修编版)以及甲乙双方协商一致,扣除涉铁工程后,原签约合同价格调整后价格为:

人民币(大写)暂定为:柒拾壹亿零肆拾肆万叁仟陆佰柒拾贰元整(RMB: 7100443672.00元),其中:

勘察费为:肆仟贰佰零贰万元整(RMB: 42020000.00元)

设计费为:壹亿壹仟捌佰柒拾玖万叁仟零壹拾柒元整(RMB: 118793017.00元)

工程建安费为:陆拾玖亿叁仟玖佰陆拾叁万零陆佰伍拾伍元整(RMB: 6939630655.00元)

上述合同额为暂定,实际合同价格按肇庆市财政评审中心出具的概预算审核价为准。最终结算价以肇庆市财政局投资评审中心审定为准。

## 三、履约保证金及保函

本次合同金额增量部分,承包人需按原合同专用条款 14.2.1 履约保证金及保函规定提交相应增量造价的履约保证金。

## 四、合同工期

原合同工期 32 个月,根据增加的合同内容,调整为 41 个月。

## 五、限额设计

原合同专用条款 5.2.2 (1)“本项目实行限额设计,工程设计限额暂定为建安总投资 598846 万元”修改为:“本项目实行限额设计,工程设计限额为建安总投资 6939630655.00 元,经肇庆市财政局投资评审中心审定的结算造价(下浮 9%后的总造价)若低于该限额,则按审定结果执行,若高于该限额,则按该限额执行。该限额费用不包括施工临时用水用电、场地管线迁改费用。”

## 六、其他

1. 本工程按发包人场地移交情况分工区勘察设计、开工、分工区验收、分工区结算、质保期分工区计算。如因发包人原因无法在约定工期内移交场地或场地交付后按合理工序无法在约定时间内完成施工的,相应工作量工期顺延。

2. 专用条款 5.2.5 承包人向发包人提供的设计文件的份数

在原提交成果的基础上增加 1 份电子文档,其中图纸为 CAD 版、概预算为可编辑 office 版及电子数据。

3. 本工程按发包人场地移交情况分工区勘察设计、开工、分工区验收、分工区结算、质保期分工区计算、勘察设计费用分工区计算、支付。

勘察费原条款：完成勘察任务并提交勘察成果文件 10 天内，支付勘察费的 25%；基础工程完成且勘察工程量经相关部门审核确认后 10 天内支付至经审核勘察费的 97%；剩余 3%在工程竣工验收合格后 30 天内无息付清。修改为：完成勘察任务并提交勘察成果文件 10 天内，支付勘察费的 25%；已完成基础工程对应的勘察费按经相关部门审核确认后支付至 85%；基础工程全部完成且勘察工程量经相关部门审核确认后 10 天内支付至经审核勘察费的 97%；剩余 3%在工程竣工验收合格后 30 天内无息付清。

#### 4.关于增加廊内给水设计

由于廊内给水管同步建设需要，双方同意将廊内给水设计纳入本项目设计，但不另行增加设计费用。

本补充协议是甲乙双方共同签署的主合同的组成部分，与主合同具有同等法律效力。本补充协议与主合同约定不一致的，以本补充协议为准。本补充协议未作约定的，仍执行主合同的约定。

八、本补充协议一式 30 份，均具有同等法律效力，甲方 12 份，乙方 18 份，自双方签字、盖章后生效。

(以下无正文)

发包人：肇庆新区中朗管网运营管理有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

地 址：肇庆鼎湖桂城金花路一号投资公司 B 栋 425

日 期：2018 年 月 日

承包人：(联合体牵头人)中国建筑第八工程局有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址：中国(上海)自由贸易试验区世纪大道 1568 号 27 层

日 期：2018 年 月 日

承包人：(联合体成员) 中国建筑股份有限公司  
(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

地 址：北京市海淀区三里河路 15 号

日 期：2018 年 月 日



承包人：(联合体成员) 北京市市政工程设计研究总院有限公司  
(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

地 址：北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

日 期：2018 年 月 日



刘桂生



## 项目总负责人变更材料

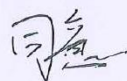
### 关于变更项目总负责人的申请

致：肇庆新区中朗管网运营管理有限公司


我司承建的肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程项目，项目总负责为吴同昌，因退休无法继续履职项目总负责人岗位。为了顺利推进项目建设，保证施工现场稳定有序推进安全生产、绿色文明施工、质量品质提升等各项目工作，我司申请将项目总负责人吴同昌（身份证号：320113195809084830）变更为吴剑兵（身份证号：450331198404122719），吴剑兵具有丰富的项目管理经验，具备较强的组织协调能力和沟通能力，对于项目管理有着深入的理解和实践经验，能更好的履职工程总承包管理工作以及现场施工管理工作。

特此申请！

工程总承包单位意见：



建设单位意见：



公章：中国建筑第八工程局有限公司

日期：2020年3月2日

公章：肇庆新区中朗管网运营管理有限公司

日期：2020年3月2日

## 施工许可证

# 中华人民共和国 建筑工程施工许可证

编号：441287202003060102

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



发证机关：肇庆新区管理委员会发展规划局  
发证日期：2020-03-06

建设单位	肇庆新区中朗管运营管理有限公司		
工程名称	肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程（二工区）		
建设地址	肇庆新区		
建设规模	道路总长7102米，管廊8243米，桥梁总长210米，排水管总长16677米。	合同价格	91060.19万元
工程总承包单位			
勘察单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司		
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司		
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司		
监理单位	广东建设工程监理有限公司		
建设单位项目负责人	黄振博	工程总承包项目经理	
勘察单位项目负责人	孙松	设计单位项目负责人	孟瑞明
施工单位项目负责人	吴剑兵	总监理工程师	丁海平
合同工期	2016-04-29 ~ 2019-09-30		
状态	正常		
备注	专职安全员：黄旭兴质量监督注册号:2017-X002-1~2017-X002-6, 安全监管注册号:2020012, 注：附《建筑工程施工许可证附件》4份。		

### 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、住房城乡建设行政主管部门可以对本证进行检查。
- 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施工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。

中华人民共和国  
建筑工程施工许可证

编号: 441287202003060202

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



发证机关: 肇庆新区管理委员会发展规划局  
发证日期: 2020-03-06

中华人民共和国  
建筑工程施工许可证

编号: 441287202003060302

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



发证机关: 肇庆新区管理委员会发展规划局  
发证日期: 2020-03-06

建设单位	肇庆新区中朗管运营管理有限公司		
工程名称	肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程(三工区)		
建设地址	肇庆新区		
建设规模	道路总长7685米,管廊总长7778米,桥涵总长309.6米,排水管总长36644米。	合同价格	138976.47万元
工程总承包单位			
勘察单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司		
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司		
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司		
监理单位	广东建设工程监理有限公司		
建设单位项目负责人	胡德雄	工程总承包项目经理	
勘察单位项目负责人	孙松	设计单位项目负责人	孟瑞明
施工单位项目负责人	吴剑兵	总监理工程师	丁满平
合同工期	2016-04-29 ~ 2019-09-30		
状态	正常		
备注	专职安全员: 曾祖兴, 质量监督注册号: 2017-X007-1~2017-X007-10; 安全监督注册号: 2020013; 注: 附《建筑工程施工许可证附件》4份。		

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、住房城乡建设行政主管部门可以对本证进行检查。
- 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施工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。

建设单位	肇庆新区中朗管运营管理有限公司		
工程名称	肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程(四工区)		
建设地址	肇庆新区		
建设规模	道路总长7946米,管廊总长17096米,桥梁总长240米。	合同价格	254129.94万元
工程总承包单位			
勘察单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司		
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司		
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司		
监理单位	广东建设工程监理有限公司		
建设单位项目负责人	王海龙	工程总承包项目经理	
勘察单位项目负责人	孙松	设计单位项目负责人	孟瑞明
施工单位项目负责人	吴剑兵	总监理工程师	丁满平
合同工期	2016-04-29 ~ 2019-09-29		
状态	正常		
备注	专职安全员: 曾祖兴, 质量监督注册号: 2017-X001-1~2017-X001-12; 安全监督注册号: 2020014; 注: 附《建筑工程施工许可证附件》2份。		

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、住房城乡建设行政主管部门可以对本证进行检查。
- 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施工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。

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程（二工区）

建设单位（公章）：肇庆新区中朗管网运营管理有限公司

竣工验收日期：2021年7月2日

发出日期：2021年7月2日

市政基础设施工程

工程名称	肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程（二工区）	工程地点	肇庆新区核心区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路总长6197米，管廊6315米，桥梁总长194.2米	工程造价（万元）	82401.82
结构类型	市政道路、管廊、桥梁	开工日期	2017年3月1日
施工许可证号	441287202003060102	竣工日期	2021年7月2日
监督单位	肇庆市建设工程质量监督站	监督登记号	2017-X002-1~2017-X002-6
建设单位	肇庆新区中朗管网运营管理有限公司	总施工单位	中国建筑第八工程局有限公司
勘察单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（土建）	中国建筑第八工程局有限公司
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	中国建筑第八工程局有限公司
监理单位	广东建设工程监理有限公司	工程检测单位	广东南方工程环保检测有限公司 广东建源检测技术有限公司
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	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
法律法规规定的其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	符合施工条件，准予施工	441287202003060102	
施工图设计文件 审查意见	审核合格	S-16-201-2-DQ	
工程竣工报告	同意竣工验收	市政竣·通-11	
工程质量评估报告	同意验收	市政竣·通-5	
勘查质量检查报告	同意验收	市政竣·通-6	
设计质量检查报告	同意验收	市政竣·通-7	
工程质量保修书	已鉴定	市政竣·通-8	




市政基础设施工程

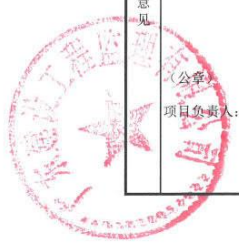
工程 完成 情况	一、横十三路 1. 设计起点K0+752.435~K0+991段按设计图纸以及合同约定完成了道路工程、电力通信工程、排水工程、电气工程、绿化工程、软基处理、交通工程的所有内容；K0+991~K1+100和K1+277.5~K1+748.563段，完成了软基处理、道路工程中路面床顶以下部分、排水工程中路面以下部分内容； 2. 因客观原因，经参建各方商定，K0+991~K1+100和K1+277.5~K1+748.563段道路工程中路面床顶以上部分、排水工程中路面排水部分（雨水口和雨水口连接管）、电气工程、电力通信工程、交通工程、绿化工程内容，不进行施工； 3. K1+100~K1+277.5段因客观原因，经参建各方商定，道路工程、电力通信工程、排水工程、电气工程、绿化工程、软基处理、交通工程的所有内容均不进行施工。
	二、横十四路 1. 设计起点K0+454.240~K0+677段按设计图纸以及合同约定完成了道路工程、电力通信工程、排水工程、电气工程、绿化工程、软基处理、交通工程的所有内容；K0+677.5~K0+695和K0+973~K1+130.6段，完成了软基处理、道路工程中路面床顶以下部分、排水工程中路面以下部分内容； 2. 因客观原因，经参建各方商定，K0+677.5~K0+695和K0+973~K1+130.6段道路工程中路面床顶以上部分、排水工程中路面排水部分（雨水口和雨水口连接管）、电气工程、电力通信工程、交通工程、绿化工程内容，不进行施工； 3. K0+695~K0+973段因客观原因，经参建各方商定，道路工程、电力通信工程、排水工程、电气工程、绿化工程、软基处理、交通工程的所有内容均不进行施工。
	三、纵十一路 1. 设计起点K0+050.209~K1+384和K1+803~设计终点K2+283.626段按设计图纸以及合同约定完成了道路工程、电力通信工程、桥梁工程、排水工程、电气工程、绿化工程、软基处理、交通工程的所有内容；K1+384~K1+576和K1+760~K1+803段，完成了软基处理、道路工程中路面床顶以下部分、排水工程中路面以下部分、电气工程中过路套管（K1+780）部分内容、电力通信工程中K1+797.7~K1+803段内容； 2. 因客观原因，经参建各方商定，K1+384~K1+576和K1+760~K1+803段道路工程中路面床顶以上部分、排水工程中路面排水部分（雨水口和雨水口连接管）、电气工程中过路套管（K1+780）除外部分、电力通信工程中K1+384~K1+576和K1+760~K1+797.7段、交通工程、绿化工程内容，不进行施工； 3. K1+576~K1+760段因客观原因，经参建各方商定，道路工程、电力通信工程、排水工程、电气工程、绿化工程、软基处理、交通工程的所有内容均不进行施工。

工程 质量 情况	土建	工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求	
	设备安装	工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计	



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)  
姓名: 孟瑞明  
注册号: 1100543-CS045  
有效期至: 至2022年12月

工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范 围)	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  2021年7月2日	(公章) 总监理工程师:  2021年7月2日	(公章) 项目负责人:  2021年7月2日
	分包单位	设计单位	勘察单位



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)  
姓名: 孙松  
注册号: 1100543-AY002  
有效期至: 至2022年6月

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程（三工区）

建设单位（公章）： 肇庆新区中朗管网运营管理有限公司

竣工验收日期： 2021 年 7 月 2 日

发出日期： 2021 年 7 月 2 日

市政基础设施工程

工程名称	肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程（三工区）		工程地点	肇庆新区核心区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	桥梁长309.6m	道路长7.640km；管廊7.879km	工程造价（万元）	135158.99
结构类型	市政道路、管廊、桥梁		开工日期	2017年7月1日
施工许可证号	441287202003060202		竣工日期	2021年7月2日
监督单位	肇庆市建设工程质量监督站		监督登记号	2017-X007-1~2017-X007-10
建设单位	肇庆新区中朗管网运营管理有限公司		总施工单位	中国建筑第八工程局有限公司
勘察单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司		施工单位（土建）	中国建筑第八工程局有限公司
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司		施工单位（设备安装）	中国建筑第八工程局有限公司
监理单位	广东建设工程监理有限公司		工程检测单位	广东南方工程环保检测有限公司 广东建源检测技术有限公司
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	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收	
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收	
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收	
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收	
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收	
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收	
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收	
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收	
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收	
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收	
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收	
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收	
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收	
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收	
	法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
年 月 日				
年 月 日				
附有关证明文件				
施工许可证	符合施工条件，准予施工	441287202003060202		
施工图设计文件审查意见	审核合格	S-16-201-3-DQ		
工程竣工报告	同意竣工验收	市政竣·通-11		
工程质量评估报告	同意验收	市政竣·通-5		
勘查质量检查报告	同意验收	市政竣·通-6		
设计质量检查报告	同意验收	市政竣·通-7		
工程质量保修书	已鉴定	市政竣·通-8		

市政基础设施工程

工程完成情况	已按设计图纸和合同约定的范围施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项能满足使用要求；质保资料齐全、完整、有效。		
工程质量情况	土建	工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求。	
	设备安装	工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求。 	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无	 	
参加验收单位意见	建设单位	姓名: 孟瑞明 注册号: 1100543-CS045 有效期至: 至2022年12月	施工单位
	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人:  2021年7月2日	总监理工程师: (执业资格印章)  2021年7月2日	项目负责人: (执业资格印章)  2021年7月2日
	分包单位	设计单位	勘察单位
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人: (执业资格印章)  年 月 日	项目负责人: (执业资格印章)  2021年7月2日	项目负责人: (执业资格印章)  注册号: 1100543-A-102 有效期至: 至2022年7月2日	

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称：肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程（四工区）

