

标段编号：2310-440307-04-01-317577004001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：新布新路市政工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国建筑第八工程局有限公司、中国建筑土木建设有限公司

日期：2025年01月09日

目录

一、企业业绩情况.....	2
二、企业获奖情况.....	112
三、项目经理（建造师）专业、职称和业绩情况.....	139
四、项目管理机构设置及其他人员配备要求.....	153
五、综合实力.....	240

一、企业业绩情况

序号	工程名称	建设单位名称	工程规模	合同金额 (万元)	竣工验收报 告关键页扫 描件时间	备注
1	广东肇庆工业园区（生态科技产业园片区）市政基础设施建设工程勘察设计施工总承包	肇庆新区振粤园区建设开发有限公司	道路全长 9.132km	183039.91（其中，建安费 177738.90万元）	2021.03	/
2	烟台市城市快速路山海路建设工程施工	烟台市城市建设发展集团有限公司	道路全长 5.7km	182792.99	2023.11	/
3	两港大道（S2-大治河）快速化工程	上海临港新城投资建设有限公司	道路全长 12.8km	164355.67	2021.08	/
4	肇庆新区核心区道路快速化工程	肇庆新区政文组团投资管理有限公司	道路全长 2.740km	146018.78 （其中，建安费 142058.65万元）	2022.04	/
5	成都天府国际机场航站区配套市政工程施工四标段	成都天府国际机场建设指挥部	道路全长 7.50km	127348.60	2021.04	/
6	肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程	肇庆新区中朗管网营运管理有限公司	道路全长 34.4km	710044.37 （其中，建安费 693963.07万元）	2022.04	/
7	绍兴市二环北路及东西延伸段（镜水路一越兴路）智慧快速路（镜水路至越东路）PPP项目工程	中建（绍兴）基础设施建设有限公司	道路全长 11.6km	379867.65	2023.09	/

1.1 广东肇庆工业园区（生态科技产业园片区）市政基础设施建设工程勘察




设计施工总承包

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]110号

中标单位	中国建筑第八工程局有限公司（牵头单位）&广西壮族自治区城乡规划设计院&江西省勘察设计研究院	联系人	朱家鑫
		联系电话	17507586564
中标工程项目名称	广东肇庆工业园区（生态科技产业园片区）市政基础设施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	肇新行政资（2018）15号		
招标单位	肇庆新区振粤园区建设开发有限公司	联系人	梁先生
		联系电话	0758-2588625
开标日期	2018年7月27日	招标形式	公开招标
中标情况	中标内容	详见投标文件。	
	中标总价	总报价：1830399096.72元（人民币） 其中：勘察费 14933866.00元 设计费 38076268.00元 建安费 1777388962.72元	中标下浮率 勘察费：26.00% 设计费：21.50% 建安费：3.12%
	项目负责人	勘察项目负责人：揭宗根 注册土木工程师（岩土） 设计项目负责人：吴嘉佳 高级工程师（市政道路与桥梁） 施工项目负责人：倪建永 一级注册建造师（市政公用工程）	
	中标工期	730日历天	
	质量承诺	一次性验收合格，符合现行国家规范标准，争创“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：2018年8月8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8日	 	

审核：赖邦毅

审定：梁梓诺

本《中标通知书》一式11份，其中：中标单位各1份、招标单位6份、代理机构1份、交易中心存档1份。

施工合同

合同编号： ZYYQ-GC-GYY(STKJ)-201805

广东肇庆工业园区（生态科技产业园片区）市政基础设施建设工程勘察设计施工总承包合同

发包人：肇庆新区振粤园区建设开发有限公司（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）

广西壮族自治区城乡规划设计院、江西省勘察设计研究院（联合体成员）（公章）

二〇一八年九月

第一部分 合同协议书

肇庆新区振粤园区建设开发有限公司（以下简称“发包人”）为实施 广东肇庆工业园区（生态科技产业园片区）市政基础设施建设工程勘察设计施工总承包 已接受（主）中国建筑第八工程局有限公司、（成）广西壮族自治区城乡规划设计院、江西省勘察设计研究院（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：广东肇庆工业园区（生态科技产业园片区）市政基础设施建设工程勘察设计施工总承包。

(2) 工程地点：广东肇庆工业园区（生态科技产业园片区），即原肇庆临港物流园。

(3) 工程批准、核准或备案文号：肇新行政资（2018）15号。

(4) 资金来源：由肇庆新区管委会统筹解决。

(5) 工程内容：本项目主要由三部分组成：

1、一步到位建设的市政道路及配套工程。城市主干路2条：新区环路（新港纵路~科创大道段）长1510米，宽60米；景观大道（园区五路~科创大道段）长1449米，宽50米；城市次干路1条：园区五路（站前大道~新区中路段）长2605米，宽38米。主要建设内容包括道路工程、交通工程、给排水工程、综合管线（电力、通信）、桥涵工程、照明工程及景观绿化工程。

2、分期建设的市政道路工程。城市主干路1条：科创大道（站前大道~永利大道段）长2962米，宽60米。城市次干路1条：园区六路（站前大道~新区中路）长2300米，宽38米。主要建设内容包括道路的路基工程及简易碎石路面、桥涵工程、给排水工程。

3、排洪渠工程。建设新开渠（南广、贵广铁路～横槎涌口段）长 3170 米、石溪涌（现状铁路过水涵～新开渠段）长 2050 米。主要建设内容包括渠体的开挖、填筑，不包括渠体的护底、护岸及景观绿化内容。

(6) 工程承包范围：

1、勘察：包括项目内的地形测量（地面高程测量、地形图修测等）、地质勘察（初勘及详勘、补充勘察、桩基础超前钻（如有）、物探）等；

2、设计：本工程计划投资的全部工程内容以及与本工程相关联的所有方案设计、初步设计文件、施工图设计，以及初步设计概算、施工图预算编制，施工图送审配合，报建、施工过程、验收和运行管理等阶段的设计配合，竣工图编制等。

3、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。

3. 签约合同价格：

人民币（大写）为 壹拾捌亿叁仟零叁拾玖万玖仟零玖拾陆元柒角贰分（RMB： 1,830,399,096.72 元）

其中：

勘察费 壹仟肆佰玖拾叁万叁仟捌佰陆拾陆 元整（RMB： 14933866.00 元）；

设计费 叁仟捌佰零柒万陆仟贰佰陆拾捌 元整（RMB： 38076268.00 元）；

工程建安费 壹拾柒亿柒仟柒佰叁拾捌万捌仟玖佰陆拾贰元柒角贰分（RMB： 1777388962.72 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）、《广东省住房和城乡建设厅关于调整广东省建设工程计价依据增值税税率的通知》（粤建市函【2018】898 号）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 3.12% 后的金额作为工程结算金额。

本项目勘察费按实结算，结算价以《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）中的收费基价×（1-中标下浮率）。如果发生超前钻探，工程量按实际发生，单价由双方另行协商。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×（1-21.5%）。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：童松；项目勘察负责人：揭宗根；项目设计负责人：吴嘉佳；项目经理：倪建永；

- 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8月1日，计划竣工时间：2020年7月30日。其中：勘察工期：30日日历天，设计工期：60日日历天，施工工期：730日日历天。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：肇庆新区振粤园区建设开发有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

地 址：

日 期：2018年9月12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9月12日



承包人 2：广西壮族自治区城乡规划设计院

（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

地 址：

日 期：2018年9月12日



承包人 3：江西省勘察设计研究院

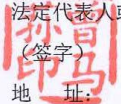
（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

地 址：

日 期：2018年9月12日



竣工验收报告关键页扫描件

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： 广东肇庆工业园区（生态科技产业园片
肇庆新区）市政基础设施建设工程

建设单位（公章）： 肇庆新区振粤园区建设开发
有限公司

竣工验收日期： 2021年3月31日

发出日期： 2021年3月31日

市政基础设施工程

工程名称	广东肇庆工业园区（生态科技产业园片区）市政基础设施建设工程		工程地点	广东肇庆工业园区（肇庆新区片），即原肇庆临港物流园
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路工程总长9132米，桥梁总长198米，排洪渠：5400米		工程造价（万元）	169530.66
结构类型	市政道路、桥梁工程、排洪渠		开工日期	2018年10月28日
施工许可证号	441287201912230102		竣工日期	2021年3月31日
监督单位	肇庆市建设工程质量监督站		监督登记号	2018-X012-1、2018-X012-2、2018-X012-3、2018-X012-4、2018-X012-5、2018-X012-6、2018-X012-7、2018-X012-8、2018-X012-9、2018-X012-10、2018-X012-11、2018-X012-12
建设单位	肇庆新区振粤园区建设开发有限公司		总承包单位	中国建筑第八工程局有限公司
勘察单位	江西省勘察设计研究院		施工单位（土建）	中国建筑第八工程局有限公司
设计单位	广西壮族自治区城乡规划设计院		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	广东工程建设监理有限公司		工程检测单位	深圳市业昕工程检测有限公司 肇庆市建设工程质量检测站
其它主要参建单位			其它主要参建单位	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	单位工程质量竣工验收 2021年3月31日	市政验17	验收合格	
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	2019年12月23日（补办）	441287201912230102	-	
施工图设计文件审查意见	2019年12月17日 2020年4月2日	中建[2019]0056 中建[2019]0056	-	
工程竣工报告	2021年3月29日	市政施管—4	合格	
工程质量评估报告	2021年3月29日	市政验—18	合格	
勘察质量检查报告	2021年3月29日	市政验—19	审查通过	
设计质量检查报告	2021年3月29日	市政验—20	审查合格	
工程质量保修书	2021年3月31日	市政验—22	-	

市政基础设施工程

<p>工程完成情况</p>	<p>除科创大道（k0+054.075-k0+560）、科技二路（k0+056.11-k0+480）、新开渠（k0+000-k0+360）段全部内容和科创大道、科技二路路基防护（喷播草籽）经各方商定不进行施工，工程其余部分已经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，各项功能满足使用要求；质保资料完整、齐全。</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，符合设计和合同要求。</p>	
<p>设备安装</p>	<p>设备安装</p>	<p>工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求。</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 倪建永</p> <p>注册号: 3600537-AY012</p> <p>有效期: 至2021年6月</p> </div>	
<p>工程未达到使用功能的部位(范围)</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>谢建伟 注册号44006210 有效期至2024.01.27 广东工程建设监理有限公司</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>倪建永 沪131161706835(00) 市政 2024.04.25 中国建筑第八工程局有限公司</p> </div> </div>		
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位</p>	<p>监理单位</p>	<p>施工单位</p>
	<p>(公章)</p>  <p>项目负责人: </p> <p>2021年 3月 31日</p>	<p>(公章)</p>  <p>总监理工程师: (执业资格印章) </p> <p>2021年 3月 31日</p>	<p>(公章)</p>  <p>验收合格</p> <p>项目负责人: (执业资格印章) </p> <p>2021年 3月 31日</p>
	<p>分包单位</p>	<p>设计单位</p>	<p>勘察单位</p>
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格印章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>(公章)</p>  <p>项目负责人: (执业资格印章) </p> <p>2021年 3月 31日</p>	<p>(公章)</p>  <p>验收合格</p> <p>项目负责人: (执业资格印章) </p> <p>2021年 3月 31日</p>

1.2 烟台市城市快速路山海路建设工程施工

中标通知书

顺序号：SZ-2021-198

烟台市公共资源交易项目
(工程建设类)
中标通知书



烟台市公共资源交易综合管理办公室监制

中国建筑第八工程局有限公司,五矿国际信托有限公司:——

你方于2021年12月8日所递交的烟台市城市快速路山海路、德润路(港城大街-红旗路)建设工程施工第一标段(烟台市城市快速路山海路建设工程施工,总投资约294890万元)施工投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价:1827929858.60。

工 期:自接到招标人开工令之日起 700 个日历天内竣工。

工程质量:符合国家颁发的现行相关专业质量验收规范,达到合格标准。

项目经理:李成浩。

请你方在接到本通知书后的30日内到烟台市城市建设发展集团有限公司与我方签订施工承包合同,在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第7.7款规定向我方提交履约担保。

特此通知。



招标人:烟台市城市建设发展集团有限公司

法定代表人: _____

家吉
良印
(签字)
2021年12月13日

施工合同

合同编号：【YTJJ-SGHT-01】

烟台市城市快速路山海路建设工程

施工项目

施工合同

第一部分 合同协议书

项目公司（全称）：烟台市世纪鑫隆建筑工程有限公司

施工单位（全称）：中国建筑第八工程局有限公司

项目公司与施工单位以下合称“双方”。

鉴于：

1. 烟台市城市建设发展集团有限公司（以下简称“发包人”或“建设单位”）为烟台市城市快速路山海路建设工程施工项目（以下简称“项目”或“工程”）的建设单位，建设单位依法通过公开招标方式选择本项目投资及施工总承包主体，负责实施本项目。施工单位、五矿国际信托有限公司（以下简称“五矿信托”）作为联合体（以下简称“联合体”或“承包人”）参与本项目投标并已合法中标。建设单位、施工单位及五矿信托已共同签署《建设工程施工合同》（包括编号为【YTJJ-BC-01】的《建设工程施工合同之补充协议》，以及对该等合同的其他任何有效修订及补充，以下统称为“《项目合同书》”）。