建设单位（公章）：肇庆新区中朝管网运营管理有限公司

竣工验收日期：2022年4月21日










发出日期：2022年4月21日



市政基础设施工程

工程名称	肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程(四工区)	工程地点	肇庆新区核心区
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	6条地下综合管廊,全长17.4km;4条城市主干道,全长8.2km;4座中小桥,总跨径长度240m。	工程造价(万元)	254129.91
结构类型	市政道路、管廊、桥梁	开工日期	2017年3月12日
施工许可证号	441287202003060302	竣工日期	2022年4月21日
监督单位	肇庆市建设工程质量监督站	监督登记号	2017-X001-1~12
建设单位	肇庆新区中朗管网运营管理有限公司	总施工单位	中国建筑第八工程局有限公司
勘察单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位(土建)	中国建筑第八工程局有限公司
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位(设备安装)	中国建筑第八工程局有限公司
监理单位	广东建设工程监理有限公司	工程检测单位	广东南方检测有限公司 广东建源检测技术有限公司/深圳业研工程检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程竣工验收记录	2021年8月27日	市政竣·通-10	同意验收
	2021年8月27日	市政竣·通-10	同意验收
	2021年8月27日	市政竣·通-10	同意验收
	2021年8月27日	市政竣·通-10	同意验收
	2021年8月27日	市政竣·通-10	同意验收
	2021年8月27日	市政竣·通-10	同意验收
	2022年4月21日	市政竣·通-10	同意验收
	2022年4月21日	市政竣·通-10	同意验收
	2022年4月21日	市政竣·通-10	同意验收
	2022年4月21日	市政竣·通-10	同意验收
	2022年4月21日	市政竣·通-10	同意验收
	2022年4月21日	市政竣·通-10	同意验收
	2022年4月21日	市政竣·通-10	同意验收
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	符合施工条件,准予施工	441287202003060302	
施工图设计文件审查意见	审查合格	S-16-201-4-DQ	
工程竣工报告	同意竣工验收	市政竣·通-11	
工程质量评估报告	同意验收	市政竣·通-5	
勘察质量检查报告	同意验收	市政竣·通-6	
设计质量检查报告	同意验收	市政竣·通-7	
工程质量保修书	已鉴定	市政竣·通-8	

市政基础设施工程

工程完成 情况	已按设计图纸和合同约定的范围施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项能满足使用要求；质保资料齐全、完整、有效。		
工程 质量 情况	土建	工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求。	
	设备安装	工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求。	
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
	 项目负责人:  2022年4月21日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格印章)  2022年4月21日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 吴剑兵 2022年4月21日
	分包单位	设计单位	勘察单位
(公章)	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2022年4月21日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2022年4月21日	

## 广东省建设工程优质奖证书

中国建筑第八工程局有限公司承建的  
肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程四工区工程评定为  
二〇二三年度广东省建设工程优质奖。

特发此证

粤建工程优质证字（2023）161A号

二〇二三年五月三十一日



7、项目管理机构设置及其他人员配备要求  
拟投入的项目人员情况

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明					奖项
			证书名称	级别	证号	专业	养老保险号	
项目总负责人	吴剑兵	高级工程师	注册一级建造师、安全生产考核B证、职称证	一级、高级	沪 141201320162 4090、沪建安 B(2018)00960 56、 (2019)811524	市政公用工程	8124229 71	/
施工负责人	吴剑兵	高级工程师	注册一级建造师、安全生产考核B证、职称证	一级、高级	沪 141201320162 4090、沪建安 B(2018)00960 56、 (2019)811524	市政公用工程	8124229 71	/
设计负责人	张帆	高级工程师	职称证	高级	SZ(2014) 12046	给水排水	3201061 9791113 0819	/
施工技术负责人	甘学强	高级工程师	职称证	高级	(2020)11080 769	市政工程	4501221 9840405 4034	/
市政专业工程师	乔梁	工程师	职称证	中级	B08203080100 006432	市政公用工程	8125891 03	/
道路专业工程师	王祖国	工程师	职称证	中级	(2021) 12081722	森林工程 (道路与桥梁工程)	8034582 46	/
给排水专业工程师	汪蕾	高级工程师	职称证	副高级	200300104201 3	给排水	6436564 17	/
电气专业工程师	陈宗林	工程师	职称证	中级	(2021) 12081750	电气工程及其自动化	4503301 9890304 1634	/
交通专业工程师	岑振宇	工程师	职称证	中级	(2024)120806 38	交通工程	4503301 9950116 0715	/
弱电专业负责人	赵阳	高级工程师	职称证	高级	(2020) 11080948	机电一体化	6123011 9761011 2879	/

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明					奖项
			证书名称	级别	证号	专业	养老保险号	
机电专业负责人	吴海峰	高级工程师	职称证	高级	(15)93444377	建筑电气	3408231 9780502 3719	/
项目安全负责人	刘定强	高级工程师	注册安全工程师、安全生产考核C证、职称证	高级	033202410440 00002627、沪建安 C3(2018)0091 136、 (2023)110809 79	土木工程	8139631 45	/
市政专业工程师	杨园晶	正高级工程师	职称证、注册公用设备工程师（给水排水）	正高级、一级、	(2023)100005 84、 CS2014440094 3	市政工程	6101568 46	/
市政专业工程师	林鹤	高级工程师	职称证	高级	技 G111725080	市政工程	4602001 9901011 4915	/
道路专业负责人	章广华	高级工程师	职称证、注册土木工程师（道路工程）	副高级、一级	200300104530 2、 AD246200091	道路与桥梁工程	6131201 89	/
岩土专业负责人	王志鹏	高级工程师	职称证、注册土木工程师（岩土）	高级、一级	(2020) 11310119、 AY2021620036 6	岩土工程	6259686 54	/
给排水专业负责人	高祯	高级工程师	职称证、注册公用设备工程师（给水排水）	高级、一级	(2020) 11310001、 CS2020620021 4	给水排水	6455564 86	/
给排水专业负责人	李停	高级工程师	职称证、注册公用设备工程师（给水排水）	高级、一级、	技 G11172117、 CS2020110174 6	给排水	3709211 9890816 5413	/
电气专业负责人	杨彬	高级工程师	职称证、注册公用设备工程师（供配电）	高级、一级、	(2005)12016 、 DG2012620009 6	电气、自控	5102121 9720207 033X	/
电气专业负责人	郭金茹	高级工程师	职称证	高级	技 G111725096	电气与智能化	2203231 9921022 3927	/

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明					奖项
			证书名称	级别	证号	专业	养老保险号	
交通工程负责人	阮君	高级工程师	职称证	高级	(2025)11310130	道路工程	639089330	/
专职安全员	覃超平	高级工程师	安全生产考核C证、职称证	高级	沪建安C3(2014)0066308、(2023)11080993	土木工程	450881198204256879	/
专职安全员	刘恩志	高级工程师	安全生产考核C证职称证	高级	沪建安C3(2017)0086451、(2021)11080777	土木工程	809030803	/
质检员	邓京	助理工程师	岗位证、职称证	初级	452094510607304、(2020)81843184	土木工程	612323199212106016	/
资料员	张震平	工程师	岗位证、职称证	中级	452094511400417、(2024)12080621	土木工程	421126197608024749	/
资料员	许静静	高级工程师	岗位证、职称证	高级	M1180843(2024)11081131	土木工程	803632540	/
施工员	梁树华	工程师	岗位证、职称证	中级	452094510123711、(2020)12082917	土木工程	452122199105123331	/
施工员	邓国明	高级工程师	岗位证、职称证	高级	A1183404、(2023)11080958	土木工程	816005153	/
施工员	刘国新	高级工程师	岗位证、职称证	高级	A0783864、(2017)811280	土木工程	210123198401291618	/
材料员	杨闯闯	助理经济师	岗位证、职称证	初级	F138126781823101	无机非金属材料工程	532901199012250915	/

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明					奖项
			证书名称	级别	证号	专业	养老保险号	
造价工程师	冯军红	正高级经济师	一级注册造价工程师证、职称证	一级、正高级	建[造]11153100014340、(2020)20000081	土木建筑工程	630108842	/
测量负责人	牟武略	高级工程师	岗位证、职称证	高级	B1080424、(2024)11080934	测绘工程	500234198702146311	/
劳资专员	黄静文	高级经济师	岗位证、职称证	高级	452094511302983、(2013)22432	俄罗斯语言文学教育	422724197209282207	/
设计专业负责人	奚晓伟	正高级工程师	职称证	正高级	(2023)10000585	给水排水工程	601373522	/
设计专业负责人	何智艳	高级工程师	职称证	高级	技 G11171747	给排水	340304198404260623	/
项目质量负责人(质量主任)	丁伟	高级工程师	岗位证、职称证	高级	C1680375、(2024)11081133	建筑与土木工程	628759623	/
工程造价负责人	谢伟	高级工程师	注册造价工程师、职称证、	一级、高级	建[造]14246200005467、(2016)1116068	工程造价	152634197810262719	/
技术员	黎法健	工程师	职称证	中级	(2022)12082208	建筑工程技术	809607716	/
试验工程师	张子龙	高级工程师	职称证	高级	(2021)11080782	土木工程	815412846	/
预算员	张爱华	工程师	岗位证、职称证、	中级	452094523201775、21606810	建筑工程管理	450331198512280044	/

注：后附证明材料。

项目总负责人-吴剑兵  
注册一级建造师

使用有效期: 2026年04月29日  
2026年10月26日



## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 吴剑兵

性别: 男

出生日期: 1984年04月12日

注册编号: 沪1412013201624090

聘用企业: 中国建筑第八工程局有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2026-03-27至2029-03-26)  
建筑工程(有效期: 2024-04-07至2027-04-06)  
公路工程(有效期: 2024-04-19至2027-04-18)





请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 吴剑兵  
签名日期: 2026.4.29



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: 2016年07月27日

建筑施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证书

编号：沪建安B（2018）0096056

姓名：吴剑兵

性别：男

出生年月：1984年04月12日

企业名称：中国建筑第八工程局有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2018年11月29日

有效期：2024年11月18日 至 2027年12月29日

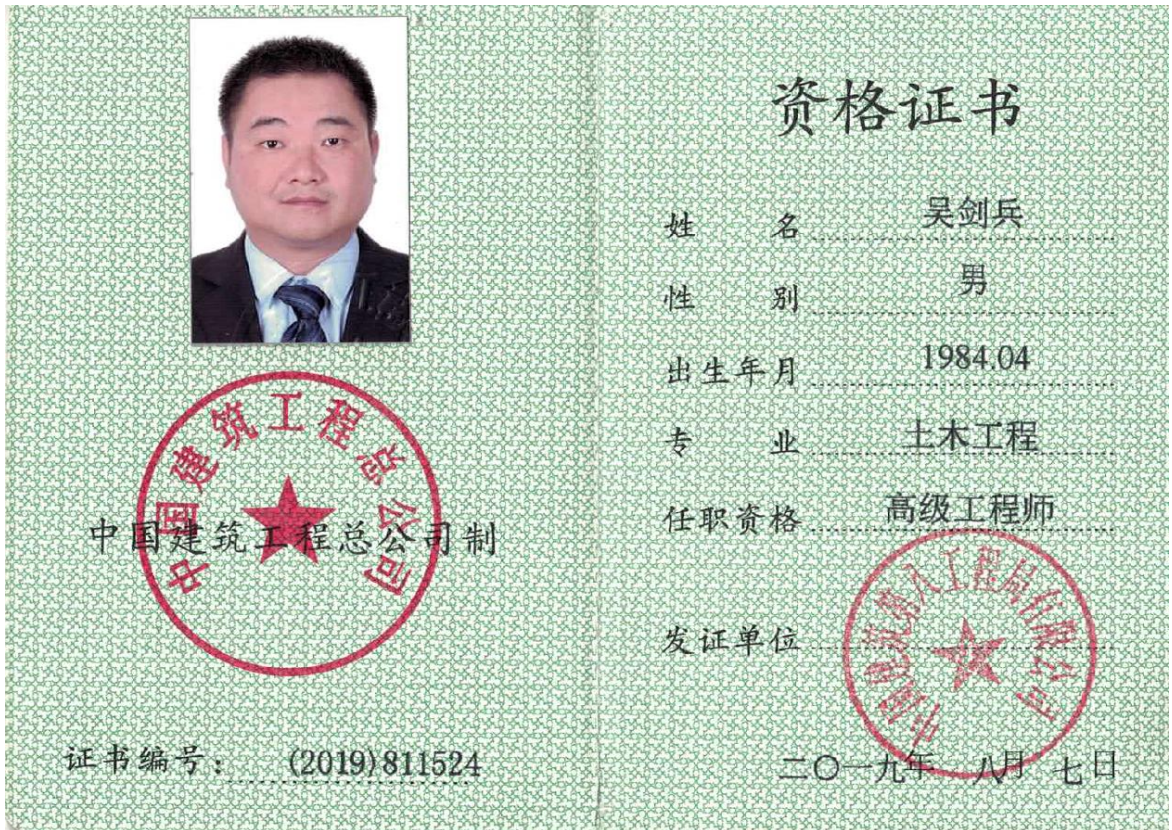


发证机关：上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期：2024年11月18日



职称证



毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴剑兵 社保电话号: 812422971 身份证号: 450331198404122719 页码: 1  
 参保单位名称: 中国建筑第八工程局有限公司南方分公司 单位编号: 681026 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
2023	03	681026	24930.0	3490.2	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	98989	494.15	2360	16.52	7.08
2023	04	681026	24930.0	3490.2	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	98989	494.15	2360	16.52	7.08
2023	05	681026	24930.0	3490.2	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	98989	617.69	2360	16.52	7.08
2023	06	681026	24930.0	3490.2	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	98989	617.69	2360	16.52	7.08
2023	07	681026	26421.0	3698.94	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	98989	617.69	2360	16.52	7.08
2023	08	681026	26421.0	3698.94	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	98989	617.69	2360	16.52	7.08
2023	09	681026	26421.0	3698.94	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	98989	617.69	2360	16.52	7.08
2023	10	681026	26421.0	3698.94	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	98989	617.69	2360	16.52	7.08
2023	11	681026	26421.0	3698.94	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	98989	617.69	2360	16.52	7.08
2023	12	681026	26421.0	3698.94	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	98989	617.69	2360	16.52	7.08
2024	01	681026	26049.0	3616.86	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	162.55	26049	208.39	52.1
2024	02	681026	26049.0	3616.86	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	162.55	26049	208.39	52.1
2024	03	681026	26049.0	3616.86	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	203.18	26049	208.39	52.1
2024	04	681026	26049.0	3616.86	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	203.18	26049	208.39	52.1
2024	05	681026	26049.0	3616.86	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	203.18	26049	208.39	52.1
2024	06	681026	26049.0	3616.86	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	203.18	26049	208.39	52.1
2024	07	681026	26049.0	3616.86	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	260.49	26049	208.39	52.1
2024	08	681026	26049.0	3616.86	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	260.49	26049	208.39	52.1
2024	09	681026	26049.0	3616.86	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	260.49	26049	208.39	52.1
2024	10	681026	26049.0	3616.86	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	260.49	26049	208.39	52.1
2024	11	681026	26049.0	3616.86	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	260.49	26049	208.39	52.1
2024	12	681026	26049.0	3616.86	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	260.49	26049	208.39	52.1
2025	01	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	02	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	03	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	04	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	05	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	06	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	07	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	08	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	09	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	10	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	11	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	12	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2026	01	681026	23896.0	3823.36	1911.68	1	23896	1433.76	477.92	1	23896	119.48	23896	238.96	23896	191.17	47.79
2026	02	681026	23896.0	3823.36	1911.68	1	23896	1433.76	477.92	1	23896	119.48	23896	238.96	23896	191.17	47.79
2026	03	681026	23896.0	3823.36	1911.68	1	23896	1433.76	477.92	1	23896	119.48	23896	238.96	23896	191.17	47.79
合计			141230.13	75151.2			57163.88	20904.66			5226.3						1433.13



- 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( 33927a14009151df ) 核查, 验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时间。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号 681026 单位名称 中国建筑第八工程局有限公司南方分公司



施工负责人-吴剑兵

注册一级建造师



使用有效期: 2026年04月29日  
2026年10月26日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 吴剑兵

性 别: 男

出生日期: 1984年04月12日

注册编号: 沪1412013201624090

聘用企业: 中国建筑第八工程局有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2026-03-27至2029-03-26)

建筑工程(有效期: 2024-04-07至2027-04-06)

公路工程(有效期: 2024-04-19至2027-04-18)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

吴剑兵

个人签名: 吴剑兵

签名日期: 2026.4.29



建筑施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证书

编号：沪建安B（2018）0096056

姓 名：吴剑兵

性 别：男

出生年月：1984年04月12日

企业名称：中国建筑第八工程局有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2018年11月29日

有效 期：2024年11月18日 至 2027年12月29日

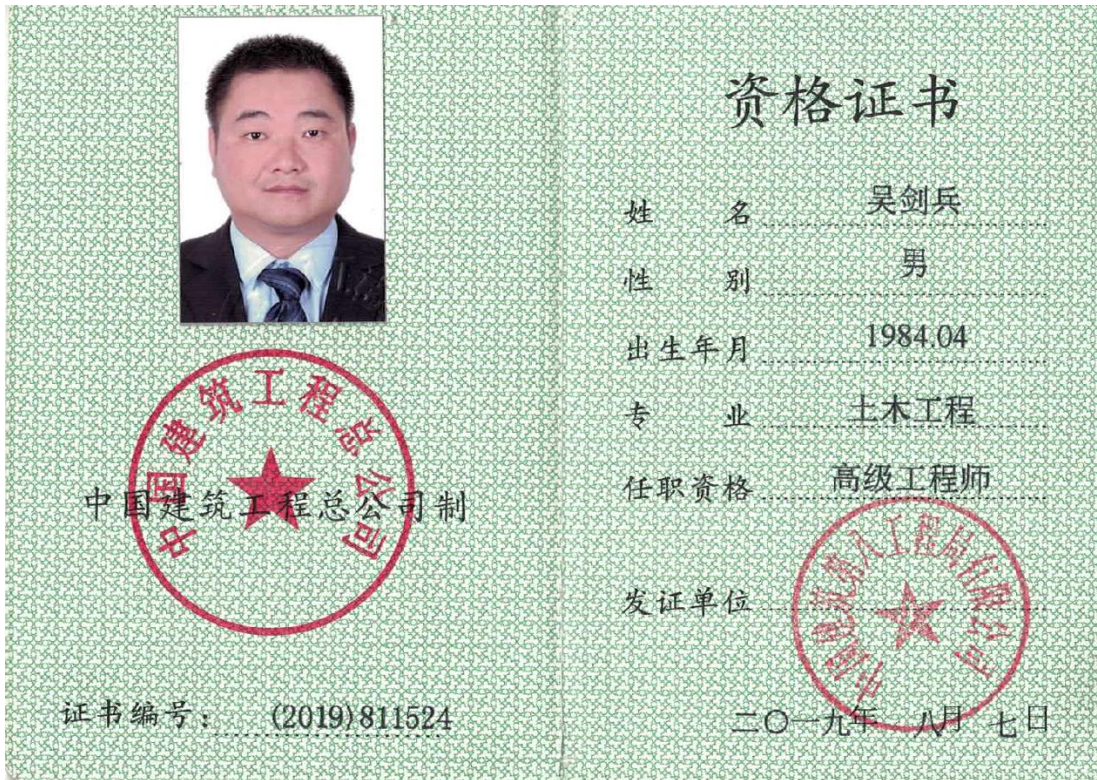


发证机关：上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期：2024年11月18日



职称证



毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴剑兵 社保电话号: 812422971 身份证号码: 450331198404122719 页码: 1  
 参保单位名称: 中国建筑第八工程局有限公司南方分公司 单位编号: 681026 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
2023	03	681026	24930.0	3490.2	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	98989	494.15	2360	16.52	7.08
2023	04	681026	24930.0	3490.2	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	98989	494.15	2360	16.52	7.08
2023	05	681026	24930.0	3490.2	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	98989	617.69	2360	16.52	7.08
2023	06	681026	24930.0	3490.2	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	98989	617.69	2360	16.52	7.08
2023	07	681026	26421.0	3698.94	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	98989	617.69	2360	16.52	7.08
2023	08	681026	26421.0	3698.94	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	98989	617.69	2360	16.52	7.08
2023	09	681026	26421.0	3698.94	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	98989	617.69	2360	16.52	7.08
2023	10	681026	26421.0	3698.94	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	98989	617.69	2360	16.52	7.08
2023	11	681026	26421.0	3698.94	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	98989	617.69	2360	16.52	7.08
2023	12	681026	26421.0	3698.94	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	98989	617.69	2360	16.52	7.08
2024	01	681026	26049.0	3646.86	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	162.55	26049	208.39	52.1
2024	02	681026	26049.0	3646.86	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	162.55	26049	208.39	52.1
2024	03	681026	26049.0	3646.86	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	203.18	26049	208.39	52.1
2024	04	681026	26049.0	3646.86	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	203.18	26049	208.39	52.1
2024	05	681026	26049.0	3646.86	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	203.18	26049	208.39	52.1
2024	06	681026	26049.0	3646.86	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	203.18	26049	208.39	52.1
2024	07	681026	26049.0	3646.86	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	260.49	26049	208.39	52.1
2024	08	681026	26049.0	3646.86	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	260.49	26049	208.39	52.1
2024	09	681026	26049.0	3646.86	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	260.49	26049	208.39	52.1
2024	10	681026	26049.0	3646.86	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	260.49	26049	208.39	52.1
2024	11	681026	26049.0	3646.86	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	260.49	26049	208.39	52.1
2024	12	681026	26049.0	3646.86	2083.92	1	26049	1302.45	520.98	1	26049	130.25	26049	260.49	26049	208.39	52.1
2025	01	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	02	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	03	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	04	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	05	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	06	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	07	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	08	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	09	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	10	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	11	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2025	12	681026	24739.0	3958.24	1979.12	1	24739	1236.95	494.78	1	24739	123.7	24739	247.39	24739	197.91	49.48
2026	01	681026	23896.0	3823.36	1911.68	1	23896	1433.76	477.92	1	23896	119.48	23896	238.96	23896	191.17	47.79
2026	02	681026	23896.0	3823.36	1911.68	1	23896	1433.76	477.92	1	23896	119.48	23896	238.96	23896	191.17	47.79
2026	03	681026	23896.0	3823.36	1911.68	1	23896	1433.76	477.92	1	23896	119.48	23896	238.96	23896	191.17	47.79
合计			141230.13	75151.2			57163.88	20904.66			5226.3						1433.13



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( 33927a14009151df ) 核查, 验证码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。  
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时间。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。  
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。  
 7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号 681026 单位名称 中国建筑第八工程局有限公司南方分公司



设计负责人-张帆

职称证



毕业证



社保证明

江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 中国市政工程西北设计研究院有限公司南京分公司 现参保地： 江北新区  
统一社会信用代码： 91320100MA1XFAR77G 查询时间： 202510-202604

共1页，第1页


单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	14	14	14	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	张帆	320106197911130819	202510 - 202603	6

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内(6个月)，如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。



施工技术负责人-甘学强  
职称证

姓名 Name	甘学强	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1984.04	
专业 Specialty	市政工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2020) 11080769	
		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位: 中国建筑第八工程局有限公司 Issued by
		2020年 12月 28日

毕业证

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
学生 甘学强 性别 男, 1984年04月05日生, 于 2003年09月 至 2007年07月 在本校 土木工程 专业 4 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: 合肥工业大学	校长: 徐开森	
证书编号: 103591200705003456	2007年7月10日	

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

# 社保证明



202604102129247782

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在深圳市参加社会保险情况如下：

姓名	甘学强		证件号码	450122198404054034					
参保险种情况									
参保起止时间	单位			参保险种					
				养老	工伤	失业			
202509	-	202603	深圳市:中国建筑第八工程局有限公司南方分公司			7	7	7	
截止	2026-04-10 09:19			, 该参保人累计月数合计			实际缴费 7个月, 缓 缴0个月	实际缴费 7个月, 缓 缴0个月	实际缴费 7个月, 缓 缴0个月

备注：

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

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-10 09:19

市政专业工程师-乔梁  
职称证

	姓 名: <u>乔梁</u>
	性 别: <u>男</u>
	身份证号: <u>152827198303136912</u>
	专 业: <u>市政公用工程</u>
	资格级别: <u>工程师</u>
	授予时间: <u>2020年12月20日</u>
	查询网址: <a href="http://www.hnjsrcw.com/zquery/">http://www.hnjsrcw.com/zquery/</a>
证书编号: B08203080100006432	

毕业证

普通高等学校		
<b>毕 业 证 书</b>		
学生 乔梁 性别 男 ,一九八三年三月十三日生,于二〇〇三年九月至二〇〇六年七月在本校 道桥工程检测 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: 115001200606000497	二〇〇六年七月十日	

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

# 社保证明

2026:04:30E

## 深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 乔梁

有效证件号码: 152827198303136912

社保电脑号: 812589103

### (一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	37	37	37	0	37	37

### (二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险	医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数
202405	681026	23813	23813	1	23813	1	23813	23813
202406	681026	23813	23813	1	23813	1	23813	23813
202407	681026	23813	23813	1	23813	1	23813	23813
202408	681026	23813	23813	1	23813	1	23813	23813
202409	681026	23813	23813	1	23813	1	23813	23813
202410	681026	23813	23813	1	23813	1	23813	23813
202411	681026	23813	23813	1	23813	1	23813	23813
202412	681026	23813	23813	1	23813	1	23813	23813
202501	681026	22988	22988	1	22988	1	22988	22988
202502	681026	22988	22988	1	22988	1	22988	22988
202503	681026	22988	22988	1	22988	1	22988	22988
202504	681026	22988	22988	1	22988	1	22988	22988
202505	681026	22988	22988	1	22988	1	22988	22988
202506	681026	22988	22988	1	22988	1	22988	22988
202507	681026	22988	22988	1	22988	1	22988	22988
202508	681026	22988	22988	1	22988	1	22988	22988
202509	681026	22988	22988	1	22988	1	22988	22988
202510	681026	22988	22988	1	22988	1	22988	22988
202511	681026	22988	22988	1	22988	1	22988	22988
202512	681026	22988	22988	1	22988	1	22988	22988
202601	681026	22211	22211	1	22211	1	22211	22211
202602	681026	22211	22211	1	22211	1	22211	22211
202603	681026	22211	22211	1	22211	1	22211	22211
202604	681026	22211	22211	1	22211	1	22211	22211

- 备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市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(3359a22c65bed2cy)核查, 验证码有效期三个月。
- 2、上述“缴费明细”表中带“\*”标识的为补缴, 空行为断缴。
- 3、医疗险种“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。
- 4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
- 5、带“#”特指退役士兵补缴时段。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 6、单位信息: (单位编号) / (单位名称)  
681026 / 中国建筑第八工程局有限公司南方分公司



道路专业工程师—王祖国  
职称证

**资格证书**



姓名 王祖国  
性别 男  
出生年月 1992.12  
专 森 林 工 程 ( 道 路 与 桥 梁 工 程 )  
任 职 资 格 工 程 师



中国建筑第八工程局有限公司制

发证单位 

证书编号: 2021)12081722

2021年 07月 30日

毕业证

**普通高等学校  
毕业证书**



学生 王祖国 性别 男，  
一九九二年十二月十二日生，于二〇一二年  
八月至二〇一六年六月在本校  
森林工程(道路与桥梁工程) 专业  
四年制 本 科学习，修完教学计划  
规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 

校 名: 西南林业大学

二〇一六年六月二十二日

证书编号: 106771201605001253

云南省教育厅监制

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>; [gjc.ynjy.cn](http://gjc.ynjy.cn)

# 社保证明

2026:04:30E

## 深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 王祖国

有效证件号码: 53012919921212333X

社保电脑号: 803458246

### (一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	78	78	78	0	78	78

### (二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险	医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数
202405	681026	16088	16088	1	16088	1	16088	16088
202406	681026	16088	16088	1	16088	1	16088	16088
202407	681026	16088	16088	1	16088	1	16088	16088
202408	681026	16088	16088	1	16088	1	16088	16088
202409	681026	16088	16088	1	16088	1	16088	16088
202410	681026	16088	16088	1	16088	1	16088	16088
202411	681026	16088	16088	1	16088	1	16088	16088
202412	681026	16088	16088	1	16088	1	16088	16088
202501	681026	16297	16297	1	16297	1	16297	16297
202502	681026	16297	16297	1	16297	1	16297	16297
202503	681026	16297	16297	1	16297	1	16297	16297
202504	681026	16297	16297	1	16297	1	16297	16297
202505	681026	16297	16297	1	16297	1	16297	16297
202506	681026	16297	16297	1	16297	1	16297	16297
202507	681026	16297	16297	1	16297	1	16297	16297
202508	681026	16297	16297	1	16297	1	16297	16297
202509	681026	16297	16297	1	16297	1	16297	16297
202510	681026	16297	16297	1	16297	1	16297	16297
202511	681026	16297	16297	1	16297	1	16297	16297
202512	681026	16297	16297	1	16297	1	16297	16297
202601	681026	16158	16158	1	16158	1	16158	16158
202602	681026	16158	16158	1	16158	1	16158	16158
202603	681026	16158	16158	1	16158	1	16158	16158
202604	681026	16158	16158	1	16158	1	16158	16158

- 备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市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(3359a22c65ccc397)核查, 验证码有效期三个月。
- 2、上述“缴费明细”表中带“\*”标识的为补缴, 空行为断缴。
- 3、医疗险种“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。
- 4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
- 5、带“#”特指退役士兵补缴时段。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 6、单位信息: (单位编号) / (单位名称)  
681026 / 中国建筑第八工程局有限公司南方分公司



给排水专业工程师-汪蕾  
职称证

# 广东省职称证书

姓名：汪蕾

身份证号：420804198707140810



职称名称：高级工程师

专业：给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001042013

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

# 毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



学生 **汪董** 性别 **男**，一九八七年七月十四日生，于二〇〇六年九月  
至二〇一〇年七月在本校 **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：**长江大学** 校（院）长：**张印昌**

证书编号：104891201005004231 二〇一〇年六月十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汪董 社保电话：043656417 身份证号码：420804198707140810 页码：1  
参保单位名称：中国建筑第八工程局有限公司南方分公司 单位编号：681026 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2025	11	681026	16783.0	2685.28	1342.64	1	16783	899.15	335.66	1	16783	83.92	16783	247.30	16783	134.26	33.57
2025	12	681026	16783.0	2685.28	1342.64	1	16783	899.15	335.66	1	16783	83.92	16783	247.30	16783	134.26	33.57
2026	01	681026	15793.0	2526.88	1263.44	1	15793	947.58	315.86	1	15793	78.97	15793	157.93	15793	126.34	31.59
2026	02	681026	15793.0	2526.88	1263.44	1	15793	947.58	315.86	1	15793	78.97	15793	157.93	15793	126.34	31.59
2026	03	681026	15793.0	2526.88	1263.44	1	15793	947.58	315.86	1	15793	78.97	15793	157.93	15793	126.34	31.59
合计			12961.2	6175.6			4521.01	1618.9			404.76			809.45		647.57	161.91

### 备注：

- 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（ 339279c91b449341 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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”为基本医疗保险二档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位名称：中国建筑第八工程局有限公司南方分公司



电气专业工程师-陈宗林  
职称证



# 资格证书

姓名 陈宗林  
性别 男  
出生年月 1989.03  
专业 电气工程及其自动化  
任职资格 工程师  
发证单位 中国建筑第八工程局有限公司

  
中国建筑第八工程局有限公司制

证书编号: (2021)12081750      2021年 07月 30日

毕业证

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **陈宗林** 性别 **男**，一九八九年三月四日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年七月在本校 **电气工程及其自动化** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: **西北农林科技大学**      校(院)长: **孙其信**

证书编号: **107121201305001683**      二〇一三年 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>

# 社保证明



202604303314859257

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在深圳市参加社会保险情况如下：

姓名	陈宗林		证件号码	450330198903041634		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202103	-	202603	深圳市:中国建筑第八工程局有限公司南方分公司	61	61	61
截止		2026-04-30 19:12		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费61个月, 缓缴0个月	实际缴费61个月, 缓缴0个月	实际缴费61个月, 缓缴0个月

备注：

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

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-30 19:12

交通专业工程师-岑振宇  
职称证

姓名 岑振宇  
Name \_\_\_\_\_

性别 男  
Sex \_\_\_\_\_


出生日期 1995-01-16  
Date of Birth \_\_\_\_\_

专业 交通工程  
Specialty \_\_\_\_\_

职称 工程师  
Professional Title \_\_\_\_\_

证书编号 (2024) 12080638  
Certificate No. \_\_\_\_\_


134



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

发证单位 中国建筑第八工程局有限公司  
Issued by \_\_\_\_\_

2024 年 5 月 23 日



毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 岑振宇 性别 男, 1995 年 1 月 16 日生, 于 2014  
年 9 月至 2018 年 6 月在本校 交通工程  
专业 4 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: 山东交通学院