2. 根据《项目合同书》等相关交易文件约定，项目公司由五矿信托出资设立，项目公司承继联合体在《项目合同书》项下所享有的全部债权，即收取建设单位在《项目合同书》项下应支付的全部合同价款、违约金（如有）、赔偿金（如有）、《项目合同书》无效或被撤销等情形应支付的补偿金、赔偿金等款项等全部款项的权利，并主要负责本项目的资金筹措及款项支付。施工单位作为联合体牵头人并作为本项目施工方，全面负责本项目项下施工、竣工及验收、移交及保修等全部施工总承包工作，确保工程按时完工的义务，并承担相应责任。

为实现联合体的上述投资建设安排，完成项目项下对施工、竣工及验收、移交及保修等过程中的五矿信托投资资金通过项目公司向施工单位合理支付事宜，以及根据《项目合同书》约定具体明确施工单位对于《项目合同书》下施工、竣工及验收、移交及保修等施工总承包责任内容，施工单位与项目公司现签署本合同对相关事项进行明确。

由此，项目公司及施工单位根据《项目合同书》等文件的约定，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：烟台市城市快速路山海路建设工程施工。

2. 工程地点：北起塔山隧道南，起点与规划红旗快速路塔山隧道南出口衔接；南至绿斯达路，与规划山海快速路-荣乌高速互通北侧相接。

3. 工程立项批准文号：烟审批投【2021】83号。

4. 资金来源：建设单位自筹资金。

5. 工程内容：工程全长约 5.7km。全线采用高架+地面辅道形式。主线采用双向 6 车道，地面辅道采用双向 6 车道，主线标准横断面为 50m，匝道部分标准横断面为 74m。另外，港城东大街、轸大路横向道路跨线桥也同步纳入本工程实施。

6. 工程承包范围：

投资+施工总承包，具体以本项目建设单位要求、施工图纸内容及工程量清单为准。

二、合同工期

工期总日历天数：700天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

承包人确认，监理人山东泰和建设管理有限公司、山东易方达建设管理有限公司已向施工单位发出《工程开工令》，本项目开工日期为 2021 年 12 月 26 日，即自该日（含该日）开始计算工期。

三、质量标准

按照国家颁发的现行相关专业质量验收规范验收，要求达到合格标准。

四、签约合同价款与合同价格形式

1. 双方确认，《项目合同书》项下合同价款为：

暂估建安工程费为：人民币（大写）壹拾捌亿贰仟柒佰玖拾贰万玖仟捌佰伍拾捌元陆角（¥1827929858.6 元），具体金额应以中介机构（定义见《项目合同书》第三部分专用条款约定）结算审计结果为准。

2. 双方确认，本合同项下项目公司向施工单位支付的合同价款为建筑安装工程费（简称“建安工程费”），合同价款依据《项目合同书》确定的建安工程费结算价款为准。

3. 合同价款确定方式：

本合同项下合同价款中建安工程费部分=《项目合同书》项下发包人与承包人结算的建

安工程费，具体以本合同第三部分专用条款约定为准。

建设单位与承包人上述结算价款仅指《项目合同书》项下建设单位与承包人确认的建安工程费结算价款，不包含《项目合同书》项下建设单位向项目公司支付的建安工程费投资收益及其他款项。

除另有特别说明，本合同中所称“合同价款”均指本合同项下项目公司向施工单位支付的本合同项下合同价款。

五、项目经理

项目经理：_____李成浩_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

本合同中的“中标通知书（如果有）”、“投标函及其附录（如果有）”、“技术标准和要求”、“图纸”、“已标价工程量清单或预算书”均指《项目合同书》中的“中标通知书（如果有）”、“投标函及其附录（如果有）”、“技术标准和要求”、“图纸”、“已标价工程量清单或预算书”。

七、承诺

1. 项目公司承诺按照本合同约定的期限和方式向施工单位支付合同价款。
2. 施工单位承诺按照法律规定及本合同、《项目合同书》约定组织完成工程施工，确保

工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年___月___日签订。

十、签订地点

本合同在烟台市高新区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字或盖章并加盖单位公章之日起生效。委托代理人签署本合同的，应提供合法有效的书面授权文件。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，项目公司执肆份，施工单位执肆份。

(以下无正文，为编号【YTJJ-SGHT-01】的《烟台市城市快速路山海路建设工程施工项目施工合同》第一部分《合同协议书》的签署部分)

施工单位承诺：施工单位已阅读、理解并接受本合同所有条款，承诺按照本合同约定具体实施项目的施工、竣工及验收、移交及保修等全部施工总承包工作，并按本合同约定承担项目投资建设期间、项目移交前的本项目相关风险。

项目公司：(公章)

施工单位：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字或签章)

(签字或签章)








组织机构代码: 91370613MAC83DYF75	组织机构代码: 9131000063126503X1
地 址: 烟台市莱山区迎春大街 178 号 正大隆泰 B 栋 806	地 址: 中国(上海)自由贸易试验区世纪大道 1568 号 27 层
邮政编码: 264003	邮政编码: 200122
法定代表人: 于鑫	法定代表人: 李永明
委托代理人: /	委托代理人: /
电 话: 13522829547	电 话: 17865311171
传 真: /	传 真: /
电子信箱: zhanglu@mintrust.com	电子信箱: 718025167@qq.com
开户银行: 招商银行股份有限公司 烟台莱山支行	开户银行: 招商银行股份有限公司上海 陆家嘴支行
账 号: 535904748210601	账 号: 021900172410192

竣工验收报告关键页扫描件

竣 工 验 收 证 书

地管表 2

工程名称	烟台市城市快速路山海路建设工程		开工日期	2021年12月16日		对工程的质量评价 工程符合设计、施工与质量验收规范的要求，质量合格。	
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司		竣工日期	2022年11月14日			
合同造价 (万元)	182792.98 万元		施工决算 (万元)			竣工验收日期 2022年11月16日	
参加竣工验收单位意见							
建设单位	 烟台城市快速路山海路建设工程指挥部 签名: [Signature] (盖章)			项目管理单位	 山东中远建设管理有限公司 签名: [Signature] (盖章)		
设计单位	 山东中远建设管理有限公司 签名: [Signature] (盖章)			监理单位	 山东中远建设管理有限公司 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)			勘察单位	 山东中远建设管理有限公司 签名: [Signature] (盖章)		

验收范围及数量:

烟台市城市快速路山海路建设工程工程范围北起塔山隧道南，南至绿斯达路，全线采用高架+地面辅道形式。主线采用双向6车道，地面辅道采用双向6车道，主线标准横断面为50m，匝道部分标准横断面为74m。建设内容主要包含快速路主路及辅路、高架匝道出入口5对以及相关附属工程。

桥梁工程山海路桥梁主线全长5588.47m，港城东跨线桥全长422.94m，跨大路跨线桥全长408.95m，平行匝道5对，长度为1971.555m。桥台共计15个，桥墩共计264个，盖梁共计256个，小箱梁共计1843片，钢混组合梁共计60片。

道路工程山海路全长为5651.885m，港城东大街全长906m，跨大路全长808.387。机动车道及非机动车道采用沥青混凝土路面，人行道为透水人行道板砖。道路断面由中央向两侧依次为中央绿化带、主线机动车道、设施带（透槽绿化）、非机动车道、人行道。同步施工路灯设施、电力、雨污水等市政管线。

排水管道工程为包括雨水及污水排水管道工程，全长15343m，井室594座，箱涵两座，其中雨水管道长10783m，污水管道长4560m，3*1.8m雨水箱涵30m，4*6.7m拱涵长28m。

照明工程路灯安装约945套，其中多杆合一241套，吸顶灯392套，箱式变压器4台。

交通与安全设施工程包括交通标志、交通标线、防眩板、轮廓线、交叉口信号灯、弹性交通柱、禁车柱、导流标、突起路标及监控工程等。

存在问题及处理意见:

无。

1.3 两港大道（S2-大治河）快速化工程

中标通知书

报建编号	20LGPD0003
标段号	C01
发包方式	公开招标



上海市建设工程施工中标通知书

(第一联：招标人)

中国建筑第八工程局有限公司

我单位 两港大道（S2-大治河）快速化工程 工程，经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位签订书面合同。

建设地点	上海市浦东新区两港大道南起S2沪芦高速,北至大治河			
建筑面积	0平方米	建筑规模	详见项目明细表	
绿化面积	0平方米			
中标价	164355.6727万元	工期	406日历天	
注册建造师	董付华	注册专业	市政公用	注册号 沪131151707078
备注	1、暂列金额 <u>13189</u> 万元。 2、暂估价 <u>26125.689</u> 万元； 其中专业工程暂估价 <u>26125.689</u> 万元。 详见专业工程暂估价明细表。			

招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
2020年5月11日	2020年5月11日

附注：

1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
2. 本中标通知书可透过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制 2017版

施工合同

两港大道（S2-大治河）快速化工程

施工合同

发包人：上海临港新城投资建设有限公司

承包人：中国建筑第八工程局有限公司

日期：2020年5月

合同协议书

上海临港新城投资建设有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施两港大道（S2-大治河）快速化工程（项目名称），已接受中国建筑第八工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目进行施工。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) 本合同协议书
- (2) 本合同专用条款
- (3) 本合同通用条款
- (4) 标准、规范及有关技术文件
- (5) 工程报价单或预算书

合同履行中，发包人承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

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 不含税合同额：150785.0208万元，增值税：13570.65187万元，含税合同额 164355.6727万元（（大写）壹拾陆亿肆仟叁佰伍拾伍万陆仟柒佰贰拾柒元整）。

4 承包人项目经理：董付华，身份证号：371326198802010819

5 工程质量符合达到国家施工验收规范规定的质量标准 and 工程备案标准，一次验收合格，合格率 100%，获得市级“文明工地”、获得“市政金奖”。如本项目达不到上述质量要求，发包人对承包人将按审定后工程总价的 0.5%在工程审价中予以扣罚。

6 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

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 拟开竣工日期：2020 年 5 月 20 日至 2021 年 6 月 30 日，工期为 406 日历天。

9 本协议书一式拾份，合同双方各执伍份。

10 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：上海漕港新城投资建设有限公司

(盖单位章)



法定代表人或其委托代理人：



(签章)

2020年5月 日

承包人：中国建筑第八工程局有限公司

(盖单位章)



法定代表人或其委托代理人：

李长

(签章)

张奇

2020年5月 日

竣工验收报告关键页扫描件

建设工程竣工验收报告

工程名称： 两港大道（S2-大治河）快速化工程项目编号（报建编码）： 20LGPD0003施工许可证编码： 20LGPD0003D01 20LGPD0003D02 20LGPD0003D03建设单位： 上海临港新城投资建设有限公司开工日期： 2020 年 5 月 20 日竣工验收日期： 2021 年 8 月 16 日

市政工程竣工验收报告

工程项目	两港大道（S2-大治河）快速化工程	标段	/
实物工作量	<p>1、跨东大公路高架：承台 30 个；PHC 管桩 565 根；钻孔灌注桩 62 根；立柱 30 根；钢箱梁 2 联；现浇箱梁 8 联；落地梁 170 米；</p> <p>2、跨临港大道高架：承台 129 个；PHC 管桩 1746 根；钻孔灌注桩 532 根；立柱 129 根；钢箱梁 2 联；钢混组合梁 4 联；现浇箱梁 38 联；系杆拱 2 片；落地梁 480 米；</p> <p>3、跨 X2 路高架：承台 30 个；PHC 管桩 368 根；钻孔灌注桩 213 根；立柱 30 根；钢混组合梁 2 联；现浇箱梁 6 联；落地梁 200 米；</p> <p>4、绿丽港桥（新建）：钻孔灌注桩 32 根；桥台 4 个；墩身 16 个；盖梁 4 幅；小箱梁 24 幅；</p> <p>5、三三马路港桥（新建）：钻孔灌注桩 32 根；桥台 4 个；墩身 16 个；盖梁 4 幅；空心板梁 42 幅；</p> <p>6、洋溢港桥（新建）：钻孔灌注桩 68 根；桥台 4 个；墩身 14 个；剪力墙 2 个；承台 4 个；盖梁 4 幅；空心板梁 72 幅；</p> <p>7、棉场河桥（新建）：钻孔灌注桩 56 根；桥台 2 个；空心板梁 24 幅；</p> <p>8、老石皮泖港 1 桥（改建）：钻孔灌注桩 20 根；桥台 4 个；墩身 10 个；盖梁 4 幅；空心板梁 24 幅；</p> <p>9、老石皮泖港桥（改建）：钻孔灌注桩 24 根；桥台 4 个；墩身 12 个；盖梁 4 幅；空心板梁 30 幅；</p> <p>10、中久三队河桥（改建）：钻孔灌注桩 24 根；桥台 4 个；墩身 12 个；盖梁 4 幅；空心板梁 30 幅；</p> <p>11、三灶港桥（改建）：三灶港桥（改建）：钻孔灌注桩 34 根；桥台 6 个；墩身 16 个；盖梁 6 幅；空心板梁 42 幅；</p> <p>12、五号港桥（改建）：钻孔灌注桩 24 根；桥台 4 个；墩身 12 个；盖梁 4 幅；空心板梁 30 幅；</p> <p>13、四灶港桥（改建）：钻孔灌注桩 16 根；桥台 4 个；墩身 8 个；盖梁 4 幅；空心板梁 18 幅；</p> <p>14、大四灶港桥（改建）：钻孔灌注桩 43 根；桥台 6 个；墩身 19 个；盖梁 5 幅；空心板梁 42 幅；钢箱梁 1 联；</p> <p>15、地面快速路：地面道路改建 3603 米；</p> <p>16、辅道：地面道路改建 6021 米</p> <p>17、道路交通设施工程：地面道路改建 5413 米</p> <p>18、雨水工程：d1200 雨水管道 92 米；DN1000 雨水管道 1207 米；DN800 雨水管道 3511 米；DN600 雨水管道 3432 米；DN400 雨水口连管 253 米；DN300 雨水口连管 4389 米；检查井 255 座；沉泥井 14 个；箱涵 1 座。</p>		
施工单位名称	中国建筑第八工程局有限公司		
勘察单位名称	上海勘察设计院（集团）有限公司		