校(院)长: 陈松志

证书编号: 115101201805000091

二〇一八年 六 月 三十 日



中国公共教育和教育委员会证书查询网站: <http://www.cbil.com.cn>

## 社保证明

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2015年01月至2026年03月）

当前参保单位：中国建筑第八工程局有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
1	韦耀研	450121198411173916	企业养老	201705-202603	
2	韦耀研	450121198411173916	失业保险	201705-202603	
3	罗文浩	441481198407302713	企业养老	201607-202603	
4	罗文浩	441481198407302713	失业保险	201607-202603	
5	王泽林	130402197604132430	企业养老	201501-202603	
6	王泽林	130402197604132430	失业保险	201501-202603	
7	姜永辉	232301199208040019	企业养老	201608-202603	
8	姜永辉	232301199208040019	失业保险	201608-202603	
9	张震平	421126197608024749	企业养老	201501-202603	
10	张震平	421126197608024749	失业保险	201501-202603	
11	韦宜长	452702198412260814	企业养老	201501-202603	
12	韦宜长	452702198412260814	失业保险	201501-202603	
13	梁树华	452122199105123331	企业养老	201508-202603	
14	梁树华	452122199105123331	失业保险	201508-202603	
15	刘宁	220881198911043714	企业养老	201501-202603	
16	刘宁	220881198911043714	失业保险	201501-202603	
17	岑振宇	450330199501160715	企业养老	201808-202603	
18	岑振宇	450330199501160715	失业保险	201808-202603	
19	赵阳	612301197610112879	企业养老	201501-202603	
20	赵阳	612301197610112879	失业保险	201501-202603	
21	吴海峰	340823197805023719	企业养老	201501-201503、201507-201602、201604-201607、201706-202603	
22	吴海峰	340823197805023719	失业保险	201706-202603	
23	黄静文	422724197209282207	企业养老	201501-201910、202311-202603	
24	黄静文	422724197209282207	失业保险	201501-201910、202311-202603	
25	覃超平	450881198204256879	企业养老	201501-202603	
26	覃超平	450881198204256879	失业保险	201501-202603	
27	张爱华	450331198512280044	企业养老	201501-202603	
28	张爱华	450331198512280044	失业保险	201501-202603	
29	杨闯闯	532901199012250915	企业养老	201501-202603	
30	杨闯闯	532901199012250915	失业保险	201501-202603	

打印流水号：370009926041060C89147

系统自助：9599078

2026年04月10日

备注：1、本证明涉及单位及个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。




说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39ca176fccee4adh

弱电专业负责人—赵阳  
职称证

姓名 Name	赵阳	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1976.10	
专业 Specialty	机电一体化	
职称 Professional Title	高级工程师	 职称评审委员会(章) Appraising and Appraisal Committee for Professional & Technical Competence 发证单位 工程技术高级职务 Issued by 中国建筑第八工程局有限公司 评审委员会
证书编号 Certificate No.	(2020)11080948	
年 月 日 2020 12 28		

毕业证

<p>普通高等学校</p> <p><b>毕业证书</b></p>  <p>中华人民共和国教育部监制</p> <p>No. 00010078</p>	<p>学生 赵阳 性别男</p> <p>一九七六年十月十一日生,于一九九五年</p> <p>九月至一九九八年七月在本校</p> <p>机电一体化 专业</p> <p>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。</p> <p>校(院)长: </p> <p>校 名: 陕西省广播电视大学</p> <p>一九九八年 月 日</p> <p>学校编号: 98420380</p> 
--	--

## 社保证明

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2015年01月至2026年03月）

当前参保单位：中国建筑第八工程局有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
1	韦耀研	450121198411173916	企业养老	201705-202603	
2	韦耀研	450121198411173916	失业保险	201705-202603	
3	罗文浩	441481198407302713	企业养老	201607-202603	
4	罗文浩	441481198407302713	失业保险	201607-202603	
5	王泽林	130402197604132430	企业养老	201501-202603	
6	王泽林	130402197604132430	失业保险	201501-202603	
7	姜永辉	232301199208040019	企业养老	201608-202603	
8	姜永辉	232301199208040019	失业保险	201608-202603	
9	张震平	421126197608024749	企业养老	201501-202603	
10	张震平	421126197608024749	失业保险	201501-202603	
11	韦宜长	452702198412260814	企业养老	201501-202603	
12	韦宜长	452702198412260814	失业保险	201501-202603	
13	梁树华	452122199105123331	企业养老	201508-202603	
14	梁树华	452122199105123331	失业保险	201508-202603	
15	刘宁	220881198911043714	企业养老	201501-202603	
16	刘宁	220881198911043714	失业保险	201501-202603	
17	岑振宇	450330199501160715	企业养老	201808-202603	
18	岑振宇	450330199501160715	失业保险	201808-202603	
19	赵阳	612301197610112879	企业养老	201501-202603	
20	赵阳	612301197610112879	失业保险	201501-202603	
21	吴海峰	340823197805023719	企业养老	201501-201503、201507-201602、201604-201607、201706-202603	
22	吴海峰	340823197805023719	失业保险	201706-202603	
23	黄静文	422724197209282207	企业养老	201501-201910、202311-202603	
24	黄静文	422724197209282207	失业保险	201501-201910、202311-202603	
25	覃超平	450881198204256879	企业养老	201501-202603	
26	覃超平	450881198204256879	失业保险	201501-202603	
27	张爱华	450331198512280044	企业养老	201501-202603	
28	张爱华	450331198512280044	失业保险	201501-202603	
29	杨闯闯	532901199012250915	企业养老	201501-202603	
30	杨闯闯	532901199012250915	失业保险	201501-202603	

打印流水号：370009926041060C89147

系统自助：9599078

2026年04月10日

备注：1、本证明涉及单位及个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。



说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39ca176fccee4adh

机电专业负责人-吴海峰  
职称证

姓名 Full Name	吴海峰	系列名称 Category Appellation	工程技术人员
性别 Sex	男	专业名称 Specialty Appellation	建筑电气
出生年月 Date of Birth	1978.05	资格名称 Qualification Appellation	高级工程师
工作单位 Working Unit	安徽新安古建园林建设 有限公司	评审时间 Appraisal Date	2015.08.09

评委会(章)  
Commission(Sign)  
2015年08月09日  
Y M D

本证书由安徽省人力资源和社会保障厅统一印制，它表明持证人具有非国有经济组织专业技术岗位相应的专业技术水平和业务能力。

编号：(15) 93444377

毕业证



## 社保证明

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2015年01月 至 2026年03月 ）

当前参保单位： 中国建筑第八工程局有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
1	韦耀研	450121198411173916	企业养老	201705-202603	
2	韦耀研	450121198411173916	失业保险	201705-202603	
3	罗文浩	441481198407302713	企业养老	201607-202603	
4	罗文浩	441481198407302713	失业保险	201607-202603	
5	王泽林	130402197604132430	企业养老	201501-202603	
6	王泽林	130402197604132430	失业保险	201501-202603	
7	姜永辉	232301199208040019	企业养老	201608-202603	
8	姜永辉	232301199208040019	失业保险	201608-202603	
9	张震平	421126197608024749	企业养老	201501-202603	
10	张震平	421126197608024749	失业保险	201501-202603	
11	韦宜长	452702198412260814	企业养老	201501-202603	
12	韦宜长	452702198412260814	失业保险	201501-202603	
13	梁树华	452122199105123331	企业养老	201508-202603	
14	梁树华	452122199105123331	失业保险	201508-202603	
15	刘宁	220881198911043714	企业养老	201501-202603	
16	刘宁	220881198911043714	失业保险	201501-202603	
17	岑振宇	450330199501160715	企业养老	201808-202603	
18	岑振宇	450330199501160715	失业保险	201808-202603	
19	赵阳	612301197610112879	企业养老	201501-202603	
20	赵阳	612301197610112879	失业保险	201501-202603	
21	吴海峰	340823197805023719	企业养老	201501-201503、201507-201602、201604-201607、201706-202603	
22	吴海峰	340823197805023719	失业保险	201706-202603	
23	黄静文	422724197209282207	企业养老	201501-201910、202311-202603	
24	黄静文	422724197209282207	失业保险	201501-201910、202311-202603	
25	覃超平	450881198204256879	企业养老	201501-202603	
26	覃超平	450881198204256879	失业保险	201501-202603	
27	张爱华	450331198512280044	企业养老	201501-202603	
28	张爱华	450331198512280044	失业保险	201501-202603	
29	杨闯闯	532901199012250915	企业养老	201501-202603	
30	杨闯闯	532901199012250915	失业保险	201501-202603	

打印流水号：370009926041060C89147

系统自助： 9599078

2026年04月10日

备注： 1、本证明涉及单位及个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。



说明： 本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查询服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39ca176fccee4adh

项目安全负责人-刘定强  
注册安全工程师

190-0935



刘定强 452426198106121853



姓名 刘定强

性别 男

证件号码 452426198106121853

级别 中管级

执业证号 19250415752

发证日期 2025年3月31日



本人签名 \_\_\_\_\_

职业资格证书管理号 03320241044000002627

190-0935

注册记录

刘定强 452426198106121853

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中国建筑第八工程局有限公司

有效期至: 2030年3月31日



注册记录

安全生产考核 C 证

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：沪建安C3（2018）0091136

姓 名：刘定强

性 别：男

出生年月：1981年06月12日

企业名称：中国建筑第八工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2018年05月30日

有效 期：2024年06月24日 至 2027年06月28日



发证机关：上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期：2024年06月24日



### 职称证

50

姓名 刘定强  
Name

性别 男  
Sex

出生日期 1981-06-12  
Date of Birth

专业 土木工程  
Specialty

职称 高级工程师  
Professional Title

证书编号 (2023)11080979  
Certificate No.



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

发证单位: 中国建筑第八工程局有限公司  
Issued by

2023 年 3 月 22 日

### 毕业证

## 职业中专 毕业证书



经广西壮族自治区教育厅备案，此证有效

桂教职业中专毕字(2001)第 13712 号

学生刘定强系广西省  
(市、自治区)贺州 县(市)  
人，性别男，一九八一年三月  
生。于一九九八年九月至二〇〇一  
年七月，在本校计算机应用专  
业学习，学制叁年，按教学计  
划学完全部课程，经考试，成绩合  
格，准予毕业。

广西贺州地区师范学校 (印)

校长 何洪

二〇〇一年七月五日

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘定强

社保电脑号: 813963145

身份证号码: 452426198106121853

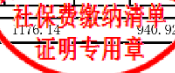
页码: 1

参保单位名称: 中国建筑第八工程局有限公司南方分公司

单位编号: 681026

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2025	11	681026	24064.0	3850.24	1925.12	1	24064	1203.2	481.28	1	24064	120.32	24064	330.64	24064	192.51	48.13
2025	12	681026	24064.0	3850.24	1925.12	1	24064	1203.2	481.28	1	24064	120.32	24064	330.64	24064	192.51	48.13
2026	01	681026	23162.0	3705.92	1852.96	1	23162	1389.72	463.24	1	23162	115.81	23162	231.62	23162	185.31	46.32
2026	02	681026	23162.0	3705.92	1852.96	1	23162	1389.72	463.24	1	23162	115.81	23162	231.62	23162	185.31	46.32
2026	03	681026	23162.0	3705.92	1852.96	1	23162	1389.72	463.24	1	23162	115.81	23162	231.62	23162	185.31	46.32
合计			18818.24	9409.12	9409.12		6575.56	2352.28			588.07		1176.14	940.92		235.22	



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 ( 33927a103eed8899 ) 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”为基本医疗保险二档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位中请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 681026  
单位名称: 中国建筑第八工程局有限公司南方分公司



市政专业工程师-杨园晶  
职称证

姓名 Name	杨园晶	
性别 Sex	女	
出生日期 Date of Birth	1983.03	
专业 Specialty	市政工程	
职称 Professional Title	正高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2023)10000584	

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

发证单位: 中国建筑集团有限公司  
Issued by

正高级工程师职称  
评审委员会  
2023年6月26日

# 注册公用设备工程师(给水排水)

使用有效期: 2023年03月06日  
- 2026年06月30日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

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

姓 名: 杨园晶

性 别: 女

出生日期: 1983年03月06日

注册编号: CS20144400943

聘用单位: 中国市政工程西北设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年01月31日-2026年06月30日



杨园晶

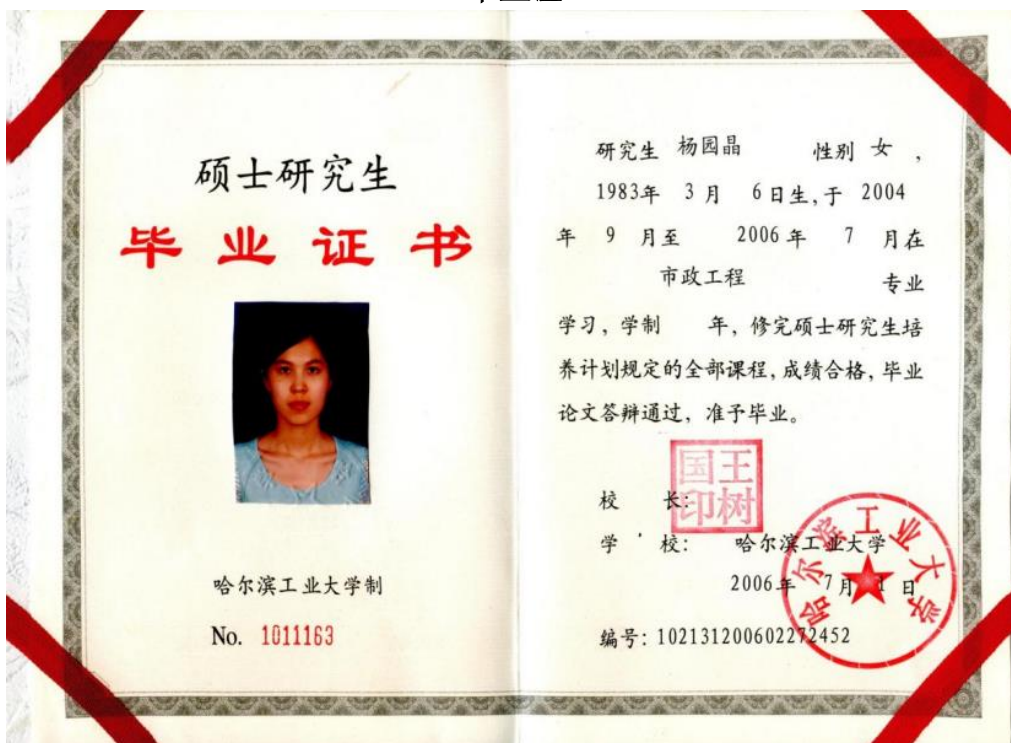
个人签名:

签名日期: 杨园晶 2026.3.6



发证日期: 2023年01月31日

# 毕业证



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨园晶 社保电话号: 610156846 身份证号号码: 142727198303066021 页码: 1  
 参保单位名称: 中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司 单位编号: 168743 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	02	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	03	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	04	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	05	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	06	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	07	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	08	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	09	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	10	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	11	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	12	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2026	01	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	955.08	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2026	02	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	955.08	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2026	03	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	955.08	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
合计			40590.9	19101.6	12416.04	4775.4					1193.85					477.6	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（339279aeedcdd7au）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴，带“E”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带“E”标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 168743 单位名称 中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司



市政专业工程师-林鹤  
职称证

经本评审委员会评审认定，  
林鹤 同志具备 高级工程师  
任职资格。

姓名 林鹤  
性别 男  
身份证号 460200199010114915  
工作单位 中国中元国际工程有限公司  
专业 市政工程  
编号： 技 G111725080

中国机械工业集团有限公司  
职称改革工作领导小组  
办公室  
2025年12月 日

毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 林鹤 性别男，一九九〇年 十 月 十一 日生，于二〇〇八年  
九月至二〇一二年 六 月在本校 环境工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名 西南科技大学  
校（院）长： 加云