设计单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		
监理单位名称	上海三凯工程咨询有限公司		
工程报建时间	年 月 日	开工时间	2020 年 05 月 20 日
工程造价	164355.67 万元		
工程概况：			
<p>本工程采用“主辅路形式，主线双向六车道+连续地面辅道。”形式敷设。道路规划红线宽度 60~87m。线路南起 S2 沪芦高速（桩号 K13+092.900），北至大治河（桩号 K25+805.5），全长约 12.8km。</p> <p>主线采用地面快速形式，X2 路节点、临港大道节点、东大公路节点设置跨线桥。工程范围内共设置 6 对匝道，除临港大道北侧一对为高架匝道形式外，其余均为地面出入口形式。地面出入口为单车道匝道，高架匝道规模为双车道匝道。</p> <p>辅道设置范围为 X2 路以北至东大公路以南，并设置人非慢行系统。</p> <p>全线涉及 19 座地面老桥和 1 座箱涵，其中 7 座原地面老桥需要拼宽，洋澄港箱涵需拆除新建地面桥，规划棉场港桥需要新建，绿丽港桥、三三马路港老桥需拆除新建地面桥；其它 10 座地面老桥利用并根据道路等级提升改造桥面系和防撞栏杆。</p> <p>主线为城市快速路，设计速度 80km/h；辅道为城市次干路，设计速度 40km/h~50km/h（单车道辅道段为 40km/h，其余路段按 50km/h 控制）；匝道设计速度 40km/h。</p> <p>本工程主要建设内容包括：道路工程、桥梁工程、排水工程、海绵城市、驳岸工程以及照明、监控、景观、交通标志标线等道路附属工程。</p>			

竣工验收程序：

- 一、本工程已具备竣工验收条件。
- 二、审阅施工、勘察、设计、监理单位递交的“工程质量合格证明”表。
- 三、确定验收组组长及组员名单，召开会议并制定验收方案。

竣工验收内容：

- 一、由建设、施工、监理、勘察、设计单位分别汇报工程项目概况，建设质量状况，合同履行及执行国家法律和工程建设强制性标准情况。
- 二、验收组人员审阅工程档案，从项目立案、招投标、勘察、设计、监理及施工管理资料进行检查。
- 三、对实地进行实测、实量、外观、试用功能试验资料检查。
- 四、验收组对检查结果进行汇报、讲评，并最后达成竣工验收意见，符合国家标准。

竣工验收组织：

- 一、由上海临港建新城投资建设有限公司成立验收小组。
- 二、由上海临港建新城投资建设有限公司法定体表人委托 王建 担任验收组长。
- 三、验收组成员分别由设计、勘察、施工、监理单位的有关负责人参加。

竣工验收标准：

- 一、我国现行法律、法规要求。
- 二、我国现行工程建设强制性标准。
- 三、《公路工程装配式施工质量验收评定标准》(DG/TJ08-2250-2017)
- 四、《城市道路桥梁工程施工质量验收规范》DG/TJ08-2152-2014
- 五、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015
- 六、《城镇排水工程施工质量验收规范》DG/TJ08-2110-2012
- 七、设计图纸及变更设计资料
- 八、施工合同内容等

对勘察单位评价：

- 一、勘察单位资质甲级。
- 二、勘察单位能按合同认真履行职责，并能按标准执行勘察工作。
- 三、勘察报告内容与实物质量相符。

对设计单位评价：

- 一、设计单位资质甲级。
- 二、设计单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准设计工作及设计单位对于变更设计予以认可。
- 三、实物质量符合设计图纸及有关设计文件。

对施工单位评价：

- 一、施工单位资质为市政公用工程施工总承包特级。
- 二、施工单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准进行施工。
- 三、对施工过程中的质量问题能及时整改。
- 四、实物质量符合设计图纸及强制性标准要求。

对监理单位评价：

- 一、监理单位资质为工程监理综合资质。
- 二、监理单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准进行监理，已完成工程设计和合同约定的各项内容，达到竣工标准。
- 三、在对工程质量核定等级与现行标准相符合，对工程质量存在问题能及时进行检查督促整改，验收合格后允许下道工序施工。

建设单位执行基本建设程序情况：

- 1、根据规划进行项目的预可行性研究，编制项目建议书；
- 2、进行工程可行性研究，编制可行性研究报告；
- 3、编制初步设计文件；
- 4、编制施工图设计文件；
- 5、编制项目招标文件
- 6、根据批准的项目招标文件为合格预审结果组织项目招标；
- 7、根据国家有关规定，执行征地、拆迁等施工前准备工作，编制开工报告；
- 8、组织实施，按照施工图进行施工；
- 9、项目完工后，编制竣工图和工程结算，办理项目验收；
- 10、竣工验收合格后，组织项目后评价及养护移交。

工程竣工验收意见：


经建设单位组织验收，本工程符合下列要求：

- 1、符合我国现行法律、法规要求。
- 2、符合我国现行建设工程强制性标准、规范要求。
- 3、符合设计文件和施工合同要求。
- 4、工程质量资料齐全、试验资料有效、符合施工规范标准要求。
- 5、本工程道路工程、桥梁工程、交通设施工程、排水工程均符合设计及规范要求。

工程质量等级：合格

工程竣工验收结论：

符合国家质量标准，同意使用！

验收组职务	姓名	工作单位	技术职称	单位职务	
验收组组长	王建	上海临港新城投资建设有限公司	高级工程师	项目经理	
副组长	汪青山	上海三凯工程咨询有限公司	高级工程师	总监	
	汪政和	中国建筑第八工程局有限公司	工程师	项目经理	
	田光林	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	高级工程师	设计项目负责人	
验收组成员	邓海荣	上海勘察设计研究院（集团）有限公司	高级工程师	勘察项目负责人	
	徐玉飞	上海三凯工程咨询有限公司	高级工程师	监理质量主管	
	张心	上海三凯工程咨询有限公司	工程师	监理安全主管	
	李义军	中国建筑第八工程局有限公司	高级工程师	技术负责人	
	李阳	中国建筑第八工程局有限公司	工程师	质量员负责人	
	张川	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	高级工程师	设计技术人员	
	张峰	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	助理工程师	设计技术人员	
	林生	上海勘察设计研究院（集团）有限公司	工程师	勘察技术人员	
	管华东	上海园林绿化建设有限公司	工程师	项目经理	
建设单位项目负责人：  (公章)					
建设单位法定代表人：  年 月 日					
注：建设单位对竣工验收的工程质量全面负责					

2023

单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称:		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19-750~K22+850)-跨 东大公路高架		结构类型:		连续梁桥	
施工单位:		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
开工日期:		2020.5.20		完工日期:			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)		验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定 未委托监理的由建设单位填 写)			
1	分部工程验收	本单位工程共有_4_个分部,经查各分部 符合设计及标准规定,不符合规定的有_0_ 项		同意验收			
2	质量控制资料验收	共核查_13_项,有_13_项符合设计及标 准规定,不符合规定的有_0_项		同意验收			
3	安全和功能核查及 抽查结果	共核查_14_项,有_14_项符合设计及标 准规定,不符合规定的有_0_项		同意验收			
4	外观质量验收	共核查_13_项,有_13_项符合设计及标 准规定,不符合规定的有_0_项		同意验收			
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	经对本工程综合验收,各分部合格,符合设计 要求,施工质量满足有关验收规定,单位工程 验收合格					
验收 单 位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:		
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

pool

单位工程质量竣工验收记录



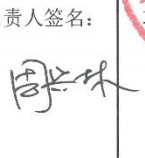
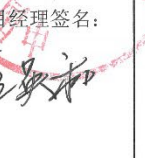

表F.0.1

工程名称:		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-地 面快速路		结构类型:		道路工程	
施工单位:		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
开工日期:				完工日期:			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)		验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定 未委托监理的由建设单位填写)			
1	分部工程验收	本单位工程共有 <u>6</u> 个分部,经查各分部符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
2	质量控制资料验收	共核查 <u>13</u> 项,有 <u>13</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>13</u> 项,有 <u>13</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
4	外观质量验收	共核查 <u>7</u> 项,有 <u>7</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	经对本工程综合验收,各分部及分项符合设计要求,各项资料满足规范要求,单位工程竣工验收合格。					
验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:		
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

002






单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称:		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-轴 道		结构类型:		道路工程	
施工单位:		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
开工日期:				完工日期:			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)		验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定 未委托监理的由建设单位填 写)			
1	分部工程验收	本单位工程共有 <u>7</u> 个分部, 经查各分部符合设计及标准规定, 不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
2	质量控制资料验收	共核查 <u>13</u> 项, 有 <u>13</u> 项符合设计及标准规定, 不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>16</u> 项, 有 <u>16</u> 项符合设计及标准规定, 不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
4	外观质量验收	共核查 <u>8</u> 项, 有 <u>8</u> 项符合设计及标准规定, 不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	针对本项综合验收, 各分部合格符合设计群, 施工质量均满足有关及验收规定, 单位合格予以验收合格。					
验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:		
							
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称： 两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-跨 临港大道高架		结构类型： 连续梁桥			
施工单位： 中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人： 张世阳	开工日期：		
项目经理： 汪英和		项目技术负责人： 李义军	完工日期：		
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)	验收结论 (由监理单位填写，符合有关规 定未委托监理的由建设单位填 写)		
1	分部工程验收	本单位工程共有 <u>4</u> 个分部，经查各分部符合设计及标准规定，不符合规定的有 <u>0</u> 项	验收通过		
2	质量控制资料验收	共核查 <u>13</u> 项，有 <u>13</u> 项符合设计及标准规定，不符合规定的有 <u>0</u> 项	验收通过		
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>15</u> 项，有 <u>15</u> 项符合设计及标准规定，不符合规定的有 <u>0</u> 项	验收通过		
4	外观质量验收	共核查 <u>13</u> 项，有 <u>13</u> 项符合设计及标准规定，不符合规定的有 <u>0</u> 项	验收通过		
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定， 由建设单位填写)	经对本工程综合验收，各分部验收合格，设计、施工、监理单位均符合有关规定，验收合格。 验收合格			
验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人签名： 	项目负责人签名： 	项目负责人签名： 	项目经理签名： 	总监签名： 
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

D065

单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称:		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)跨 X2路高架		结构类型:		连续梁桥	
施工单位:		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
				开工日期:		2020.5.20	
				完工日期:			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)		验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定 未委托监理的由建设单位填 写)			
1	分部工程验收	本单位工程共有 4 个分部,经查各分部符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项		同意验收			
2	质量控制资料验收	共核查 13 项,有 13 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项		同意验收			
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 14 项,有 14 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项		同意验收			
4	外观质量验收	共核查 13 项,有 13 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项		同意验收			
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	经对工程综合验收,各分部分项工程符合设计要求,施工质量均满足有关质量验收规范,单位工程验收合格。					
验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)		
	项目负责人签名: 	项目负责人签名: 	项目负责人签名: 	项目经理签名: 	总监签名: 		
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

Page 6

单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称:		两港大道(S2-大冶河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-绿 丽港桥(新建)		结构类型:		连续梁桥	
施工单位:		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
开工日期:				完工日期:			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)		验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定 未委托监理的由建设单位填 写)			
1	分部工程验收	本单位工程共有 <u>4</u> 个分部,经查各分部符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		符合			
2	质量控制资料验收	共核查 <u>13</u> 项,有 <u>13</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		符合			
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>16</u> 项,有 <u>16</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		符合			
4	外观质量验收	共核查 <u>9</u> 项,有 <u>9</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		符合			
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	经对工程综合验收,各分部合格,工程符合设计要求,竣工验收合格,符合有关及验收规范要求,单位工程竣工验收合格。					
验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)		
	项目负责人签名: 	项目负责人签名: 	项目负责人签名: 	项目经理签名: 	总监签名: 		
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称:		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-三 马路港桥(新建)		结构类型:		连续梁桥	
施工单位:		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
开工日期:				完工日期:			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)		验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定 未委托监理的由建设单位填 写)			
1	分部工程验收	本单位工程共有 <u>4</u> 个分部,经查各分部符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
2	质量控制资料验收	共核查 <u>13</u> 项,有 <u>13</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>16</u> 项,有 <u>16</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
4	外观质量验收	共核查 <u>12</u> 项,有 <u>12</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	经对本工程综合验收,各部分分项工程符合设计图纸,施工质量满足有关验收规范和标准规定,单位工程验收合格。					
验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:		
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