证书编号：106191201205561281  
二〇一二年 六 月 十八 日

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

# 社保证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:911100001000064426

校验码:rvl4lc

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001000064426

查询流水号:11010820260428145018

单位名称:中国中元国际工程有限公司

查询日期:2025年02月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	林鹤	460200199010114915	养老保险	2025年02月	2026年03月	14
			失业保险	2025年02月	2026年03月	14
			工伤保险	2025年02月	2026年03月	14
			医疗保险	2025年02月	2026年03月	14
			生育保险	2025年02月	2026年03月	14
2	张松	131125198110133410	养老保险	2025年02月	2026年03月	14
			失业保险	2025年02月	2026年03月	14
			工伤保险	2025年02月	2026年03月	14
			医疗保险	2025年02月	2026年03月	14
3	李婷	370921198908165413	生育保险	2025年02月	2026年03月	14
			养老保险	2025年02月	2026年03月	14
			失业保险	2025年02月	2026年03月	14
			工伤保险	2025年02月	2026年03月	14
4	郭金茹	220323199210223927	医疗保险	2025年02月	2026年03月	14
			生育保险	2025年02月	2026年03月	14
			养老保险	2025年02月	2026年03月	14
			失业保险	2025年02月	2026年03月	14

### 备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。



北京市海淀区社会保险基金管理中心

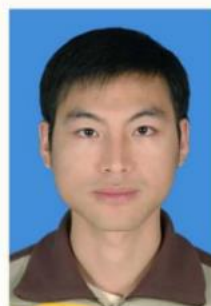
日期: 2026年04月28日

道路专业负责人 -章广华  
职称证

# 广东省职称证书

姓 名：章广华

身份证号：362502198402250230



职称名称：高级工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月15日

评审组织：深圳市交通运输专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003001045302

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

# 注册土木工程师(道路工程)



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

人员数据 > 人员列表 > 手机查看

章广华

证件类型	居民身份证	证件号码	362502*****30	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西北设计研究院有限公司				

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

**注册土木工程师(道路工程)**

注册单位: 中国市政工程西北设计研究院有限公司 证书编号: AD246200091 注册编号/执业印章号: 6200145-AD065

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

查看证书变更记录(1)

# 毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



学生 章广华 性别男, 1984 年 02 月 25 日生, 于 2001 年 09 月至 2005 年 07 月在本校交通科学与工程学院 交通工程 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: 哈尔滨工业大学 校(院)长: 

证书编号: 102131200505000531 二〇〇五年 七 月 五 日

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

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：章广华 社保电话号：613120189 身份证号：362502198402250230 页码：1  
参保单位名称：中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司 单位编号：168743 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	03	168743	15120.0	2570.4	1209.6	1	15120	756.0	302.4	1	15120	75.6	15120	60.48	15120	120.96	30.24
2025	04	168743	15120.0	2570.4	1209.6	1	15120	756.0	302.4	1	15120	75.6	15120	60.48	15120	120.96	30.24
2025	05	168743	15120.0	2570.4	1209.6	1	15120	756.0	302.4	1	15120	75.6	15120	60.48	15120	120.96	30.24
2025	06	168743	15120.0	2570.4	1209.6	1	15120	756.0	302.4	1	15120	75.6	15120	60.48	15120	120.96	30.24
2025	07	168743	15120.0	2570.4	1209.6	1	15120	756.0	302.4	1	15120	75.6	15120	60.48	15120	120.96	30.24
2025	08	168743	15120.0	2570.4	1209.6	1	15120	756.0	302.4	1	15120	75.6	15120	60.48	15120	120.96	30.24
2025	09	168743	15120.0	2570.4	1209.6	1	15120	756.0	302.4	1	15120	75.6	15120	60.48	15120	120.96	30.24
2025	10	168743	15120.0	2570.4	1209.6	1	15120	756.0	302.4	1	15120	75.6	15120	60.48	15120	120.96	30.24
2025	11	168743	15120.0	2570.4	1209.6	1	15120	756.0	302.4	1	15120	75.6	15120	60.48	15120	120.96	30.24
2025	12	168743	15120.0	2570.4	1209.6	1	15120	756.0	302.4	1	15120	75.6	15120	60.48	15120	120.96	30.24
2026	01	168743	15120.0	2570.4	1209.6	1	15120	907.2	302.4	1	15120	75.6	15120	60.48	15120	120.96	30.24
2026	02	168743	15120.0	2570.4	1209.6	1	15120	907.2	302.4	1	15120	75.6	15120	60.48	15120	120.96	30.24
2026	03	168743	15120.0	2570.4	1209.6	1	15120	907.2	302.4	1	15120	75.6	15120	60.48	15120	120.96	30.24
合计			33415.2	15724.8			10281.6	3931.2			982.8						393.12

### 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（ 3392786e24cb2a1n ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 168743 单位名称 中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司



岩土专业负责人 - 王志鹏  
职称证

姓名 Name	王志鹏	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1984年04月	
专业 Specialty	岩土工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2020) 11310119	

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

发证单位中国市政工程西北设计研究院  
Issued by 有限公司

2020年12月01日

注册土木工程师(岩土)

使用有效期: 2026年03月02日  
- 2026年08月29日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
注册执业证书

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

姓名: 王志鹏

性别: 男

出生日期: 1984年04月27日

注册编号: AY20216200366

聘用单位: 中国市政工程西北设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年07月10日-2027年12月31日



个人签名:

王志鹏

签名日期:

2024.3.2



发证日期: 2024年07月10日

# 毕业证



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 王志鹏 社保工号: K25968854 身份证号码: 410782198404274717 页码: 1  
参保单位名称: 中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司 单位编号: 168743 计算单位: 元

缴费年月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025-03	168743	15645.0	2659.65	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	125.16	31.29
2025-04	168743	15645.0	2659.65	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	125.16	31.29
2025-05	168743	15645.0	2659.65	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	125.16	31.29
2025-06	168743	15645.0	2659.65	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	125.16	31.29
2025-07	168743	15645.0	2659.65	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	125.16	31.29
2025-08	168743	15645.0	2659.65	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	125.16	31.29
2025-09	168743	15645.0	2659.65	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	125.16	31.29
2025-10	168743	15645.0	2659.65	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	125.16	31.29
2025-11	168743	15645.0	2659.65	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	125.16	31.29
2025-12	168743	15645.0	2659.65	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	125.16	31.29
2026-01	168743	15645.0	2659.65	1251.6	1	15645	938.7	312.9	1	15645	78.23	15645	125.16	31.29
2026-02	168743	15645.0	2659.65	1251.6	1	15645	938.7	312.9	1	15645	78.23	15645	125.16	31.29
2026-03	168743	15645.0	2659.65	1251.6	1	15645	938.7	312.9	1	15645	78.23	15645	125.16	31.29
合计		31873.45	16270.8			10638.6	4067.7			1016.99		1627.03	406.77	

备注:

- 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, 查询部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3392786e24c9c1ca ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险二档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴, 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段, 该参保人带“&”标识的缴费年月, 养老保险在2020年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2020年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/大学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费基数减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  
单位名称  
中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司

给排水专业负责人-高祯  
职称证

姓名 Name	高 祯	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1988 年 10 月	
专 业 Specialty	给水排水	
职 称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2020) 11310001	
		职称评审委员会 (章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位中国市政工程西北设计研究院 Issued by 有限公司
		2020年 12月 01日

注册公用设备工程师(给水排水)

使用有效期: 2026年03月05日  
- 2026年09月01日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)  
注册执业证书

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

姓名: 高祯

性别: 男

出生日期: 1988年10月07日

注册编号: CS20206200214

聘用单位: 中国市政工程西北设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年02月27日-2027年06月30日



个人签名:

高祯

签名日期:

2024.3.5



发证日期: 2024年02月27日

# 毕业证

## 硕士研究生 毕业证书



研究生 高颉 性别男, 一九八八年十月七日生, 于  
二〇一〇年九月至二〇一三年六月在 环境工程  
专业学习, 学制三年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格,  
毕业论文答辩通过, 准予毕业

培养单位:  校长: 

证书编号: 100761201302000101 二〇一三年六月一日

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

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 高颉 社保电话号: 645556486 身份证号码: 370123198810071717 页码: 1  
 参保单位名称: 中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司 单位编号: 168743 计算单位: 元

缴费年月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025 04	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64	24.91
2025 05	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64	24.91
2025 06	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64	24.91
2025 07	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64	24.91
2025 08	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64	24.91
2025 09	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64	24.91
2025 10	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64	24.91
2025 11	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64	24.91
2025 12	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64	24.91
2026 01	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	747.3	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64	24.91
2026 02	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	747.3	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64	24.91
2026 03	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	747.3	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64	24.91
合计		25408.2	11956.8			7846.65	2989.2			747.36						298.92

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 ( 339279c55f21d3en ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 ( 医疗保险二档 ), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段, 该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称: 单位名称 中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司



给排水专业负责人-李停  
职称证



经本评审委员会评审认定，  
李停 同志具备 高级工程师  
任职资格。

姓 名 李停  
性 别 男  
身份证号 370921198908165413  
工作单位 中国中元国际工程有限公司  
专 业 给排水  
编 号： 技 G11172117



2021 年 12 月 1 日

注册公用设备工程师(给水排水)

使用有效期: 2026年01月22日  
- 2026年07月21日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)  
注册执业证书

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

姓名: 李停

性别: 男

出生日期: 1989年08月16日

注册编号: CS20201101746

聘用单位: 中国中元国际工程有限公司

注册有效期: 2023年11月24日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期:

李停  
李停  
2026.1.22



发证日期: 2023年11月24日

# 毕业证



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

# 社保证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:911100001000064426

校验码:rvl4lc

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001000064426

查询流水号:11010820260428145018

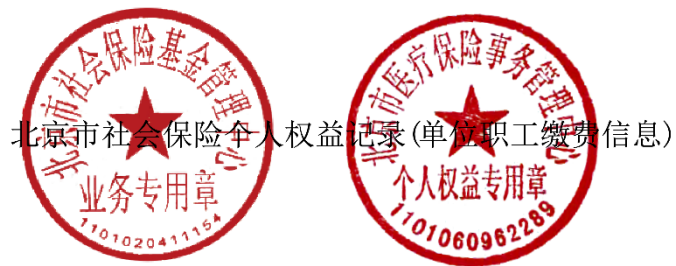
单位名称:中国中元国际工程有限公司

查询日期:2025年02月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	林鹤	460200199010114915	养老保险	2025年02月	2026年03月	14
			失业保险	2025年02月	2026年03月	14
			工伤保险	2025年02月	2026年03月	14
			医疗保险	2025年02月	2026年03月	14
			生育保险	2025年02月	2026年03月	14
2	张松	131125198110133410	养老保险	2025年02月	2026年03月	14
			失业保险	2025年02月	2026年03月	14
			工伤保险	2025年02月	2026年03月	14
			生育保险	2025年02月	2026年03月	14
3	李婷	370921198908165413	养老保险	2025年02月	2026年03月	14
			失业保险	2025年02月	2026年03月	14
			工伤保险	2025年02月	2026年03月	14
			医疗保险	2025年02月	2026年03月	14
			生育保险	2025年02月	2026年03月	14
4	郭金茹	220323199210223927	养老保险	2025年02月	2026年03月	14
			失业保险	2025年02月	2026年03月	14
			工伤保险	2025年02月	2026年03月	14
			医疗保险	2025年02月	2026年03月	14
			生育保险	2025年02月	2026年03月	14

### 备注:


- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjkdhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。



北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月28日

电气专业负责人 杨彬  
职称证

	<h1>资格证书</h1>
	姓 名 杨 彬
中国建筑工程总公司制	性 别 男
	出生年月 1972年02月
	专 业 电气、自控
	任职资格 高级工程师
	发证单位 中国建筑工程总公司
	2005年01月07日
证书编号: (2005)12016	

注册电气工程师(供配电)

使用有效期: 2026年03月03日  
- 2026年06月29日



中华人民共和国注册电气工程师(供配电)  
注册执业证书

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

姓名: 杨彬

性别: 男

出生日期: 1972年02月07日

注册编号: DG20126200096

聘用单位: 中国市政工程西北设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年01月06日-2026年06月30日



个人签名:

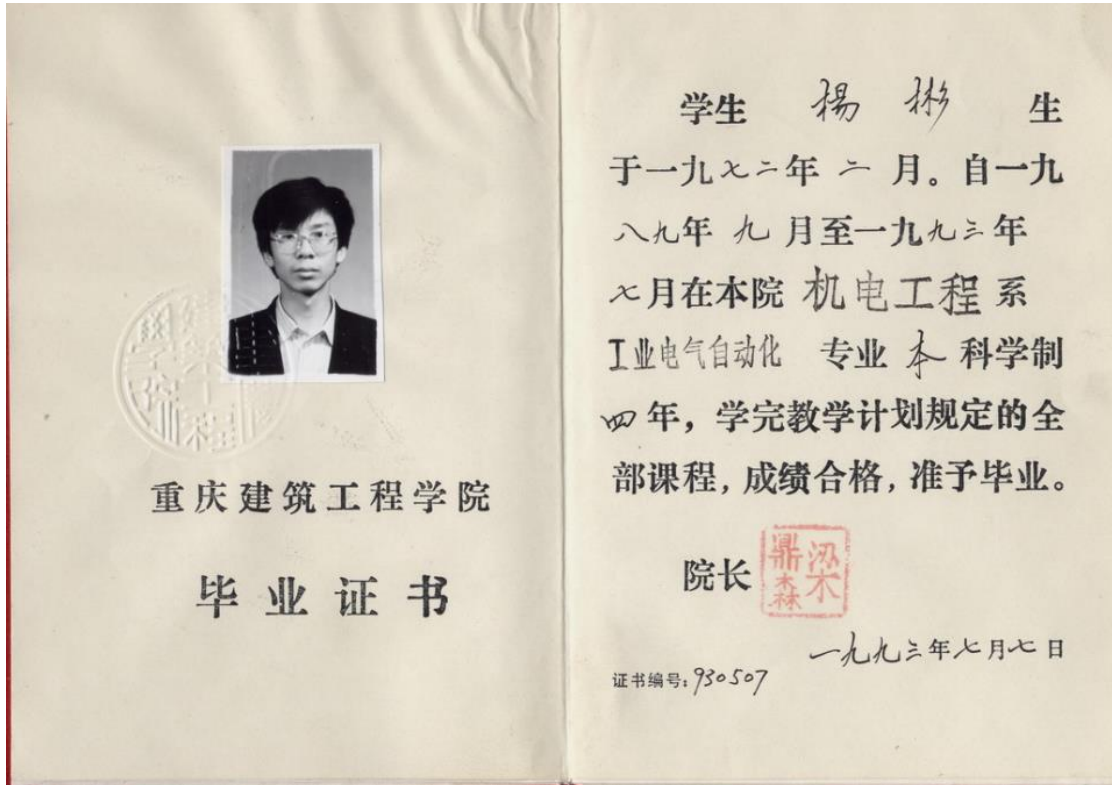
签名日期: 2026.3.3

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年01月06日

毕业证



# 社保证明

## 甘肃省社会保险个人参保证明

参保人姓名：杨彬

性别：男

社会保障号码：510212197902078333

### (一) 历年参保基本情况



险种	当前缴费状态	
企业职工基本养老保险	参保缴费	
失业保险	参保缴费	156
工伤保险	参保缴费	261

### (二) 最近两年的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编码	二级单位代码	养老保险			失业保险			工伤保险		缴费地	
			养老类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202404	621000003428		企业养老	8775	1404	702	8775	61.43	26.33	8775	57.04	甘肃省本级
202405	621000003428		企业养老	8775	1404	702	8775	61.43	26.33	8775	57.04	甘肃省本级
202406	621000003428		企业养老	8775	1404	702	8775	61.43	26.33	8775	57.04	甘肃省本级
202407	621000003428		企业养老	8775	1404	702	8775	61.43	26.33	8775	57.04	甘肃省本级
202408	621000003428		企业养老	8775	1404	702	8775	61.43	26.33	8775	57.04	甘肃省本级
202409	621000003428		企业养老	8775	1404	702	8775	61.43	26.33	8775	57.04	甘肃省本级
202410	621000003428		企业养老	8775	1404	702	8775	61.43	26.33	8775	57.04	甘肃省本级
202411	621000003428		企业养老	8775	1404	702	8775	61.43	26.33	8775	57.04	甘肃省本级
202412	621000003428		企业养老	8775	1404	702	8775	61.43	26.33	8775	57.04	甘肃省本级
202501	621000003428		企业养老	8775	1404	702	8775	61.43	26.33	8775	57.04	甘肃省本级
202502	621000003428		企业养老	8775	1404	702	8775	61.43	26.33	8775	57.04	甘肃省本级
202503	621000003428		企业养老	8775	1404	702	8775	61.43	26.33	8775	57.04	甘肃省本级
202504	621000003428		企业养老	8775	1404	702	8775	61.43	26.33	8775	57.04	甘肃省本级
202505	621000003428		企业养老	8775	1404	702	8775	61.43	26.33	8775	57.04	甘肃省本级
202506	621000003428		企业养老	8775	1404	702	8775	61.43	26.33	8775	57.04	甘肃省本级
202507	621000003428		企业养老	8775	1404	702	8775	61.43	26.33	8775	57.04	甘肃省本级
202508	621000003428		企业养老	8775	1404	702	8775	61.43	26.33	8775	57.04	甘肃省本级
202509	621000003428		企业养老	8775	1404	702	8775	61.43	26.33	8775	57.04	甘肃省本级
202510	621000003428		企业养老	8775	1404	702	8775	61.43	26.33	8775	57.04	甘肃省本级
202511	621000003428		企业养老	8775	1404	702	8775	61.43	26.33	8775	57.04	甘肃省本级
202512	621000003428		企业养老	8775	1404	702	8775	61.43	26.33	8775	57.04	甘肃省本级
202601	621000003428		企业养老	8775	1404	702	8775	61.43	26.33	8775	57.04	甘肃省本级
202602	621000003428		企业养老	8775	1404	702	8775	61.43	26.33	8775	57.04	甘肃省本级
202603	621000003428		企业养老	8775	1404	702	8775	61.43	26.33	8775	57.04	甘肃省本级