2018

单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称:		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-洋 溢港桥(新建)		结构类型:		连续梁桥	
施工单位:		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
开工日期:				完工日期:			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)		验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定 未委托监理的由建设单位填 写)			
1	分部工程验收	本单位工程共有 <u>4</u> 个分部,经查各分部符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
2	质量控制资料验收	共核查 <u>13</u> 项,有 <u>13</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 <u>16</u> 项,有 <u>16</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
4	外观质量验收	共核查 <u>9</u> 项,有 <u>9</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	经对本工程综合验收,各分部合格,程序符合设计规范和规范要求,均符合有关规范和规定,单位工程竣工验收合格。					
建设单位 (公章)		勘察单位 (公章)		设计单位 (公章)		施工单位 (公章)	
项目负责人签名:		项目负责人签名:		项目负责人签名:		项目经理签名:	
总监签名:							
年月日		年月日		年月日		年月日	

0019

单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称:		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-棉 场河桥(新建)		结构类型:		连续梁桥	
施工单位:		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
开工日期:				完工日期:			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)		验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定 未委托监理的由建设单位填 写)			
1	分部工程验收	本单位工程共有 <u>4</u> 个分部,经查各分部符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
2	质量控制资料验收	共核查 <u>13</u> 项,有 <u>13</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>16</u> 项,有 <u>16</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
4	外观质量验收	共核查 <u>9</u> 项,有 <u>9</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	经对本工程综合验收,各分部验收合格,设计图纸、洽商变更均满足有关规范和设计要求,单位工程竣工验收合格。					
验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:		
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称:		两港大道(S2-大冶河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-老 石皮湖港1桥(改建)		结构类型:		连续梁桥	
施工单位:		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
开工日期:				完工日期:			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)		验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定 未委托监理的由建设单位填 写)			
1	分部工程验收	本单位工程共有 <u>4</u> 个分部,经查各分部符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
2	质量控制资料验收	共核查 <u>13</u> 项,有 <u>13</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 <u>16</u> 项,有 <u>16</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
4	外观质量验收	共核查 <u>9</u> 项,有 <u>9</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	经对本工程综合验收,各分部验收符合设计标准,施工质量符合有关质量验收规范,单位工程验收合格。					
验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:		
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

2011

单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称:		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-老 石皮勘港桥(新建)		结构类型:		连续梁桥	
施工单位:		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
开工日期:				完工日期:			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)		验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定 未委托监理的由建设单位填 写)			
1	分部工程验收	本单位工程共有 <u>4</u> 个分部,经查各分部符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
2	质量控制资料验收	共核查 <u>13</u> 项,有 <u>13</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>16</u> 项,有 <u>16</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
4	外观质量验收	共核查 <u>9</u> 项,有 <u>9</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	经对有观感综合验收,初评合格,符合验收标准。施工质量满足有关质量验收规范要求。单位工程竣工验收合格。					
验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:		
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

0012

单位工程质量竣工验收记录






表F.0.1

工程名称:		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-中 久三队河桥(改建)		结构类型:		连续梁桥	
施工单位:		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
开工日期:				完工日期:			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)		验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定 未委托监理的由建设单位填 写)			
1	分部工程验收	本单位工程共有 <u>4</u> 个分部,经查各分部符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
2	质量控制资料验收	共核查 <u>13</u> 项,有 <u>13</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 <u>16</u> 项,有 <u>16</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
4	外观质量验收	共核查 <u>9</u> 项,有 <u>9</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	经对本工程综合验收,各分部验收合格,资料齐全,符合设计及标准规定,同意验收。		同意验收			
验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:		
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

2013

单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称： 两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-三 灶港桥(改建)		结构类型： 连续梁桥			
施工单位： 中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人： 张世阳	开工日期：		
项目经理： 汪英和		项目技术负责人： 李义军	完工日期：		
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)		验收结论 (由监理单位填写，符合有关规定 未委托监理的由建设单位填 写)	
1	分部工程验收	本单位工程共有 <u>4</u> 个分部，经查各分部符合设计及标准规定，不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收	
2	质量控制资料验收	共核查 <u>13</u> 项，有 <u>13</u> 项符合设计及标准规定，不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>16</u> 项，有 <u>16</u> 项符合设计及标准规定，不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收	
4	外观质量验收	共核查 <u>9</u> 项，有 <u>9</u> 项符合设计及标准规定，不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收	
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定， 由建设单位填写)	经对本工程综合验收，符合设计及规范要求，设计变更洽商均满足有关质量验收规范，单位工程验收合格。			
验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人签名： 	项目负责人签名： 	项目负责人签名： 	项目经理签名： 	总监签名： 
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

D014

单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称:		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-五号港桥(改建)		结构类型:		连续梁桥	
施工单位:		中国建筑第八工程局有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
开工日期:				完工日期:			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)				验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定未委托监理的由建设单位填写)	
1	分部工程验收	本单位工程共有 <u>4</u> 个分部,经查各分部符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项				同意验收	
2	质量控制资料验收	共核查 <u>13</u> 项,有 <u>13</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项				同意验收	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>16</u> 项,有 <u>16</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项				同意验收	
4	外观质量验收	共核查 <u>9</u> 项,有 <u>9</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项				同意验收	
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定,由建设单位填写)	经对照标准综合验收,各分部验收合格,验收资料满足有关质量验收规范,单位工程竣工验收合格。					
验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:		
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

2015

单位工程质量竣工验收记录


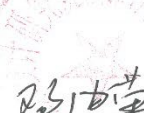
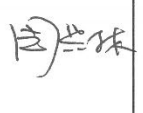


表F.0.1

工程名称:		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)四 灶港桥(改建)		结构类型:		连续梁桥	
施工单位:		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
开工日期:				完工日期:			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)		验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定 未委托监理的由建设单位填 写)			
1	分部工程验收	本单位工程共有 <u>4</u> 个分部,经查各分部符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
2	质量控制资料验收	共核查 <u>13</u> 项,有 <u>13</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>16</u> 项,有 <u>16</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
4	外观质量验收	共核查 <u>9</u> 项,有 <u>9</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	经对本工程综合验收,符合设计及规范要求,验收合格,符合有关规定,单位工程竣工验收合格。					
验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:		
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

2018

单位工程质量竣工验收记录


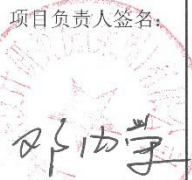



表F.0.1

工程名称： 两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K13+092.9~K15+550 K22+850~K25+805.5)- 道路交通设施工程		结构类型： 道路工程			
施工单位： 中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人： 张世阳	开工日期：		
项目经理： 汪英和		项目技术负责人： 李义军	完工日期：		
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)	验收结论 (由监理单位填写，符合有关规定 未委托监理的由建设单位填写)		
1	分部工程验收	本单位工程共有 <u>1</u> 个分部，经查各分部符合设计及标准规定，不符合规定的有 <u>0</u> 项	同意验收		
2	质量控制资料验收	共核查 <u>13</u> 项，有 <u>13</u> 项符合设计及标准规定，不符合规定的有 <u>0</u> 项	同意验收		
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 <u>16</u> 项，有 <u>16</u> 项符合设计及标准规定，不符合规定的有 <u>0</u> 项	同意验收		
4	外观质量验收	共核查 <u>7</u> 项，有 <u>7</u> 项符合设计及标准规定，不符合规定的有 <u>0</u> 项	同意验收		
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定， 由建设单位填写)	经对本工程综合验收，各分部及工程符合设计要求和规范要求，单位工程竣工验收合格。			
验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	项目负责人签名：  年月日	项目负责人签名：  年月日	项目负责人签名：  年月日	项目经理签名：  年月日	总监签名：  年月日

D07

单位工程质量竣工验收记录


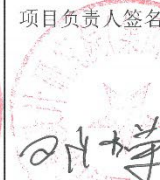
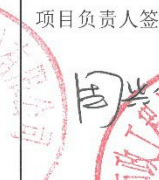

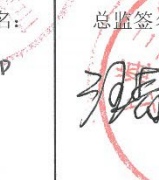
表F.0.1

工程名称： 两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K18+755~K19+750)-跨临港大道高架		结构类型： 连续梁桥			
施工单位： 中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人： 张世阳		开工日期：	
项目经理： 汪英和		项目技术负责人： 李义军		完工日期：	
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)			验收结论 (由监理单位填写，符合有关规定未委托监理的由建设单位填写)
1	分部工程验收	本单位工程共有 4 个分部，经查各分部符合设计及标准规定，不符合规定的有 0 项			同意验收
2	质量控制资料验收	共核查 13 项，有 13 项符合设计及标准规定，不符合规定的有 0 项			同意验收
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 15 项，有 15 项符合设计及标准规定，不符合规定的有 0 项			同意验收
4	外观质量验收	共核查 12 项，有 12 项符合设计及标准规定，不符合规定的有 0 项			同意验收
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定，由建设单位填写)	经对本工程综合验收，验收合格，符合设计及规范要求，单位工程竣工验收合格。			
验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人签名： 	项目负责人签名： 	项目负责人签名： 	项目经理签名： 	总监签名： 
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

D018

单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称:		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K18+755~K19+750)-大四灶港桥(改建)		结构类型:		连续梁桥	
施工单位:		中国建筑第八工程局有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
开工日期:				完工日期:			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)				验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定未委托监理的由建设单位填写)	
1	分部工程验收	本单位工程共有 <u>4</u> 个分部,经查各分部符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项				同意验收	
2	质量控制资料验收	共核查 <u>13</u> 项,有 <u>13</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项				同意验收	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>16</u> 项,有 <u>16</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项				同意验收	
4	外观质量验收	共核查 <u>12</u> 项,有 <u>12</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项				同意验收	
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定,由建设单位填写)	经对本工程综合验收,符合设计及规范要求,验收合格,同意验收。单位工程竣工验收合格。					
验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:		
							
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

D019

单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称:		两港大道 (S2-大治河) 快速化工程 (K18+755~K19+750) 辅路		结构类型:		道路工程	
施工单位:		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
开工日期:				完工日期:			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)		验收结论 (由监理单位填写, 符合有关规定 未委托监理的由建设单位填 写)			
1	分部工程验收	本单位工程共有 7 个分部, 经查各分部符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项		同意验收			
2	质量控制资料验收	共核查 13 项, 有 13 项符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项		同意验收			
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 16 项, 有 16 项符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项		同意验收			
4	外观质量验收	共核查 8 项, 有 8 项符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项		同意验收			
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	经对本工程综合验收, 各分部验收符合设计要求和规范要求, 且质量验收合格, 单位工程竣工验收合格。					
建设单位 (公章)		勘察单位 (公章)		设计单位 (公章)		施工单位 (公章)	
项目负责人签名:		项目负责人签名:		项目负责人签名:		项目经理签名:	
[Signature]		[Signature]		[Signature]		[Signature]	
年月日		年月日		年月日		年月日	
监理单位 (公章)		总监签名:					
[Signature]		[Signature]					
年月日		年月日					

单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称:		两港大道 (S2-大治河) 快速化工程雨水 管线工程		结构类型:		排水工程	
施工单位:		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人:	张世阳	开工日期:	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:	李义军	完工日期:	
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)			验收结论 (由监理单位填写, 符合有关规 定未委托监理的由建设单位填写)		
1	分部工程验收	本单位工程共有 3 个分部, 经查各分部符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项			符合验收		
2	质量控制资料验收	共核查 7 项, 有 7 项符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项			符合验收		
3	安全和使用功能核查及 抽查结果	共核查 4 项, 有 4 项符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项			符合验收		
4	外观质量验收	共核查 12 项, 有 12 项符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项			符合验收		
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	经对本工程综合验收, 各分部验收合格, 设计文件、施工记录均满足有关规范和标准, 单位工程竣工验收合格。					
验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:		
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		





1.4 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
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

施工合同

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，主要类型有主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日日历天，设计工期：60日日历天，施工工期：685日日历天。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：201 年 月 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：201 年 月 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：201 年 月 日



竣工验收报告关键页扫描件

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线支架及强弱电系统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, 敞口段及进光段采用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）	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	同验收 (公章) 项目负责人: [Signature] 2022年4月28日	同验收 (公章) 总监理工程师: [Signature] 2022年4月28日	同验收 (公章) 项目负责人: [Signature] 2022年4月28日
	分包单位	勘察单位	
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日	同验收 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2022年4月28日	同验收 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 注册号: 1100543-AY007 有效期至: 2022年6月 2022年4月28日

1.5 成都天府国际机场航站区配套市政工程施工四标段

中标通知书

中标通知书

中国建筑第八工程局有限公司：

你方于 2018年5月14日 所递交的成都天府国际机场航站区配套市政工程施工(成都天府国际机场道路、桥梁及综合管廊土建工程四标段) 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：RMB1273485959元 (大写：人民币壹拾贰亿柒仟叁佰肆拾捌万伍仟玖佰伍拾玖元)