说明：1.表中“单位编号”对应的单位名称为：621000003428:中国市政工程西北设计研究院有限公司

打印时间2026-04-10 09:12:42

电气专业负责人 郭金茹  
职称证

	经本评审委员会评审认定， 郭金茹 同志具备 高级工程师 任职资格。
姓 名	郭金茹
性 别	女
身份证号	220323199210223927
工作单位	中国中元国际工程有限公司
专 业	电气与智能化
编 号	技 G111725096

2025职称评审工作领导小组  
办公室  
1101020284308

毕业证

	<b>北京建筑大学</b> BEIJING UNIVERSITY OF CIVIL ENGINEERING AND ARCHITECTURE
<h2>硕士研究生毕业证书</h2>	
郭金茹，女，1992年10月22日生。 于2015年09月至2018年06月在本校 建筑与土木工程(建筑电气与智能化方向)专业学习，学制3年， 经审核，符合硕士研究生毕业规定，准予毕业。	
培养单位：北京建筑大学	校 长 
证书编号：100161201802000415	二〇一八年 六 月 二十六日



# 社保证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:911100001000064426

校验码:rvl4lc

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001000064426

查询流水号:11010820260428145018

单位名称:中国中元国际工程有限公司

查询日期:2025年02月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	林鹤	460200199010114915	养老保险	2025年02月	2026年03月	14
			失业保险	2025年02月	2026年03月	14
			工伤保险	2025年02月	2026年03月	14
			医疗保险	2025年02月	2026年03月	14
			生育保险	2025年02月	2026年03月	14
2	张松	131125198110133410	养老保险	2025年02月	2026年03月	14
			失业保险	2025年02月	2026年03月	14
			工伤保险	2025年02月	2026年03月	14
			医疗保险	2025年02月	2026年03月	14
3	李婷	370921198908165413	养老保险	2025年02月	2026年03月	14
			失业保险	2025年02月	2026年03月	14
			工伤保险	2025年02月	2026年03月	14
			医疗保险	2025年02月	2026年03月	14
			生育保险	2025年02月	2026年03月	14
4	郭金茹	220323199210223927	养老保险	2025年02月	2026年03月	14
			失业保险	2025年02月	2026年03月	14
			工伤保险	2025年02月	2026年03月	14
			医疗保险	2025年02月	2026年03月	14
			生育保险	2025年02月	2026年03月	14

### 备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjkdhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。



北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月28日

交通工程负责人 阮君  
职称证

姓名 Name	阮君	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1990年11月	
专业 Specialty	道路工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2025) 11310130	
		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位: Issued by 中国市政工程西北设计研究院 有限公司
		2025年12月31日

毕业证

普通高等学校 毕业证书	学生 阮君 性别 男， 一九九〇年十一月十二日生，于二〇一一年 九月至二〇一三年六月在我校 工程技术学院 交通工程专业 专科起点二年普通全日制本科学习，修完 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准 予毕业。
	校 长: 
福州大学制	校 名: 福州大学 二〇一三年六月三十日
	证书编号: 103861201305200571
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>	

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：阮君 社保电话号：639089330 身份证号：352227199011126113 页码：1  
参保单位名称：中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司 单位编号：168743 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	03	168743	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	04	168743	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	05	168743	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	06	168743	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	07	168743	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	08	168743	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	09	168743	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	10	168743	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	11	168743	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	12	168743	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2026	01	168743	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	630.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2026	02	168743	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	630.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2026	03	168743	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	630.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
合计			23205.0	10920.0			7140.0	2730.0			682.5			1092.0		273.0	



备注：  
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392786e24ccd5ce ）核查，验证码有效期三个月。  
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。  
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 168743 单位名称 中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司



专职安全员-覃超平  
安全生产考核 C 证

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:沪建安C3(2014)0066308

姓 名:覃超平

性 别:男

出生年月:1982年04月25日

企业名称:中国建筑第八工程局有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2017年11月22日

有效 期:2023年04月22日 至 2027年03月29日



发证机关:上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期:2023年04月22日



### 职称证

26

姓名 覃超平  
Name

性别 男  
Sex

出生日期 1982-04-25  
Date of Birth

专业 土木工程  
Specialty

职称 高级工程师  
Professional Title

证书编号 (2023)11080993  
Certificate No.

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

发证单位: 中国建筑第八工程局有限公司  
Issued by

  
2023年3月22日

### 毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



学生覃超平 性别男,一九八二年四月二十五日生,于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校 土木工程 专业

四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:  广西工学院 校(院)长: 

证书编号 105941200705002803 二〇〇七年六月三十日

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

## 社保证明

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2015年01月至2026年03月）

当前参保单位：中国建筑第八工程局有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
1	韦耀研	450121198411173916	企业养老	201705-202603	
2	韦耀研	450121198411173916	失业保险	201705-202603	
3	罗文浩	441481198407302713	企业养老	201607-202603	
4	罗文浩	441481198407302713	失业保险	201607-202603	
5	王泽林	130402197604132430	企业养老	201501-202603	
6	王泽林	130402197604132430	失业保险	201501-202603	
7	姜永辉	232301199208040019	企业养老	201608-202603	
8	姜永辉	232301199208040019	失业保险	201608-202603	
9	张震平	421126197608024749	企业养老	201501-202603	
10	张震平	421126197608024749	失业保险	201501-202603	
11	韦宜长	452702198412260814	企业养老	201501-202603	
12	韦宜长	452702198412260814	失业保险	201501-202603	
13	梁树华	452122199105123331	企业养老	201508-202603	
14	梁树华	452122199105123331	失业保险	201508-202603	
15	刘宁	220881198911043714	企业养老	201501-202603	
16	刘宁	220881198911043714	失业保险	201501-202603	
17	岑振宇	450330199501160715	企业养老	201808-202603	
18	岑振宇	450330199501160715	失业保险	201808-202603	
19	赵阳	612301197610112879	企业养老	201501-202603	
20	赵阳	612301197610112879	失业保险	201501-202603	
21	吴海峰	340823197805023719	企业养老	201501-201503、201507-201602、201604-201607、201706-202603	
22	吴海峰	340823197805023719	失业保险	201706-202603	
23	黄静文	422724197209282207	企业养老	201501-201910、202311-202603	
24	黄静文	422724197209282207	失业保险	201501-201910、202311-202603	
25	覃超平	450881198204256879	企业养老	201501-202603	
26	覃超平	450881198204256879	失业保险	201501-202603	
27	张爱华	450331198512280044	企业养老	201501-202603	
28	张爱华	450331198512280044	失业保险	201501-202603	
29	杨闯闯	532901199012250915	企业养老	201501-202603	
30	杨闯闯	532901199012250915	失业保险	201501-202603	

打印流水号：370009926041060C89147

系统自助：9599078

2026年04月10日

备注：1、本证明涉及单位及个人信息由单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。

说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39ca176fccee4adh

专职安全员-刘恩志  
安全生产考核 C 证

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：沪建安C3（2017）0086451

姓 名：刘恩志

性 别：男

出 生 年 月：1987年12月20日



企 业 名 称：中国建筑第八工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2017年10月19日

有 效 期：2023年06月30日 至 2026年06月29日



发证机关：上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期：2021年09月26日



### 职称证

姓名 Name	刘恩志	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1987.12	
专业 Specialty	土木工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2021)11080777	

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

发证单位: 中国建筑第八工程局有限公司  
Issued by

2021年11月11日

### 毕业证

普通高等学校

# 毕业证书

学生 刘恩志 性别男, 1987年12月20日生, 于2006年09月至2010年06月在本校 土木工程 专业 肆 年制 本科 学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 吉林建筑工程学院 校(院)长: 

证书编号: 101911201005001632 二〇一〇年六月三十日

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

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘恩志

社保电脑号：809030803

身份证号码：220581198712204179

页码：1

参保单位名称：中国建筑第八工程局有限公司南方分公司

单位编号：681026

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2025	11	681026	24449.0	3911.84	1955.92	1	24449	1222.45	488.98	1	24449	122.25	24449	244.49	24449	195.59	48.9
2025	12	681026	24449.0	3911.84	1955.92	1	24449	1222.45	488.98	1	24449	122.25	24449	244.49	24449	195.59	48.9
2026	01	681026	24213.0	3874.08	1937.04	1	24213	1452.78	484.26	1	24213	121.07	24213	242.13	24213	193.71	48.43
2026	02	681026	24213.0	3874.08	1937.04	1	24213	1452.78	484.26	1	24213	121.07	24213	242.13	24213	193.71	48.43
2026	03	681026	24213.0	3874.08	1937.04	1	24213	1452.78	484.26	1	24213	121.07	24213	242.13	24213	193.71	48.43
合计			19445.92	9722.96			6803.24	2430.74			607.71					972.28	243.09

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（ 339279c91b44abes ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位中请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 681026 单位名称 中国建筑第八工程局有限公司南方分公司



质检员-邓京  
岗位证

广西住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
职业培训合格证



姓 名：邓京  
性 别：男  
身份证号：612323199212106016  
证书编号：452094510607304  
岗位名称：土建质量员  
工作单位：中国建筑第八工程局有限公司

参加广西住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训，测试成绩合格。

2024年已完成"32"学时继续教育  
2025年已完成"32"学时继续教育



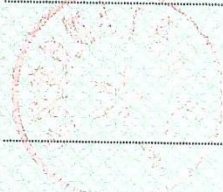


扫码验证

培训机构：广西壮族自治区  
发证时间：2020年11月10日

查询网址：<https://www.gxpzx.cn/>

## 职称证

	<h1>资格证书</h1>
 <p>中国建筑第八工程局有限公司制</p>	姓名 <u>邓京</u>
	性别 <u>男</u>
	出生年月 <u>1992.12</u>
	专业 <u>土木工程</u>
	任职资格 <u>助理工程师</u>
	发证单位 
证书编号: <u>(2020) 81843184</u>	二〇二〇年二月十日

## 毕业证

普通高等学校	
<h1>毕业证书</h1>	
	
学生 邓京 性别男, 一九九二年十二月 十 日生, 于二〇一一年九月至二〇一四年六月在本校 建筑工程技术专业 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:  广西建设职业技术学院	校(院)长: 
证书编号: <u>131381201406000128</u>	二〇一四年六月三十日

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

# 社保证明

编号：37000099260427W3565408

## 社保缴费证明

兹证明 中国建筑第八工程局有限公司  
单位职工 邓京 同志，身份证号 612323199212106016，  
自2022年01月至2026年03月正常缴纳养老保险费 4年3个月；  
自2022年01月至2026年03月正常缴纳失业保险费 4年3个月；

特此证明。

社会保险经办机构：



2022年04月27日

(本表一式两联，一联发给对方社保机构，一联留存)

说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

验真码：SBZM39ca17ac9f5e8caz

资料员-张震平  
岗位证

广西住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
职业培训合格证



姓 名：张震平

性 别：女

身份证号：421126197608024749

证书编号：452094511400417

岗位名称：资料员

工作单位：中国建筑第八工程局有限公司

参加广西住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训，测试成绩合格。

2021年已完成"32"学时继续教育

2022年已完成"32"学时继续教育

2023年已完成"32"学时继续教育

2024年已完成"32"学时继续教育



扫码验证

培训机构：广西壮族自治区

发证时间：2020年11月10日

查询网址：<https://www.gxpzx.cn/>

### 职称证

117

姓名 张震平  
Name \_\_\_\_\_

性别 女  
Sex \_\_\_\_\_

出生日期 1976-08-02  
Date of Birth \_\_\_\_\_

专业 土木工程  
Specialty \_\_\_\_\_

职称 工程师  
Professional Title \_\_\_\_\_

证书编号 (2024) 12080621  
Certificate No. \_\_\_\_\_



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

发证单位: 中国建筑第八工程局有限公司  
Issued by \_\_\_\_\_

2024 年 5 月 23 日



### 毕业证



(省、部属学校经省教委、市州州属学校经省或市州教委鉴印方为有效)

学号: 9500153

毕业证书编号: \_\_\_\_\_

学生张震平, 性别女, 一九七六年八月二日生, 系河北省(市、自治区)藁城县(市)人。于九二年九月至九五年七月在本校美本专业学习。修完二年制教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校长 华林印 学校 美本

一九九五年七月十日

## 社保证明

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2015年01月 至 2026年03月 ）

当前参保单位： 中国建筑第八工程局有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
1	韦耀研	450121198411173916	企业养老	201705-202603	
2	韦耀研	450121198411173916	失业保险	201705-202603	
3	罗文浩	441481198407302713	企业养老	201607-202603	
4	罗文浩	441481198407302713	失业保险	201607-202603	
5	王泽林	130402197604132430	企业养老	201501-202603	
6	王泽林	130402197604132430	失业保险	201501-202603	
7	姜永辉	232301199208040019	企业养老	201608-202603	
8	姜永辉	232301199208040019	失业保险	201608-202603	
9	张震平	421126197608024749	企业养老	201501-202603	
10	张震平	421126197608024749	失业保险	201501-202603	
11	韦宜长	452702198412260814	企业养老	201501-202603	
12	韦宜长	452702198412260814	失业保险	201501-202603	
13	梁树华	452122199105123331	企业养老	201508-202603	
14	梁树华	452122199105123331	失业保险	201508-202603	
15	刘宁	220881198911043714	企业养老	201501-202603	
16	刘宁	220881198911043714	失业保险	201501-202603	
17	岑振宇	450330199501160715	企业养老	201808-202603	
18	岑振宇	450330199501160715	失业保险	201808-202603	
19	赵阳	612301197610112879	企业养老	201501-202603	
20	赵阳	612301197610112879	失业保险	201501-202603	
21	吴海峰	340823197805023719	企业养老	201501-201503、201507-201602、201604-201607、201706-202603	
22	吴海峰	340823197805023719	失业保险	201706-202603	
23	黄静文	422724197209282207	企业养老	201501-201910、202311-202603	
24	黄静文	422724197209282207	失业保险	201501-201910、202311-202603	
25	覃超平	450881198204256879	企业养老	201501-202603	
26	覃超平	450881198204256879	失业保险	201501-202603	
27	张爱华	450331198512280044	企业养老	201501-202603	
28	张爱华	450331198512280044	失业保险	201501-202603	
29	杨闯闯	532901199012250915	企业养老	201501-202603	
30	杨闯闯	532901199012250915	失业保险	201501-202603	

打印流水号：370009926041060C89147

系统自助： 9599078

2026年04月10日

备注： 1、本证明涉及单位及个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。



说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39ca176fccee4adh

资料员-许静静  
岗位证

 <p>姓名 <u>许静静</u> 出生年月 <u>1984.03</u> 工作单位 <u>中国建筑第八工程局有限公司</u></p>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	资料员	2011.09	M1180843	

职称证

姓名 Name	<u>许静静</u>	
性别 Sex	<u>女</u>	
出生日期 Date of Birth	<u>1984-03-04</u>	
专业 Specialty	<u>土木工程</u>	
职称 Professional Title	<u>高级工程师</u>	
证书编号 Certificate No.	<u>(2024) 11081131</u>	