工期：639 日历天

施工内容：道路工程、对应范围内的配套管网及附属工程、隧道工程、综合管廊工程、桥梁工程、暗渠工程等；具体范围以招标清单及图纸为准

工程质量：满足设计要求，且应达到国家现行质量验收合格标准，创精品工程。

项目经理：孙乾隆

建造师证号：00279306

履行地点：四川省简阳市芦葭镇

请你方在本通知书发出后的 30 日内，根据招标文件要求与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：成都天府国际机场建设指挥部 (盖单位章)



2018年5月24日

施工合同

副本

成都天府国际机场航站区配套市政工程

施工四标段

建设工程施工合同



发包人：成都天府国际机场建设指挥部

承包人：中国建筑第八工程局有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：成都天府国际机场建设指挥部

承包人（全称）：中国建筑第八工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就成都天府国际机场航站区配套市政工程施工四标段及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：成都天府国际机场航站区配套市政工程施工四标段。

2. 工程地点：简阳市芦葭镇附近，距成都市中心 51.5 公里。

3. 工程立项批准文号：发改基础[2016]848 号。

4. 资金来源：国家、地方政府和项目法人自筹资金。

5. 工程内容及范围：(1) 道路工程、对应范围内的配套管网及附属工程：道路红线范围内总面积约为 27 万平米，包括东西干道三段长度 764.4m，红线宽度 51.7m，面积约为 39519.5 m²；空港五路东段长度 242m，红线宽度 25m，面积约为 6050 m²；西一路长度 2556.8m，红线宽度 26m，面积约为 66476.8 m²；东一路长度 2085m，红线宽度 26m，面积约为 54210 m²；空港大道，道路长度 1605m，红线宽度 55m，道路面积 74205 m²；北一路三

段 250m, 红线宽度 25m, 面积约为 6250 m²;

(2) 综合管廊工程: 东一路综合管廊 1488.3m; 东西干道综合管廊三段 764.4m; 热力地沟 344.5m; 2#综合管廊 190m。

(3) 隧道工程: 东西干道下穿空港大道隧道工程结构总长 550m, 框架段长 283m, 船槽段总长 180m, 挡墙段总长 87m, 面积约为 11004m²; 空港三路-湖滨路慢行系统下穿地道, 隧道框架段总宽 8m, 框架段长度 230m, 两端出入口共 65m。

(4) 桥梁工程: 主桥全长 1146m, 左右两幅共计 13 联 38 跨; 匝道桥 D1、D2 匝道桥梁全长 247m, 共计 3 联 9 跨; E 匝道桥梁全长 219.9m, 共计 2 联 7 跨; F 匝道桥梁全长 187.9m, 共计 2 联 6 跨; G 匝道桥梁全长 206m, 共计 3 联 7 跨; H 匝道桥梁全长 206m, 共计 3 联 7 跨。

(5) 其他工程 (暗渠 332.6 米、临时工程、安全体验中心、观景台)

以上标段施工具体范围以图纸及工程量清单为准。具体范围发包人有权根据实际情况进行调整, 承包人需无条件服从发包人的调整, 承包人不得因此向发包人提出索赔。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件 1)。

二、合同工期

计划开工日期: 2018 年 7 月 1 日。

计划竣工日期: 2020 年 3 月 31 日。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹拾贰亿柒仟叁佰肆拾捌万伍仟玖佰伍拾玖元整(1273485959.00 元)；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）贰仟壹佰柒拾叁万贰仟肆佰贰拾元伍角肆分(21732420.54 元)；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）贰仟壹佰柒拾贰万伍仟贰佰捌拾壹元陆角贰分(21725281.62 元)；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）壹仟肆佰万元整(14000000.00 元)；

（4）暂列金额：

人民币（大写）壹亿肆仟陆佰零陆万元(146060000.00 元)。

2. 合同价格形式：固定单价。

五、项目经理

承包人项目经理：孙乾隆。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书及附件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 招标文件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 图纸；
- (9) 投标文件；
- (10) 构成合同组成部分的其他文件

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，

确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在成都签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自承包人向发包人提交足额的履约担保并签字盖章后方可生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，双方各执壹份正本，伍份副本。



发包人:

(公章)



承包人:

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



法定代表人或其委托代理人:

(签字)

刘斌

组织机构代码: _____ 组织机构代码: _____

地 址: _____ 地 址: _____

邮 政 编 码: _____ 邮 政 编 码: _____

法 定 代 表 人: _____ 法 定 代 表 人: _____

委 托 代 理 人: _____ 委 托 代 理 人: _____

电 话: _____ 电 话: _____

传 真: _____ 传 真: _____

电 子 信 箱: _____ 电 子 信 箱: _____

开 户 银 行: _____ 开 户 银 行: _____

账 号: _____ 账 号: _____

竣工验收报告关键页扫描件

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: 成都天府国际机场航站区配套市政工程施工四标段

建设单位: 四川省机场集团有限公司



四川省建设工程质量安全监督总站 监制

工程概况	工程名称	成都天府国际机场航站区配套市政工程施工四标段	工程地址	四川省成都市简阳市芦葭镇附近
	建筑面积		结构类型	
	地上、地下层数	/	总高	/
	电梯	/	自动扶梯	/
	开工日期	2018年9月8日	竣工验收日期	
	建设单位	四川省机场集团有限公司	监理单位	重庆市建筑科学研究院有限公司
	勘察单位	四川省地质工程勘察院集团有限公司 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司		
	设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司 中国建筑西南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 四川中宇建设工程咨询有限公司
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	质量监督机构	成都市建设工程质量监督站	
验收组成情况	单位	姓名	职称(职务)	备注
	建设单位	杨剑	建设单位工程部经理	
		黄佩吉	建设单位工程部部长	
		贾宇飞	建设单位项目负责人	
		谢旻	建设单位代表	
		刘钦	建设单位代表	
		王俊	建设单位代表	
	监理单位	周磊	总监理工程师	
		罗云山	总监代表	
	施工单位	孙乾隆	项目经理	
		林嵩	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 编制

验收组组成情况	设计单位	庄代文	项目负责人	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
		王达	设计代表	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
		黎宗勇	桥梁专业负责人	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
		张辉宁	隧道专业负责人	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
		邓钦祖	设计代表	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
		邱小勇	项目负责人	中国建筑西南设计研究院有限公司
		付利兵	专业负责人	中国建筑西南设计研究院有限公司
	勘察单位	陈近中	项目负责人	四川省地质工程勘察院集团有限公司
		陈华平	地勘代表	四川省地质工程勘察院集团有限公司
		王亨林	项目负责人	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司
	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 编制

<p>竣工验收内容</p>	<p>工程设计和合同约定的所有工程内容。</p>
<p>竣工验收组织形式和验收程序</p>	<p>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。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评价，形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。</p>
<p>竣工验收条件及检查情况</p>	<p>1、设计文件和合同约定内容的完成情况： 已经完成设计文件和合同约定的全部内容。</p>
	<p>2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况： 工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料齐全、完整，检查合格。</p>
	<p>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： 各方已经分别签署质量合格文件，均符合要求。</p>
	<p>4、规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收情况： 有关部门专项验收合格。</p>
	<p>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经整改完成，符合要求。</p>
	<p>6、工程质量保修书的签署情况： 已签署工程质量保修书。</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 编制

工程验收结论	分部工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量评定结果
		道路工程	合格
		桥梁工程	合格
		隧道工程	合格
		综合管廊工程	合格
		人行过街通道工程	合格
		给水工程	合格
		排水工程	合格
		中水工程	合格
		通信工程	合格
		电力工程	合格
		交通工程	合格
		照明工程	合格
	观感 质量 综合 评价	观感质量综合评价好	
质量 控制 资料 核查 情况	共核查	项	
	其中符合要求	项	
	经鉴定符合要求	项	
	核查结果:		

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 编制

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.施工管理资料.质量培训资料真实完整.符合要求.

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.

3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定.

4. 本工程施工过程中出现的质量问题已经整改完成.无质量隐患.各构件使用功能均能满足要求.

5. 本工程共几个分部.分部质量评定合格.观感质量评定好.

本工程质量验收合格.

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 编制

雷宇	项目负责人:	建设单位: (公章) 2017年4月26日
	勘察负责人:	勘察单位: (公章) 2017年4月26日
	设计负责人:	设计单位: (公章) 2017年4月26日
注册建造师(项目经理): 刘真	企业技术负责人: 徐	施工单位: (公章) 2017年4月26日
	总监理工程师:	监理单位: (公章) 2017年4月26日
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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诸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、工程有关质量检测和功能试验资料; 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安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 编制


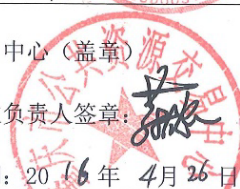
1.6 肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程

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）。

施工合同

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 m²），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

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



Handwritten signature of the contractor's representative.

**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、《肇庆市发展和改革委员会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) *刘桂生*

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) *刘桂生*

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



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一工区

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： 2019年8月30日





发出日期： 2019年12月30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一工区	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）	路（含桥梁）总长7897.7米，总面积419866.86平方米；综合管廊总长7017米、建筑总面积40558.9平方米、基底总面积57967.6平方米。	工程造价（万元）	558602.02
结构类型	/	开工日期	2016年11月30日
施工许可证号	441287201611300402	竣工日期	2019年8月30日
监督单位	肇庆市建设工程质量监督站	监督登记号	2016-X002-1~2016-X002-3、2016-X003-1~2016-X003-6
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）	/
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）	/
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	2019年8月30日	市政竣·通-10	同意验收
	2019年8月30日	市政竣·通-10	同意验收
	2019年8月30日	市政竣·通-10	同意验收
	2019年8月30日	市政验-17	同意验收
	2019年8月30日	市政验-17	同意验收
	2019年8月30日	市政验-17	同意验收
	2019年8月30日	市政验-17	同意验收
	2019年8月30日	市政验-17	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	441287201611300402	
施工图设计文件审查意见	审核合格	S-16-201-DQ	
工程竣工报告	同意竣工验收	市政施管-4	
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
	 <p>(公章) 项目负责人: <i>[Signature]</i> 2019年8月30日</p>	 <p>(公章) 陈雷贵 总工程师(注册号440092) 注册日期2020.07.22 项目负责人: <i>[Signature]</i> 2019年8月30日</p>	 <p>(公章) 项目负责人: (执业资格证书) <i>[Signature]</i> 2019年8月30日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年 月 日</p>	 <p>(公章) 项目负责人: (执业资格证书) <i>[Signature]</i> 2019年8月30日</p>	 <p>(公章) 项目负责人: (执业资格证书) <i>[Signature]</i> 2019年8月30日</p>

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 孙松
注册号: 1100543-AY002
有效期: 至2022年6月

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2022年12月



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
	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。 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, 符合设计合同要求</p>	
<p>工程质量情况</p>	<p>设备安装</p>	<p>工程质量符合工程建设强制性标准, 符合设计合同要求</p>	
<p>工程未达使用功能部位原因</p>	<p>无</p>		
<p>建设单位</p>	 <p>姓名: 孟瑞明 注册号: 1100543 CS045 有效期至: 至2022年</p>		
<p>施工单位</p>	<p>(公章)</p>	<p>(公章)</p>	<p>(公章)</p>
<p>项目负责人:</p>	<p>项目负责人: (执业资格证件)</p>	<p>总工程师: (执业资格证件)</p>	<p>项目负责人: (执业资格证件)</p>
<p>参加验收单位意见</p>	<p>2021年7月2日</p>	<p>2021年7月2日</p>	<p>2021年7月2日</p>
<p>分包单位</p>	<p>设计单位</p>	<p>勘察单位</p>	
<p>(公章)</p>	<p>项目负责人: (执业资格证件)</p>	<p>项目负责人: (执业资格证件)</p>	 <p>姓名: 孙松 注册号: 110043 AY002 有效期至: 至2022年6月</p>

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（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
其他主要参建单位			广东建源检测技术有限公司
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	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)	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	 姓名: 吴剑兵 注册号: 沪141131624090(00) 公路 建筑 市政 2019.07.26 中国建筑第八工程局有限公司
	分包单位	 姓名: 孟瑞明 注册号: 1100543-CS045 有效期至: 至2022年12月
	设计单位	 姓名: 孟瑞明 注册号: 1100543-CS045 有效期至: 至2022年12月
	勘察单位	 姓名: 孟瑞明 注册号: 1100543-CS045 有效期至: 至2022年12月

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（四工区）

建设单位（公章）： 肇庆新区申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；1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
监理单位	肇庆市建设工程质量监督站	监督登记号	2017-3001-1~12
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)	 		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
			
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日		

施工份额证明

联合体协议书

六、

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（所有成员单位名称）自愿组成 中国建筑-北京市政总院联合体（联合体名称）联合体，共同参加 肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程（项目名称）勘察设计施工总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国建筑第八工程局有限公司 为 中国建筑-北京市政总院联合体（联合体名称）牵头人。

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

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

- (1) 中国建筑股份有限公司 承担 工程总承包管理 ；
- (2) 中国建筑第八工程局有限公司 承担 施工总承包、协助工程总承包管理 ；
- (3) 北京市市政工程设计研究总院有限公司 承担 工程勘察及设计 。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式 肆 份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称： 中国建筑第八工程局有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： [Signature]（签字）