88

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

发证单位: 中国建筑第八工程局有限公司  
 Issued by \_\_\_\_\_

2024 年 5 月 12 日  


# 毕业证

普通高等学校

**毕业证书**

学生 许静静 性别女,一九八四年三月四日生,于二〇〇三年九月至二〇〇六年七月在本校 工程建设监理 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:广西建设职业技术学院 校(院)长: 康黄印

证书编号:131381200606000319 二〇〇六年七月一日

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

成人高等教育

**毕业证书**

学生 许静静 性别女,一九八四年三月四日生,于二〇〇七年二月至二〇〇九年七月在本校 土木工程 专业 函授 学习,修完 本科 教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:重庆大学 校(院)长: 李斌

批准文号: 国家教育部(80)教工农字025  
证书编号: 106115200905002965 二〇〇九年七月五日

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

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许静静

社保电脑号：803632510

身份证号码：452227198403040013

页码：1

参保单位名称：中国建筑第八工程局有限公司南方分公司

单位编号：681026

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2025	11	681026	15755.0	2520.8	1260.4	1	15755	787.75	315.1	1	15755	78.78	15755	157.55	15755	126.04	31.51
2025	12	681026	15755.0	2520.8	1260.4	1	15755	787.75	315.1	1	15755	78.78	15755	157.55	15755	126.04	31.51
2026	01	681026	15458.0	2473.28	1236.64	1	15458	927.48	309.16	1	15458	77.29	15458	154.58	15458	123.66	30.92
2026	02	681026	15458.0	2473.28	1236.64	1	15458	927.48	309.16	1	15458	77.29	15458	154.58	15458	123.66	30.92
2026	03	681026	15458.0	2473.28	1236.64	1	15458	927.48	309.16	1	15458	77.29	15458	154.58	15458	123.66	30.92
合计			12461.44	6230.72			4357.94	1557.68			389.43		778.84		623.06		155.78

### 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（ 339279c91b43dcd8 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位中请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 681026 单位名称 中国建筑第八工程局有限公司南方分公司



施工员—梁树华  
岗位证

广西住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
职业培训合格证



姓 名：梁树华  
性 别：男  
身份证号：452122199105123331  
证书编号：452094510123711  
岗位名称：土建施工员  
工作单位：中国建筑第八工程局有限公司

参加广西住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训，测试成绩合格。

2023年已完成"32"学时继续教育  
2024年已完成"32"学时继续教育



扫码验证

培训机构：广西壮族自治区  
发证时间：2020年11月10日

查询网址：<https://www.gxpzx.cn/>

职称证

**资格证书**




中国建筑第八工程局有限公司制

姓名 梁树华

性别 男

出生年月 1991.05

专业 土木工程

任职资格 工程师

发证单位 

证书编号: (2020)12082917 2020年12月01日

毕业证

普通高等学校

**毕业证书**

学生 **梁树华** 性别 **男**，一九九一年五月十二日生，于二〇一一年九月至二〇一五年六月在本校 **土木工程** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名:  **中南大学**

校(院)长: **张尧学**

证书编号: 105331201505104138



二〇一五年六月三十日

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

# 社保证明

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2015年01月至2026年03月）

当前参保单位：中国建筑第八工程局有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
1	韦耀研	450121198411173916	企业养老	201705-202603	
2	韦耀研	450121198411173916	失业保险	201705-202603	
3	罗文浩	441481198407302713	企业养老	201607-202603	
4	罗文浩	441481198407302713	失业保险	201607-202603	
5	王泽林	130402197604132430	企业养老	201501-202603	
6	王泽林	130402197604132430	失业保险	201501-202603	
7	姜永辉	232301199208040019	企业养老	201608-202603	
8	姜永辉	232301199208040019	失业保险	201608-202603	
9	张震平	421126197608024749	企业养老	201501-202603	
10	张震平	421126197608024749	失业保险	201501-202603	
11	韦宜长	452702198412260814	企业养老	201501-202603	
12	韦宜长	452702198412260814	失业保险	201501-202603	
13	梁树华	452122199105123331	企业养老	201508-202603	
14	梁树华	452122199105123331	失业保险	201508-202603	
15	刘宁	220881198911043714	企业养老	201501-202603	
16	刘宁	220881198911043714	失业保险	201501-202603	
17	岑振宇	450330199501160715	企业养老	201808-202603	
18	岑振宇	450330199501160715	失业保险	201808-202603	
19	赵阳	612301197610112879	企业养老	201501-202603	
20	赵阳	612301197610112879	失业保险	201501-202603	
21	吴海峰	340823197805023719	企业养老	201501-201503、201507-201602、201604-201607、201706-202603	
22	吴海峰	340823197805023719	失业保险	201706-202603	
23	黄静文	422724197209282207	企业养老	201501-201910、202311-202603	
24	黄静文	422724197209282207	失业保险	201501-201910、202311-202603	
25	覃超平	450881198204256879	企业养老	201501-202603	
26	覃超平	450881198204256879	失业保险	201501-202603	
27	张爱华	450331198512280044	企业养老	201501-202603	
28	张爱华	450331198512280044	失业保险	201501-202603	
29	杨闯闯	532901199012250915	企业养老	201501-202603	
30	杨闯闯	532901199012250915	失业保险	201501-202603	

打印流水号：370009926041060C89147

系统自助：9599078

2026年04月10日

备注：1、本证明涉及单位及个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。



说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39ca176fccee4adh

施工员-邓国明  
岗位证



姓名 邓国明  
 出生年月 1982.02  
 工作单位 中国建筑第八工程局有限  
公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
施工员	2011.09	A1183404	中国建筑第八工程局有限公司

# 职称证

42

姓名 邓国明  
Name

性别 男  
Sex

出生日期 1982-02-10  
Date of Birth

专业 土木工程  
Specialty

职称 高级工程师  
Professional Title

证书编号 (2023)11080958  
Certificate No.



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


发证单位: 中国建筑第八工程局有限公司  
Issued by

2023 年 3 月 22 日


# 毕业证

成人高等教育

## 毕业证书



学生 邓国明 性别 男 , 一九八二年二月十日生, 于二〇〇八年九月至二〇〇八年一月在本校 建筑装饰技术 专业 成人函授 学习, 修完 专 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 广西建设职业技术学院 校(院)长: 

批准文号: 桂政发【2002】44号  
证书编号: 131385200806000197

二〇〇八年 一 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>

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓国明

社保电脑号：816005153

身份证号码：45022219820210131X

页码：1

参保单位名称：中国建筑第八工程局有限公司南方分公司

单位编号：681026

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2025	11	681026	21487.0	3652.79	1718.96	1	21487	1074.35	429.74	1	21487	107.44	21487	344.87	21487	171.9	42.97
2025	12	681026	21487.0	3652.79	1718.96	1	21487	1074.35	429.74	1	21487	107.44	21487	344.87	21487	171.9	42.97
2026	01	681026	21974.0	3735.58	1757.92	1	21974	1318.44	439.48	1	21974	109.87	21974	219.74	21974	175.79	3.95
2026	02	681026	21974.0	3735.58	1757.92	1	21974	1318.44	439.48	1	21974	109.87	21974	219.74	21974	175.79	3.95
2026	03	681026	21974.0	3735.58	1757.92	1	21974	1318.44	439.48	1	21974	109.87	21974	219.74	21974	175.79	3.95
合计			18512.32	8711.68			6104.02	2177.92			544.49		1088.96		871.17		217.79

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（ 33927a103eeeldfc ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位中请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
681026	中国建筑第八工程局有限公司南方分公司





施工员-刘国新  
岗位证



姓名 刘国新  
出生年月 1984.01  
工作单位 中国建筑第八工程局

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
施工员	2007-10	A0783864	

# 职称证

	<h2>资格证书</h2>	
	姓名	刘国新
	性别	男
	出生年月	1984.01
	专业	土木工程
	任职资格	高级工程师
	发证单位	
证书编号: (2017)811280		二〇一八年 九月 五日

中国建筑工程总公司制

# 毕业证

普通高等学校		
<h2>毕业证书</h2>		
学生 刘国新 性别 男, 一九八四年一月二十九日生, 于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校 土木工程 专业		
四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校名: 长安大学	校(院)长: 周绪红	
证书编号: 107101200605002982	二〇〇六年 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>

# 社保证明

编号: 3700009926042793N30999

## 社保缴费证明

兹证明 中国建筑第八工程局有限公司  
单位职工 刘国新 同志, 身份证号 210123198401291618,  
自2006年07月至2026年03月正常缴纳养老保险费 19年9个月;  
自2007年02月至2026年03月正常缴纳失业保险费 19年2个月;

特此证明。

社会保险经办机构:



(本表一式两联, 一联发给对方社保机构, 一联留存)

说明: 本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件:  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网, 点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面, 输入验证码。

验真码: SBZM39ca17ac9f01ca7n



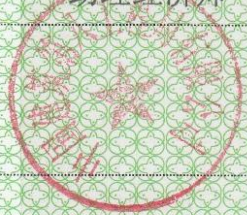
材料员-杨闯闯  
岗位证

 <p>姓名 <u>杨闯闯</u></p> <p>出生年月 <u>1990.12</u></p> <p>工作单位 <u>中国建筑第八工程局有限公司</u></p>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	材料员	2013.11	K1381267	

— 2 —

— 3 —

职称证

 <p>中国建筑第八工程局有限公司制</p> 	<h1>资格证书</h1>	
	姓名	<u>杨闯闯</u>
	性别	<u>男</u>
	出生年月	<u>1990.12</u>
	专 业	<u>无机非金属材料工程</u>
	任职资格	<u>助理经济师</u>
发证单位		
证书编号:	<u>81823101</u>	<u>2014年08月01日</u>

# 毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



学生 杨闯闯 性别 男，一九九〇年十二月二十五日生，于一〇〇九年九月至二〇一三年七月在本校  
无机非金属材料工程  
(道路与机场工程材料)  
专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 长安大学 

校(院)长： 马建

证书编号： 107101201305003508 二〇一三年 七 月 一 日

3105090419 中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

## 社保证明

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2015年01月至2026年03月）

当前参保单位：中国建筑第八工程局有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
1	韦耀研	450121198411173916	企业养老	201705-202603	
2	韦耀研	450121198411173916	失业保险	201705-202603	
3	罗文浩	441481198407302713	企业养老	201607-202603	
4	罗文浩	441481198407302713	失业保险	201607-202603	
5	王泽林	130402197604132430	企业养老	201501-202603	
6	王泽林	130402197604132430	失业保险	201501-202603	
7	姜永辉	232301199208040019	企业养老	201608-202603	
8	姜永辉	232301199208040019	失业保险	201608-202603	
9	张震平	421126197608024749	企业养老	201501-202603	
10	张震平	421126197608024749	失业保险	201501-202603	
11	韦宜长	452702198412260814	企业养老	201501-202603	
12	韦宜长	452702198412260814	失业保险	201501-202603	
13	梁树华	452122199105123331	企业养老	201508-202603	
14	梁树华	452122199105123331	失业保险	201508-202603	
15	刘宁	220881198911043714	企业养老	201501-202603	
16	刘宁	220881198911043714	失业保险	201501-202603	
17	岑振宇	450330199501160715	企业养老	201808-202603	
18	岑振宇	450330199501160715	失业保险	201808-202603	
19	赵阳	612301197610112879	企业养老	201501-202603	
20	赵阳	612301197610112879	失业保险	201501-202603	
21	吴海峰	340823197805023719	企业养老	201501-201503、201507-201602、201604-201607、201706-202603	
22	吴海峰	340823197805023719	失业保险	201706-202603	
23	黄静文	422724197209282207	企业养老	201501-201910、202311-202603	
24	黄静文	422724197209282207	失业保险	201501-201910、202311-202603	
25	覃超平	450881198204256879	企业养老	201501-202603	
26	覃超平	450881198204256879	失业保险	201501-202603	
27	张爱华	450331198512280044	企业养老	201501-202603	
28	张爱华	450331198512280044	失业保险	201501-202603	
29	杨闯闯	532901199012250915	企业养老	201501-202603	
30	杨闯闯	532901199012250915	失业保险	201501-202603	

打印流水号：370009926041060C89147

系统自助：9599078

2026年04月10日

备注：1、本证明涉及单位及个人信息由单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。



说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39ca176fcccc4adh

造价工程师—冯军红  
一级注册造价工程师证

使用有效期: 2026年03月27日  
- 2026年06月25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: 冯军红  
性 别: 女  
出 生 日 期: 1973年05月19日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11153100014340  
有 效 期: 2024年01月01日-2027年12月31日  
聘 用 单 位: 中国建筑第八工程局有限公司



个人签名:

签名日期:

冯军红

冯军红 2026.3.27



发证日期: 2023年12月11日

职称证

姓名 Name	冯军红	
性别 Sex	女	
出生日期 Date of Birth	1973.05	
专业 Specialty	工民建	
职称 Professional Title	正高级经济师	
证书编号 Certificate No.	(2020)20000081	
		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位 Issued by 中国建筑集团有限公司
		2020年12月17日

毕业证

成人高等教育

# 毕业证书



学生 冯军红 性别 女，一九七三年 五月 十九日生，于二〇一七  
年 二月至二〇一九年 六月在本校 工程造价  
专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，  
成绩合格，准予毕业。

校 名：广西大学

校(院)长：赵跃印

批准文号：(88)教高3字013号

证书编号：105935201905003941

二〇一九年 六月 十四日

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




测量负责人-牟武略

岗位证

 <p>姓名 <u>牟武略</u></p> <p>出生年月 <u>1987.02</u></p> <p>工作单位 <u>中国建筑第八工程局有限公司</u></p>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	测量员	2010.09	B1080424	

职称证

姓名 Name	<u>牟武略</u>	
性别 Sex	<u>男</u>	
出生日期 Date of Birth	<u>1987-02-14</u>	
专业 Specialty	<u>测绘工程</u>	
职称 Professional Title	<u>高级工程师</u>	
证书编号 Certificate No.	<u>(2024) 11080934</u>	<p>职称评审委员会 (章)</p> <p>Appraising and Approval Committee for Professional &amp; Technical Competence</p> <p>发证单位: <u>中国建筑第八工程局有限公司</u></p> <p>Issued by <u>中国建筑第八工程局有限公司</u></p> <p>2024年 5月 12日</p>

毕业证



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

社保证明

社会保险个人参保证明

证明编号: 3700009926042874892166

姓名	牟武略	身份证号码	500234198702146314
参保情况	参保状态		在职人员
当前参保单位	中国建筑第八工程局有限公司		
险种	参保起止时间	参保单位	累计缴费月数
企业养老	201007-202603		189
失业	201007-202603		189

备注: 本证明涉及个人信息, 因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保人承担。本信息为系统查询信息, 不作为待遇计发最终依据。



说明: 本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章, 您可以通过以下方式验证文件: 登录山东省人力资源和社会保障厅官网, 点击页面右下角“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面, 输入验证码

网络平台验证码: SBZM39ca17b062dbf641

劳资专员-黄静文  
岗位证

广西住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
职业培训合格证



姓 名：黄静文  
性 别：女  
身份证号：422724197209282207  
证书编号：452094511302983  
岗位名称：劳务员  
工作单位：中国建筑第八工程局有限公司

参加广西住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训，测试成绩合格。

2021年已完成"32"学时继续教育  
2022年已完成"32"学时继续教育  
2023年已完成"32"学时继续教育  
2024年已完成"32"学时继续教育



扫码验证

培训机构：广西壮族自治区  
发证时间：2020年11月10日

查询网址：<https://www.gxpxzx.cn/>

职称证

**资格证书**




中国建筑工程总公司制

证书编号: (2013) 22432

姓名: 黄静文

性别: 女

出生年月: 1972.09

专业: 俄罗斯语言文学教育

任职资格: 高级经济师

发证单位: 

2013年07月31日

毕业证

**普通高等学校  
毕业证书**



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00286017

学生黄静文性别女,一九七二年九月二十八日生,于一九九二年九月至一九九六年六月在本校俄语系,俄罗斯语言文学教育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。