成员一名称： 中国建筑股份有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： [Signature]（签字）

成员二名称： 北京市市政工程设计研究总院有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： [Signature]（签字）

2016 年 3 月 9 日

中华人民共和国 建筑工程施工许可证

编号：441287201611300402

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：2016-11-30

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一工区		
建设地址	肇庆新区		
建设规模	道路总长约7897.7米，总面积419866.86平方米，综合管廊总长7017米。	合同价格	558602.02万元
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	张巍龙	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	陈良羽	总监理工程师	陈碧芸
合同工期	2016-04-29 ~ 2019-01-29		
状态	正常		
备注	施工员：赵俊、廖际宇、王奕；质量员：艾育成；安全员：白荣杰、王少星、赵龙。注：含《建筑工程施工许可证附件》，详见附件。 注：同意增加施工员：李树鹏。		

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查验。
- 四、本证自发证之日起三个月内应予施工，逾期应办理延期手续，不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的，本证自行废止。
- 五、在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止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检验施工许可证。
- 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：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	肇庆新区中册管网运营管理有限公司		
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	黄振德	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：黄祖兴质量监督注册号:2017-X002-1~2017-X002-6, 安全监督注册号: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查验。
- 四、本证自发证之日起三个月内应予施工，逾期应办理延期手续，不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的，本证自行废止。
- 五、在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止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检验施工许可证。
- 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

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	胡健雄	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：袁祖兴，质量监督注册号:2017-X007-1~2017-X007-10；安全监管注册号: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查验。
- 四、本证自发证之日起三个月内应予施工，逾期应办理延期手续，不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的，本证自行废止。
- 五、在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止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检验施工许可证。
- 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：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（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	丁清平
合同工期	2016-04-29 ~ 2019-09-29		
状态	正常		
备注	专职安全员：黄祖兴，质量监督注册号:2017-X001-1~2017-X001-12；安全监管注册号: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查验。
- 四、本证自发证之日起三个月内应予施工，逾期应办理延期手续，不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的，本证自行废止。
- 五、在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止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检验施工许可证。
- 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。

1.7 绍兴市二环北路及东西延伸段（镜水路—越兴路）智慧快速路（镜水路至越东路）PPP 项目工程

中标通知书

中标通知书

中国建筑股份有限公司和中国建筑第八工程局有限公司联合体：

中国投资咨询有限责任公司受绍兴市住房和城乡建设局的委托，就二环北路及东西延伸段（镜水路—越兴路）智慧快速路（镜水路至越东路）PPP 项目（项目编号：zgtzzx-2018-zjsx-02）采用公开招标的方式进行采购。经采购评审及采购结果确认谈判，依法确定贵单位为本项目的中标人。

中标报价为：政府可行性缺口补助总额 862710.83 万元，建安工程费下浮率 3.50%，合理利润率 6.35%，年度折现率 5.55%，年度运营成本 1223.26 万元。（上述政府可行性缺口补助总额仅为投标参考值，实际值根据 PPP 项目协议确定）。

中标人接到本通知书后，请按本项目招标文件约定与采购人签订合同，否则，视为自动放弃。

特此通知。

采购人：绍兴市住房和城乡建设局（盖章）

采购代理机构：中国投资咨询有限责任公司（盖章）

时间：____年__月__日

*《中标通知书》一式四份，采购人、中标单位、采购代理机构、采购监管机构各一份。

PPP 项目合同

正本

浙江省绍兴市二环北路及东西延伸段（镜水路—越兴路）智慧快速路（镜水路至越东路）

PPP 项目合同

绍兴市住房和城乡建设局

与

中国建筑股份有限公司

中国建筑第八工程局有限公司

签订

【二零一九】年【】月【】日

本合同由以下双方于【】年【】月【】日在浙江省绍兴市签署：

甲方：绍兴市住房和城乡建设局
住所：浙江省绍兴市人民西路248号
法定代表人：应良波

乙方一：中国建筑股份有限公司
住所：北京市海淀区三里河路15号
法定代表人：官庆

乙方二：中国建筑第八工程局有限公司
住所：中国（上海）自由贸易试验区世纪大道1568号27层
法定代表人：校荣春

“乙方一”和“乙方二”合称为“乙方”

鉴于：

(1) 绍兴市所在的长三角都市区和杭州湾区在提升融合度和整体竞争力上分工合作，共荣共生。绍兴市位处杭甬之间，区位独特，应主动融入沪杭都市区，承接沪杭辐射、带动杭州湾南翼产业联动。大市区融合发展应首先围绕区域交通一体化建设，因此，围绕古城中心的越城区及周边区域的快速路网建设和骨架路网衔接尤为重要。为了能构建“十五分钟上高速”的立体化快速路网体系，绍兴市正在构建“四横七纵”的快速路网骨架。经绍兴市人民政府批准，二环北路及东西延伸段（镜水路—越兴路）智慧快速路（镜水路至越东路）PPP项目作为快速路网架构的重要组成部分，采用PPP（政府和社会资本合作）模式进行投融资、建设、运营维护、移交及相关配合服务。

(2) 经公开、公正、公平的遴选程序，甲方通过公开招标方式确定乙方作为本项目的社会资本方，根据甲方招标文件的规定及乙方投标文件的安排，乙方将与甲方指定的政府出资代表绍兴市基础设施建设投资有限公司依据本合同以及前述各方签署的股东协议之约定合资设立项目公司，由项目公司负责本项目的投融资、建设、运营维护、移交及相关配合服务。

(3) 甲乙双方认可，自前述项目公司设立之日起十（10）日内，由甲方与乙方设立的项目公司签订本合同的承继合同。

(4) 甲方经绍兴市人民政府授权作为本项目的实施机构，负责项目全生命周期的履约监管。甲、乙双方本着平等、自愿和互利的原则，根据《中华人民共和国合同法》、财政部《政府和社会资本合作模式操作指南（试行）》、财政部《政府和社会资本合作项目合同指南（试行）》、财政部《政府和社会资本合作项目财政管理暂行办法》、《基础设施和公用事业特许经营管理办法》等相关法律法规规章政策等法律性文件的规定，经共同协商一致，订立本合同，以兹共同信守。

(5) 本合同甲乙双方中的任何一方称为“一方”，合称为“双方”。

施工合同

(GF—2017—0201)

浙江省绍兴市二环北路及东西延伸段(镜水路—越兴路)智慧快速路(镜
水路至越东路)PPP项目

建设工程施工合同

(合同编号:)

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）：中建（绍兴）基础设施建设有限公司（甲方）

承包人（全称）：中国建筑第八工程局有限公司（乙方）

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，双方就绍兴市二环北路及东西延伸段（镜水路—越兴路）智慧快速路（镜水路至越东路）PPP项目工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：绍兴市二环北路及东西延伸段（镜水路—越兴路）智慧快速路（镜水路至越东路）PPP项目工程。

2.工程地点：浙江省绍兴市。

3.工程立项批准文号：绍市发改中心【2018】52号。

4.资金来源：自筹。

5.工程内容：本工程主线起自镜水路立交东侧（顶升镜水路立交东侧高架落地段约300m，使轻纺城高架与二环北路高架直接连接），采用高架形式自西向东连续跨越大越路、绿云路、越西路、官渡路、曲屯路、解放大道、后墅路、中兴大道后止于越东路，并预留主线远期向东延伸。全线敷设形式为高架+地面车道，全长约11.6km。按城市快速路标准设计兼顾一级公路功能，主线设计时速为80公里/小时，匝道40公里/小时。

6.工程承包范围：

发包人提供的施工图纸范围内的全部内容。包括但不限于以下工程：

主线高架及匝道工程、地面道路工程、地面桥梁改建工程、水利驳岸工程、市政管线工程、交通安全设施、照明工程、绿化工程、监控设施、智能网联汽车系统及其他配套设施。

二、合同工期

计划开工日期：2019年06月20日（实际开工时间以经各方签字确认之开工报告所载明的开工日期、或开工令日期为准。）

计划竣工日期：2021年12月19日（指本项目下工程五方主体竣工验收通过之日。）

工期总日历天数：913天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价（含税价）暂定为：

人民币（大写）叁拾柒亿玖仟捌佰陆拾柒万陆仟肆佰柒拾捌元整（含税价）（¥3798676478元）；其中不含税金额为3453342253元，税金为345334225元。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

承包人收取款项时开具增值税专用发票，增值税率为 10%（税率根据政策调整）

2.合同价格形式：固定单价。

五、项目经理

承包人项目经理：唐波。

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（PPP项目）；
- (2) 投标函及其附录（PPP项目）；
- (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（政府方批准后确定）；
- (8) 发包人与政府方签订的《绍兴市二环北路及东西延伸段（镜水路—越兴路）智慧快速路（镜水路至越东路）PPP项目合同》及其附件，

包括后续签署的补充协议、会谈纪要、备忘录、说明函等文件（下称PPP合同，另册）；

（9）PPP项目招标文件

（10）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

3. 承包人已对 PPP 合同内容完全了解，同时承诺对 PPP 合同中涉及建设的条款完全接受并遵守。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年___月___日签订。

十、签订地点

本合同在上海市签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字并加盖公章后生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执壹拾份。

【以下无正文，合同签署页】



法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

(签字)



组织机构代码: _____

组织机构代码: _____

地 址: _____

地 址: _____

邮政编码: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

委托代理人: _____

电 话: _____

电 话: _____

传 真: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

开户银行: _____

账 号: _____

账 号: _____

竣工验收报告关键页扫描件

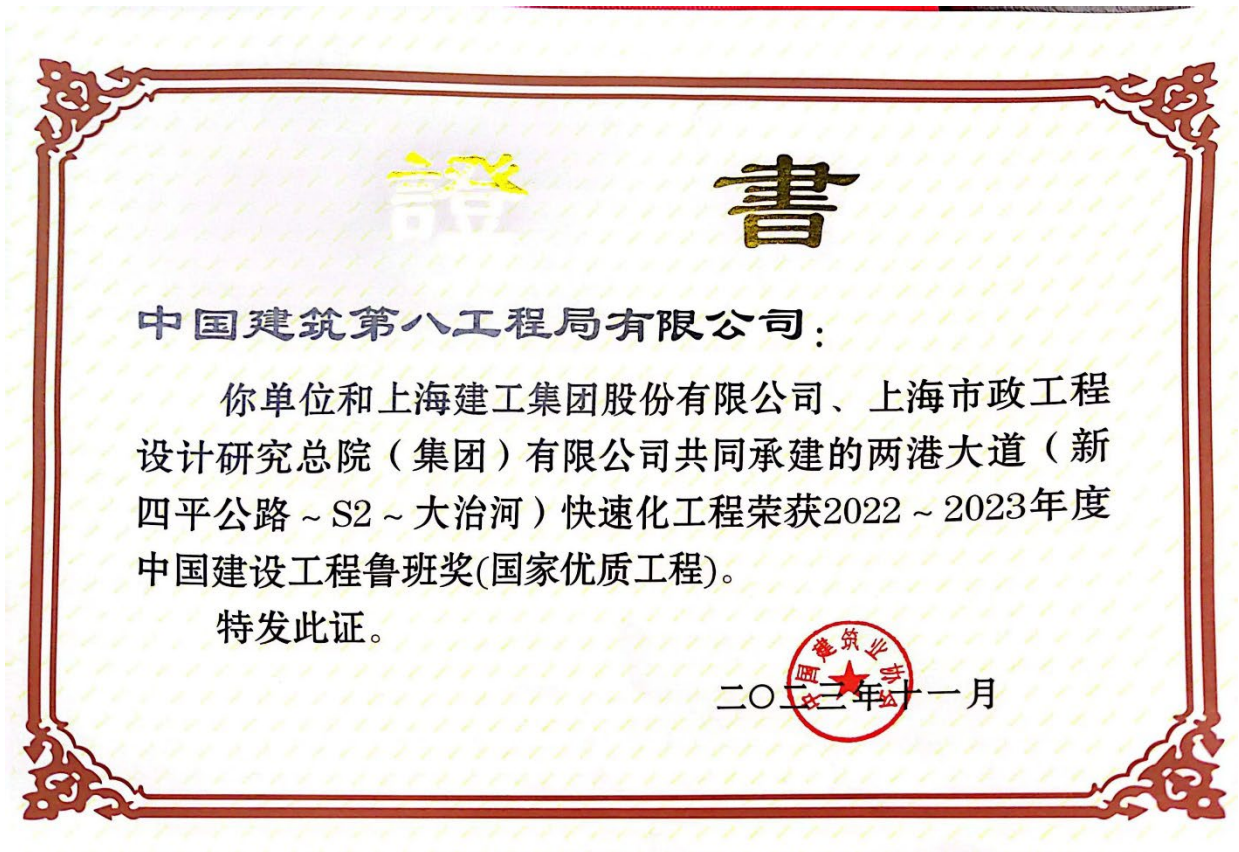
竣工验收证书

工程名称	二环路北路及东西延伸段(镜水路—越兴路)智慧快速路工程(镜水路至越兴路)	开工日期	2019年5月28日	对工程的质量评价 本工程评定为合格	
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	验收日期	2023年9月27日		
合同造价(万元)	379867.65	施工决算(万元)			
验收范围及数量: 二环路快速路主线西起轻纺城高架落地段,沿104国道,在平江北路东侧向东延伸至越兴路,高架桥、地道道路主线长度约11.6km。施工内容包括高架桥梁、道路工程、地面桥梁、智慧交通工程、交通安全工程、景观工程、照明工程、绿化工程等,主要工程量如下: 桥梁工程:西起轻纺城高架落地段,下穿杭绍台高速,顶面向东延伸,采用双向6车道,包含16条匝道,1座互通立交(此互通立交采用全互通立交方案,俗称为“涡轮”立交,立交分为五层,第一层为越兴路地面辅道,二环路地面辅道平交口;第二层为二环路快速路主线;第三层至第四层为转向的8条匝道;第五层为越兴路快速路主线)。主线起止桩号K1+096.751~K12+712.172,全线桥梁连续长度为11.6km,匝道全长4.99km,全线主体结构(桩基承台除外)采用预制拼装技术,主线预制小箱梁最大跨径为35m;主线钢混叠合梁最大跨径60m;主线钢箱梁最大跨径123m;甬曹运河南幅段钢箱梁(1联2跨)全长200m,跨径为123m+77m;跨曹运河段北幅钢箱梁跨径为60m+90m+90m;跨杭甬运河段(现状河口宽度为130m)钢箱梁架设在浮吊吊筒工艺,其钢箱梁跨径为45m+73m+43m,主线桩基2078根,承台652个,立柱955根(预制立柱688根,现浇立柱267根),预制小箱梁1936片,现浇箱梁25跨,钢箱梁31639吨,叠合梁485片,支座9630个,沥青摊铺38033m ² ,伸缩缝4829米,隔音装置7568m,防撞装置23106块等。 道路工程:K1+096.751~镜水路立交东侧(改造镜水路立交东侧高架落地段)~(K12+035.30)地道道路工程终点G104北复线,全长11.6km,采用双向4车道,车行道道路面结构为:4cmSMA-13改性沥青+6cmAC-20C改性沥青+8cmAC-25C粗粒式沥青+15cm水泥稳定级配碎石(GMPa/7d)+15cm水泥稳定级配碎石(AMPa/7d)+15cm水泥稳定级配碎石(AMPa/7d)+15级配碎石+老路结构层或新建路基;最大雨水管管径为1200mm,车行道沥青摊铺面积47284m ² ,机非隔离护栏3198m;挡土墙1050m;公交站台28个;雨水管道16348m;绿化面积222536m ² 等。 其他工程:共有11座老桥进行改造,总长度为1468m,最大河口宽度514.6m;顶升段采用万吨级桥梁同步调坡顶升,总重量23172吨,最大顶升高度8.601m。				竣工验收日期	2023年9月27日
参加竣工验收单位意见					
建设单位	 签名: (盖章)	设计单位	 签名: (盖章)		
监理单位	 签名: (盖章)	施工单位	 签名: (盖章)		
勘察单位	 签名: (盖章)	邀请单位	签名: (盖章)		

二、企业获奖情况

序号	项目名称	奖项级别	奖项名称	获奖时间
1	两港大道（新四平公路~S2~大治河）快速 化工程	国家级	鲁班奖	2023年11月
2	乔司至南苑连接线工程	国家级	国家优质工程奖	2021年12月
3	余杭区三路一环望梅路互通工程	国家级	市政工程最高质 量水平评价	2023年09月
4	台辉高速公路豫鲁界至范县段一黄河特大桥	国家级	鲁班奖	2021年12月
5	肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程 一工区	国家级	国家优质工程奖	2023年12月

两港大道（新四平公路~S2~大治河）快速化工程



合同关键页扫描件

两港大道（S2-大治河）快速化工程

施工合同

发包人：上海临港新城投资建设有限公司

承包人：中国建筑第八工程局有限公司

日期：2020年5月

合同协议书

上海临港新城投资建设有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施两港大道（S2-大治河）快速化工程（项目名称），已接受中国建筑第八工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目进行施工。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) 本合同协议书
- (2) 本合同专用条款
- (3) 本合同通用条款
- (4) 标准、规范及有关技术文件
- (5) 工程报价单或预算书

合同履行中，发包人承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

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 不含税合同额：150785.0208万元，增值税：13570.65187万元，含税合同额164355.6727万元（（大写）壹拾陆亿肆仟叁佰伍拾伍万陆仟柒佰贰拾柒元整）。

4 承包人项目经理：董付华，身份证号：371326198802010819

5 工程质量符合达到国家竣工验收规范规定的质量标准 and 工程备案标准，一次验收合格，合格率 100%，获得市级“文明工地”、获得“市政金奖”。如本项目达不到上述质量要求，发包人对承包人将按审定后工程总价的 0.5% 在工程审价中予以扣罚。

6 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

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 拟开竣工日期：2020 年 5 月 20 日至 2021 年 6 月 30 日，工期为 406 日历天。

9 本协议书一式拾份，合同双方各执伍份。

10 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：上海漕港新城投资建设有限公司

(盖单位章)



法定代表人或其委托代理人：

青陆
印颖

(签章)

2020年5月 日

承包人：中国建筑第八工程局有限公司

(盖单位章)



法定代表人或其委托代理人：

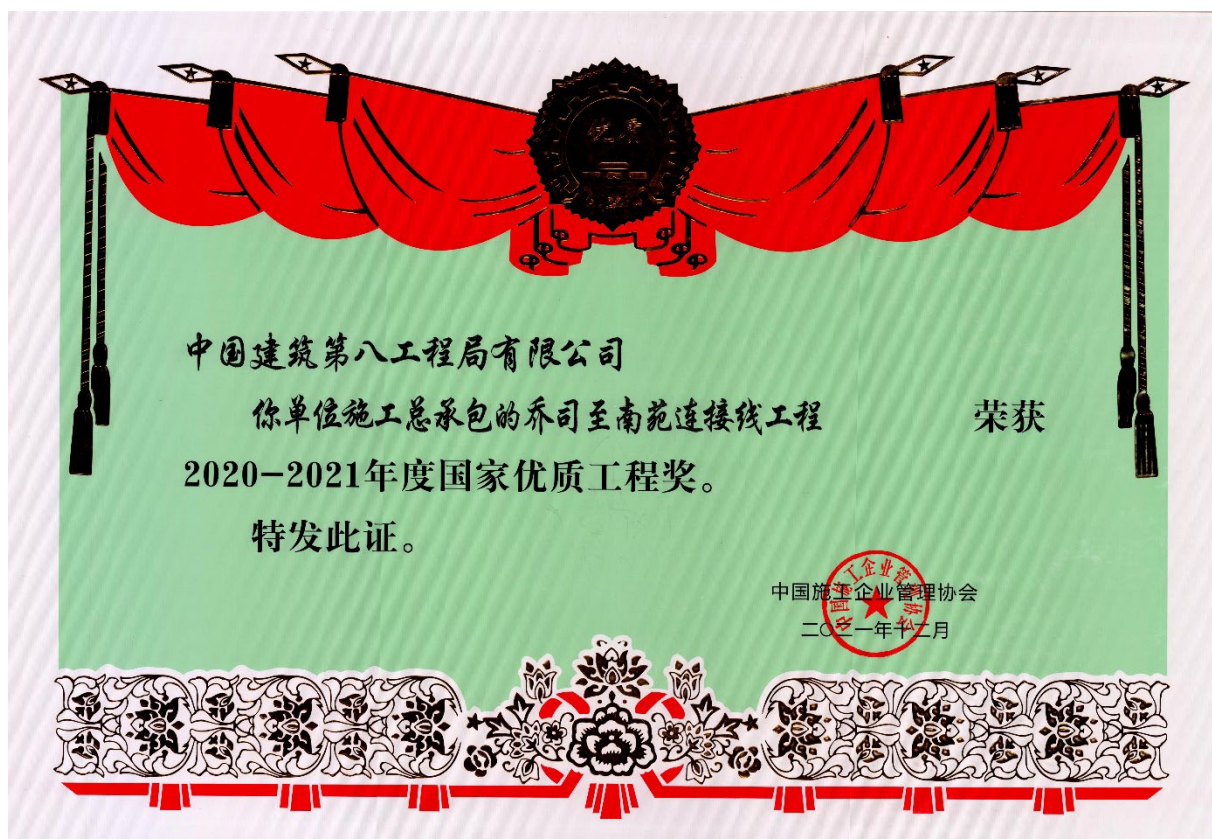
李长

(签章)

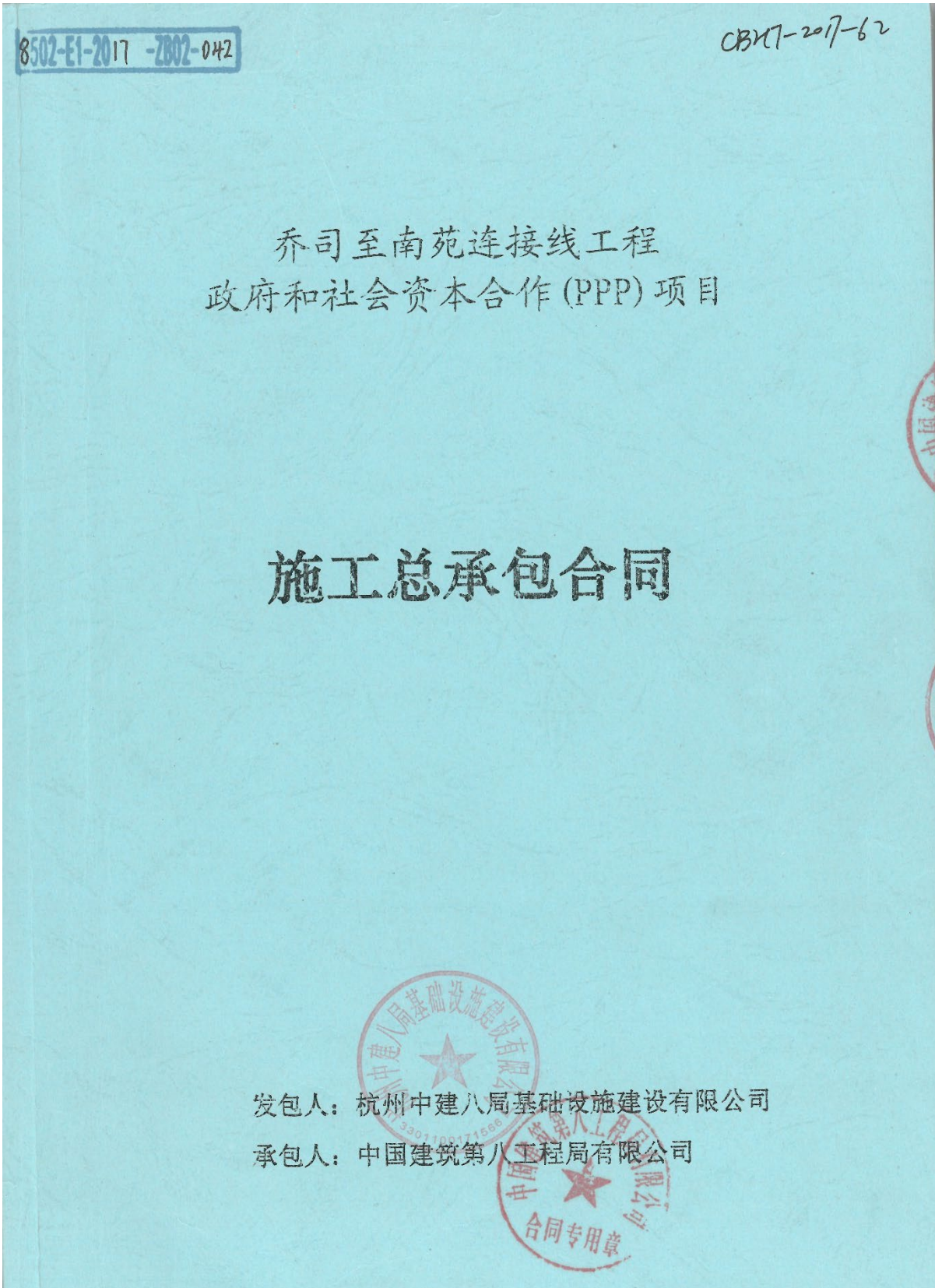
2020年5月 日

张奇

乔司至南苑连接线工程



合同关键页扫描件



第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：杭州中建八局基础设施建设有限公司

承包人（乙方）：中国建筑第八工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就乔司至南苑连接线工程政府和社会资本合作(PPP)项目工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：乔司至南苑连接线工程。

2.工程地点：杭州市余杭区。

3.工程立项批准文号：余发改中心【2016】140号。

4.资金来源：自筹。

5.工程内容：道路工程、排水工程、桥梁工程、绿化工程、燃气工程、强弱电综合管道工程（土建）、交通安全设施工程、国防光缆迁改及保护、基坑围护、路灯工程、城市家具、临时交通管制、施工便道等（以最终确认的施工图为准）。

6.工程承包范围：

乔司至南苑连接线工程（简称世纪大道）西起石大线，东至望梅路，全长7.141km，桩号为K0+000至K7+141.083。涉铁部分长度为0.5km，桩号为K0+000至K0+500。本次工程承包部分（涉铁部分不在PPP项目内）建设长度为6.641km，地面道路长为1.451km，