院长:  王履生

名: 华中师范大学

一九九六年六月三十日

学校编号: 08960118

## 社保证明

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2015年01月至2026年03月）

当前参保单位：中国建筑第八工程局有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
1	韦耀研	450121198411173916	企业养老	201705-202603	
2	韦耀研	450121198411173916	失业保险	201705-202603	
3	罗文浩	441481198407302713	企业养老	201607-202603	
4	罗文浩	441481198407302713	失业保险	201607-202603	
5	王泽林	130402197604132430	企业养老	201501-202603	
6	王泽林	130402197604132430	失业保险	201501-202603	
7	姜永辉	232301199208040019	企业养老	201608-202603	
8	姜永辉	232301199208040019	失业保险	201608-202603	
9	张震平	421126197608024749	企业养老	201501-202603	
10	张震平	421126197608024749	失业保险	201501-202603	
11	韦宜长	452702198412260814	企业养老	201501-202603	
12	韦宜长	452702198412260814	失业保险	201501-202603	
13	梁树华	452122199105123331	企业养老	201508-202603	
14	梁树华	452122199105123331	失业保险	201508-202603	
15	刘宁	220881198911043714	企业养老	201501-202603	
16	刘宁	220881198911043714	失业保险	201501-202603	
17	岑振宇	450330199501160715	企业养老	201808-202603	
18	岑振宇	450330199501160715	失业保险	201808-202603	
19	赵阳	612301197610112879	企业养老	201501-202603	
20	赵阳	612301197610112879	失业保险	201501-202603	
21	吴海峰	340823197805023719	企业养老	201501-201503、201507-201602、201604-201607、201706-202603	
22	吴海峰	340823197805023719	失业保险	201706-202603	
23	黄静文	422724197209282207	企业养老	201501-201910、202311-202603	
24	黄静文	422724197209282207	失业保险	201501-201910、202311-202603	
25	覃超平	450881198204256879	企业养老	201501-202603	
26	覃超平	450881198204256879	失业保险	201501-202603	
27	张爱华	450331198512280044	企业养老	201501-202603	
28	张爱华	450331198512280044	失业保险	201501-202603	
29	杨闯闯	532901199012250915	企业养老	201501-202603	
30	杨闯闯	532901199012250915	失业保险	201501-202603	

打印流水号：3700003926041060C89147

系统自助：9599078

2026年04月10日



备注：1、本证明涉及单位及个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。






说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39ca176fccee4adh

设计专业负责人-奚晓伟  
职称证

姓名 Name	奚晓伟	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1981.01	
专业 Specialty	给水排水工程	
职称 Professional Title	正高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2023)10000585	
		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位: 中国建筑集团有限公司 Issued by: 
		2023年6月26日 高级工程师职称 评审委员会

毕业证

普通高等学校 毕业证书	学生 奚晓伟 性别 男
	一九八一年一月五日生,于一九九七年 九月至二〇〇一年六月在本校 土木建筑学院 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(院)长: 
中华人民共和国教育部监制	校名: 
No. 01417955	二〇〇一年六月三十日 学校编号: 10404120010511806

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：莫晓伟      社保电码号：601373522      身份证号码：340221198101056490      页码：1  
 参保单位名称：中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司      单位编号：168743      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	05	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	06	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	07	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	08	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	09	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	10	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	11	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2025	12	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2026	01	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	955.08	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2026	02	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	955.08	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
2026	03	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	955.08	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34	31.84
合计			32472.72	15281.28			10028.34	3820.32			955.08						382.08



- 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（ 339279ccdad04adv ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：168743      单位名称：中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司



设计专业负责人-何智艳  
职称证



经本评审委员会评审认定，  
何智艳 同志具备 高级工程师  
任职资格。

姓 名 ..... 何智艳

性 别 ..... 女

身份证号 ..... 340304198404260623

工作单位 ..... 中国中元国际工程有限公司

专 业 ..... 给排水

编 号： ..... 技 G11171747

职改办盖章：



# 毕业证

普通高等学校

CHSI CHSI CHSI

## 毕业证书



学生 何智艳 性别 女 ， 1984年04月26日生，于 2002年09月  
至 2006年07月 在本校 给水排水工程 专业 4 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 长：

证书编号：103591200605002997 2006 年 07 月 10 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

## 社保证明



社会保险登记号:911100001000064426

校验码: luzftn

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001000064426

查询流水号: 11010820260428082809

单位名称:中国中元国际工程有限公司

查询日期: 2025年01月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	何智艳	340304198404260623	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15



### 备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。



北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月28日

项目质量负责人（质量主任）-丁伟  
岗位证

 <p>姓名 丁伟</p> <p>出生年月 1990.01</p> <p>工作单位 中国建筑第八工程局有限公司</p>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	土建质量员	2016-01	C1680375	

职称证

姓名 Name	丁伟	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1990-01-24	
专业 Specialty	建筑与土木工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2024)11081133	<p>职称评审委员会（章）</p> <p>Appraising and Approval Committee for Professional &amp; Technical Competence</p> <p>发证单位：中国建筑第八工程局有限公司 Issued by</p> <p>2024 年 5 月 12 日</p> 

毕业证

**硕士研究生  
毕业证书**



丁伟  
131604010014

研究生 **丁伟** 性别 **男**，一九九〇年 一 月二十四日生，于  
二〇一三年 九 月至二〇一五年 六 月在 **建筑与土木工程**  
专业学习，学制 二 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**河海大学** 校(院、所)长：**丁伟**

证书编号：**102941201502990519** 二〇一五年 六 月二十三日

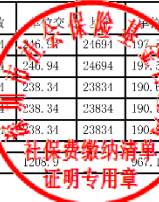
中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：丁伟 社保电脑号：628759623 身份证号码：340823199001240039 页码：1  
 参保单位名称：中国建筑第八工程局有限公司南方分公司 单位账号：681026 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	11	681026	24694.0	3951.04	1975.52	1	24694	1234.7	493.88	1	24694	123.47	24694	196.75	24694	196.75	49.39
2025	12	681026	24694.0	3951.04	1975.52	1	24694	1234.7	493.88	1	24694	123.47	24694	196.75	24694	196.75	49.39
2026	01	681026	23834.0	3813.44	1906.72	1	23834	1430.04	476.68	1	23834	119.17	23834	190.67	23834	190.67	47.67
2026	02	681026	23834.0	3813.44	1906.72	1	23834	1430.04	476.68	1	23834	119.17	23834	190.67	23834	190.67	47.67
2026	03	681026	23834.0	3813.44	1906.72	1	23834	1430.04	476.68	1	23834	119.17	23834	190.67	23834	190.67	47.67
合计			19342.4	9671.2			6759.52	2417.8			604.45		1208.9	967.11			241.79



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（ 33927a103eee377x ）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. 医疗保险中的险种“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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标识的  
 缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。  
 5. 居民养老保险、少儿/大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 681026 单位名称 中国建筑第八工程局有限公司南方分公司



工程造价负责人 谢伟  
一级造价工程师注册证

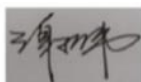
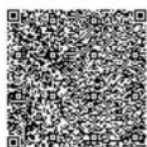
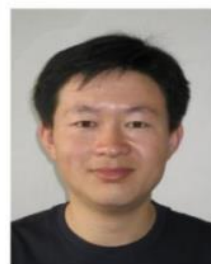
使用有效期: 2026年03月05日  
- 2026年06月03日



# 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: 谢伟  
性 别: 男  
出 生 日 期: 1978年10月26日  
专 业: 安装工程  
证 书 编 号: 建[造]14246200005467  
有 效 期: 2024年08月16日-2028年08月15日  
聘 用 单 位: 中国市政工程西北设计研究院有限公司



个人签名: 谢伟  
签名日期: 2024.3.5



发证日期: 2024年08月08日

职称证



毕业证



# 社保证明

## 甘肃省社会保险个人参保证明

参保人姓名：谢伟

性别：男

社会保障号码：152634197810420719

### (一) 历年参保基本情况



险种	当前缴费状态	
企业职工基本养老保险	参保缴费	
失业保险	参保缴费	156
工伤保险	参保缴费	194

### (二) 最近两年的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编码	二级单位代码	养老保险			失业保险			工伤保险		缴费地	
			养老类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202404	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202405	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202406	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202407	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202408	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202409	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202410	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202411	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202412	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202501	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202502	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202503	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202504	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202505	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202506	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202507	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202508	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202509	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202510	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202511	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202512	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202601	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202602	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级
202603	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省本级

说明:1.表中“单位编号”对应的单位名称为:621000003428:中国市政工程西北设计研究院有限公司

打印时间2026-04-10 09:17:05

技术员—黎法健  
职称证

姓名 Name	黎法健	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1989-08-31	
专业 Specialty	建筑工程技术	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2022)12082208	
		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位: 中国建筑第八工程局有限公司 Issued by
		2022年7月30日

毕业证

普通高等学校

# 毕业证书

学生 黎法健 性别 男 , 一九八九年 八 月三十一日生, 于二〇一〇  
年 九 月至二〇一三年 六 月在本校 建筑工程技术  
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: 广西建设职业技术学院 校(院)长: 

证书编号: 131381201306000200 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>

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黎法雄 社保申报号: 809607716 身份证号: 450521198908314093 性别: 1  
 参保单位名称: 中国建筑第八工程局有限公司南方分公司 单位编号: 681026 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	个人交	个人交	
2025	11	681026	17891.0	2862.56	1431.28	1	17891	891.55	357.82	1	17891	89.46	17891	113.43	33.73
2025	12	681026	17891.0	2862.56	1431.28	1	17891	894.55	357.82	1	17891	89.46	17891	113.43	33.78
2026	01	681026	17798.0	2817.68	1423.84	1	17798	1067.89	355.96	1	17798	88.99	17798	112.36	33.6
2026	02	681026	17798.0	2847.68	1423.84	1	17798	1067.89	355.96	1	17798	88.99	17798	142.36	33.6
2026	03	681026	17798.0	2817.68	1423.84	1	17798	1067.89	355.96	1	17798	88.99	17798	112.36	33.6
合计			14285.16	7134.08			4992.74	1783.52			443.89			413.4	178.36



备注:

- 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( 339279c91b43f9e9 ) 核查, 验证码有效期一个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴, 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段, 该参保人带#标识的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 681026  
 单位名称: 中国建筑第八工程局有限公司南方分公司



试验工程师-张子龙  
职称证

姓名 Name	张子龙	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1984.02	
专业 Specialty	土木工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2021)11080782	职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位: 中国建筑第八工程局有限公司 Issued by
		2021年11月11日

毕业证

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
学生 张子龙	性别 男, 一九八四年 二月 二 日生, 于 二〇〇三年 九月至 二〇〇六年 六月在本校 工程测量技术 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		校(院)长: 吴 洋
证书编号: 12764120060601351		二〇〇六年 六月 三十日
查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>		中华人民共和国教育部监制

成人高等教育

# 毕业证书



学生 张子龙 性别 男，一九八四年 二 月 二 日生，于  
二〇一五年 三 月至二〇一七年 六 月在本校 土木工程  
专业 函授 学习，修完 专升本 教学计划规定的全部课程，  
成绩合格，准予毕业。

校 名：中南大学

校 长：田红旗

批准文号：教育部(83)教成字002号

证书编号：105335201705211136

二〇一七年 六 月三十日

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张了龙

社保电脑号：815412846

身份证号码：15012319840202761X

页码：1

参保单位名称：中国建筑第八工程局有限公司南方分公司

单位编号：681026

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2025	11	681026	17517.0	2802.72	1401.36	1	17517	875.85	350.34	1	17517	87.59	17517	175.17	17517	40.24	35.03
2025	12	681026	17517.0	2802.72	1401.36	1	17517	875.85	350.34	1	17517	87.59	17517	175.17	17517	40.24	35.03
2026	01	681026	17303.0	2768.48	1384.24	1	17303	1038.18	346.06	1	17303	86.52	17303	173.03	17303	138.42	34.61
2026	02	681026	17303.0	2768.48	1384.24	1	17303	1038.18	346.06	1	17303	86.52	17303	173.03	17303	138.42	34.61
2026	03	681026	17303.0	2768.48	1384.24	1	17303	1038.18	346.06	1	17303	86.52	17303	173.03	17303	138.42	34.61
合计			13910.88	6955.44			4866.24	1738.86			434.74	869.43			693.54		173.89

### 备注：

- 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（ 339279c91b44af9m ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为补缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段，该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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。
- 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  
681026

单位名称  
中国建筑第八工程局有限公司南方分公司



预算员-张爱华  
岗位证

广西住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
职业培训合格证



姓 名：张爱华  
性 别：女  
身份证号：450331198512280044  
证书编号：452094523201775  
岗位名称：预算员  
工作单位：中国建筑第八工程局有限公司

参加广西住房和城乡建设领域施工现场专业  
人员职业培训，测试成绩合格。

2023年已完成"32"学时继续教育  
2024年已完成"32"学时继续教育



扫码验证

培训机构：广西壮族自治区  
发证时间：2020年11月10日

查询网址：<https://www.gxpzx.cn/>

# 职称证

 (加盖批准机关钢印有效)	姓名	张爱华	性别	女
	身份证号	450331198512280044		
管理号:	职称系列	工程		
	资格名称	工程师		
	专业	建筑工程管理		
	授予时间	2017年12月		
	评审机构	工程系列广西区人才服务办公室中级评审会		
	批准机关(盖章)			
				

本证书由广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准，广西壮族自治区人力资源和社会保障厅印制。它表明持证人具有中级专业技术资格水平。

  
广西壮族自治区职称改革工作领导小组  
  
广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

### 注 意 事 项

- 一、专业技术资格证书为重要证件，持证人应妥为保管。如证件遗失应立即向批准机关报告。
- 二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

证书编号: 21606810

# 毕业证

普通高等学校

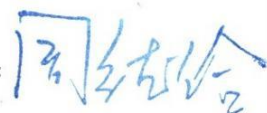
## 毕业证书



学生 张爱华 性别 女, 一九八五年十二月二十八日生, 于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 工程管理专业 四年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 广西工学院

校(院)长:



证书编号: 105941200805002843

二〇〇八年 六月 三十日

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

## 社保证明

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2015年01月至2026年03月）

当前参保单位：中国建筑第八工程局有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
1	韦耀研	450121198411173916	企业养老	201705-202603	
2	韦耀研	450121198411173916	失业保险	201705-202603	
3	罗文浩	441481198407302713	企业养老	201607-202603	
4	罗文浩	441481198407302713	失业保险	201607-202603	
5	王泽林	130402197604132430	企业养老	201501-202603	
6	王泽林	130402197604132430	失业保险	201501-202603	
7	姜永辉	232301199208040019	企业养老	201608-202603	
8	姜永辉	232301199208040019	失业保险	201608-202603	
9	张震平	421126197608024749	企业养老	201501-202603	
10	张震平	421126197608024749	失业保险	201501-202603	
11	韦宜长	452702198412260814	企业养老	201501-202603	
12	韦宜长	452702198412260814	失业保险	201501-202603	
13	梁树华	452122199105123331	企业养老	201508-202603	
14	梁树华	452122199105123331	失业保险	201508-202603	
15	刘宁	220881198911043714	企业养老	201501-202603	
16	刘宁	220881198911043714	失业保险	201501-202603	
17	岑振宇	450330199501160715	企业养老	201808-202603	
18	岑振宇	450330199501160715	失业保险	201808-202603	
19	赵阳	612301197610112879	企业养老	201501-202603	
20	赵阳	612301197610112879	失业保险	201501-202603	
21	吴海峰	340823197805023719	企业养老	201501-201503、201507-201602、201604-201607、201706-202603	
22	吴海峰	340823197805023719	失业保险	201706-202603	
23	黄静文	422724197209282207	企业养老	201501-201910、202311-202603	
24	黄静文	422724197209282207	失业保险	201501-201910、202311-202603	
25	覃超平	450881198204256879	企业养老	201501-202603	
26	覃超平	450881198204256879	失业保险	201501-202603	
27	张爱华	450331198512280044	企业养老	201501-202603	
28	张爱华	450331198512280044	失业保险	201501-202603	
29	杨闯闯	532901199012250915	企业养老	201501-202603	
30	杨闯闯	532901199012250915	失业保险	201501-202603	

打印流水号：3700009926041060C89147

系统自助：9599078

2026年04月10日

备注：1、本证明涉及单位及个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。



说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39ca176fccee4adh

8、投标人提供的其他认为有必要的资料（如有）：

/