桩号为 K0+500 至 K1+740 和桩号为 K6+930 至 K7+141.083 的两段，主线双向 6 车道；绕城高速至望梅路为高架路，长 5.19km，桩号为 K1+740 至 K6+930，主线高架双向 6 车道，地面辅道双向 4-6 车道（以最终确认的施工图为准）。

二、合同工期

计划开工日期：2017 年 6 月 22 日。

计划竣工日期：2019 年 6 月 21 日。

工期总日历天数：730 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量、安全管理目标

1、竣工验收的工程质量目标：合格。

2、建设工程安全生产目标：杜绝伤亡事故。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

人民币（大写）玖亿陆仟零玖拾壹万捌仟陆佰陆拾玖元整
(¥960918669 元)(暂定合同额，最终以实际结算为准)。

签约合同价=工程费用×（1-14.5%）+工程建设其他费用

其中：

（1）工程费用：

人民币（大写）壹拾壹亿壹仟肆佰伍拾捌万零玖佰元整
(¥1114580900 元)。

(2) 工程建设其他费用:

人民币(大写)柒佰玖拾伍万贰仟元整(¥7952000元)。

表 1-1 工程费用及工程建设其他费用明细表(单位:万元)

第一部分工程费用		111458.09
1	道路工程	15258.69
2	排水工程	4732.53
2.1	雨水工程	3320.18
2.2	污水工程	157.35
2.3	管线迁改及保护	1255.00
3	桥梁工程	75517.19
3.1	世纪大道高架桥梁	71328.49
3.2	下穿通道一	3792.62
3.3	地面桥	223.66
3.4	箱涵	172.42
4	绿化工程	6481.97
5	燃气工程	346.50
6	强电综合管道工程(土建)	326.40
7	弱电综合管道工程(土建)	811.20
8	交通安全设施工程	3092.52
9	国防光缆迁改及保护	800
10	基坑围护	1000
11	路灯工程	1016.55
12	城市家具	100
13	临时交通管制费用	800
14	施工便道	1174.54
第二部分 工程建设其他费用		795.20
1	场地准备及临时设施费	790.06
2	散装水泥专项资金	5.14

2.合同价格形式:依据《乔司至南苑连接线工程政府和社会资本合作(PPP)项目合同》、《乔司至南苑连接线工程政府和社会资本合作(PPP)项目投资协议》的约定,签约合同价(暂定价)由工程费用和工程建设其他费用组成,详见表 1-1。

五、项目经理

承包人项目经理：唐波。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

担相应的工程维修责任。

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2017 年 11 月 2 日签订。

十、签订地点

本合同在 杭州市余杭区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章 生效。

十三、合同份数

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



发包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字) 杨宝定

承包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字) 招庆洲

组织机构代码：
91330110MA28W19Q58

组织机构代码：
9131000063126503X1

地 址：
杭州余杭区杭海路 1610 号
邮政编码：311101

地 址：
上海自由贸易区世纪大道 1568 号 27 层
邮政编码：200122

法定代表人：唐建华
委托代理人：杨宝定

法定代表人：黄克斯
委托代理人：招庆洲

电 话：0571-88682165
传 真：0571-88682165

电 话：021-61691997
传 真：021-61691997

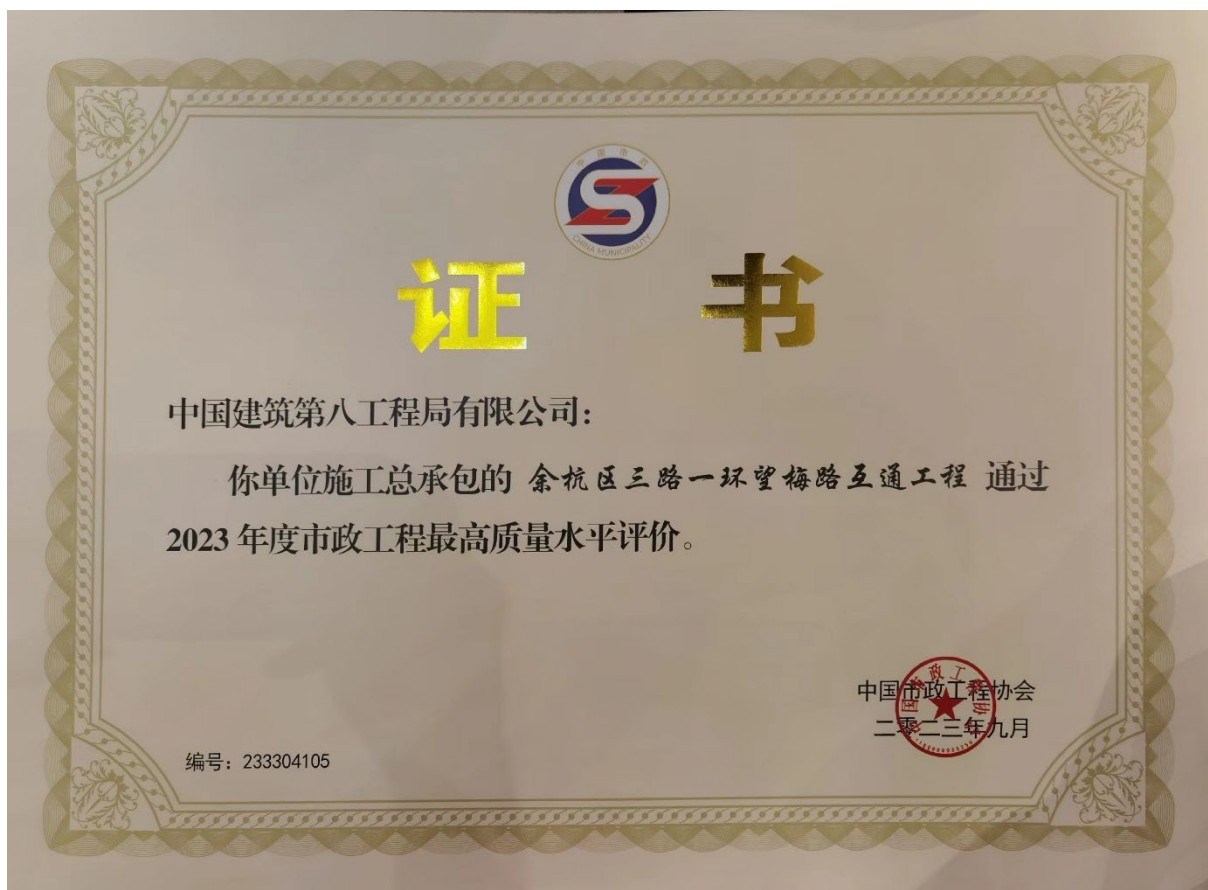
开户银行：
中国建设银行股份有限公司
杭州余杭支行

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：
330501161743500000533

账 号：
310501613637000000078

余杭区三路一环望梅路互通工程



合同关键页扫描件

合同条款格式

使用住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局
制定的《建设工程施工合同(示范文本)》
(GF-2013-0201)

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 杭州余杭重大基础设施建设有限公司

承包人(全称): 中国建筑第八工程局有限公司

项目管理单位(全称): 杭州市余杭区城建建设处

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,三方就余杭区三路一环望梅路互通工程工程施工及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 余杭区三路一环望梅路互通工程
2. 工程地点: 余杭区乔司街道、南苑街道
3. 工程立项批准文号: 余发改中心[2018]343号
4. 资金来源: 区财政、开发区、临平新城共同出资,资金已落实
5. 工程内容: 施工图范围内的工程
6. 工程承包范围:
施工图、招标文件的内容及发包人根据工程需要增加的工程量。

二、合同工期

计划开工日期: 2018年11月6日。

计划竣工日期: 2019年12月10日。

工期总日历天数: 400天,要求承包人在2019年12月10日竣工。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB-50300-2013)“合格”标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）叁亿肆仟叁佰柒拾捌万柒仟伍佰玖拾壹元整（¥ 343787591 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）陆佰捌拾叁万伍仟陆佰元整（¥ 6835600 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

2. 合同价格形式：综合单价。

五、项目经理

承包人项目经理：伏正盛。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2018 年 月 日签订。

十、签订地点

本合同在 杭州余杭重大基础设施建设有限公司 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 经三方签字、盖章 后生效。

十三、合同份数

本合同一式 18 份，均具有同等法律效力，发包人执 6 份，承包人执 6 份，项目管理单位执 6 份。

发包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人： (签字)

组织机构代码： _____ 地 址： _____
 邮政编码： _____ 法定代表人： _____
 委托代理人： _____ 电 话： _____
 传 真： _____ 电子信箱： _____
 开户银行： _____ 账 号： _____



承包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人： (签字)

组织机构代码： _____ 地 址： _____
 邮政编码： _____ 法定代表人： _____
 委托代理人： _____ 电 话： _____
 传 真： _____ 电子信箱： _____
 开户银行： _____ 账 号： _____



Handwritten signature in blue ink: 李翔
 Handwritten date in blue ink: 2011年

项目管理单位： (公章)

法定代表人或其委托代理人： (签字)

组织机构代码： _____ 地 址： _____
 邮政编码： _____ 法定代表人： _____
 委托代理人： _____ 电 话： _____
 传 真： _____ 电子信箱： _____
 开户银行： _____ 账 号： _____



台辉高速公路豫鲁界至范县段一黄河特大桥

證 書

中国建筑第八工程局有限公司：

你单位承建的台辉高速公路豫鲁界至范县段一黄河特大桥工程
荣获2020~2021年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)。

特发此证。

二〇二一年十二月



合同关键页扫描件

副本

台辉高速公路豫鲁界至范县段
主体工程施工

合同文件
(THZTSG-1 合同)

发包人：河南省台辉高速公路建设有限公司

承包人：中国建筑第八工程局有限公司

台辉高速公路豫鲁界至范县段主体工程 施工合同协议书

鉴于河南省收费还贷高速公路管理有限公司、中国建筑第八工程局有限公司及中设计集团股份有限公司共同组成联合体中标台辉高速豫鲁界至范县段政府与社会资本合作（PPP）项目。根据《台辉高速豫鲁省界至范县段 PPP 项目投资协议》及河南省收费还贷高速公路管理有限公司和中国建筑第八工程局有限公司签订的《合作协议书》，河南省台辉高速公路建设有限公司（以下简称“发包人”）与中国建筑第八工程局有限公司（以下简称“承包人”）对项目的施工共同达成如下协议。

1. 第 THZTSG-1 标段由 K 100 + 000 至 K 137 + 552，长约 37.552 km，技术标准双向四车道高速公路技术标准，设计速度 120 公里 / 小时，路基宽度 27 米，其中黄河特大桥采用双向六车道高速公路技术标准，设计速度 120 公里 / 小时，桥梁全宽 34.5 米。路面面层采用沥青混凝土结构，桥涵设计荷载采用公路一 I 级。工作内容包括《河南省交通运输厅关于台辉高速公路豫鲁界至范县段施工图设计的批复》（豫交文【2016】525 号）批复范围内的土建、路面、交安工程等。剩余房建、绿化、机电等附属工程待相应施工图设计批复之后根据《合作协议书》签订补充协议；防洪影响补救措施、跨铁路工程如自建，待施工图设计批复之后根据《合作协议书》另行签订补充协议。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 合同协议书及各种合同附件（含《合作协议书》及 PPP 项目协议）；
- (2) 项目专用合同条款；
- (3) 公路工程专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 工程量清单；
- (8) 农民工工资支付承诺书；
- (9) 行政主管部门文件及发包人下发的各种管理文件；
- (10) 承包人有关人员、设备投入的承诺及经批准的施工组织设计；
- (11) 其他合同文件。

台辉高速公路豫鲁界至范县段工程

THZTSG-1 合同文件

- 3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。
- 4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价(不包含房建、绿化、机电等附属工程)的签约合同价：人民币(大写) 叁拾壹亿伍仟伍佰伍拾壹万捌仟壹佰陆拾伍元 (¥ 3155518165.00)。
- 5. 承包人项目经理：杨玉吉；承包人项目总工程师：刘永福。
- 6. 工程质量符合交工验收分项工程合格率 100%，交工验收质量评定合格，竣工验收质量评定优良标准。
- 7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
- 8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
- 9. 承包人应按照监理人指示开工，本项目于 2019 年 9 月 30 日前交工验收合格。
- 10. 本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交(竣)工验收合格、缺陷责任期满及保修期终止分别签发缺陷责任终止证书及保修期终止证书后失效。
- 11. 本协议书正本二份、副本 八 份，合同双方各执正本一份，副本 四 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。
- 12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：(盖单位章)

承包人：(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

靳九贵 (签字)

张树军 (签字)

年 月 日

年 月 日

肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程一工区



合同关键页扫描件

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

肇庆新区中朗管网营运管理有限公司（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 m²），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

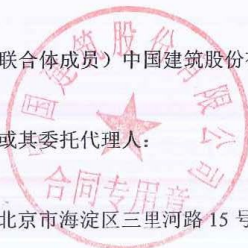
(公章)

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



三、项目经理（建造师）专业、职称和业绩情况

姓名	许松宜	性 别	男	年 龄	39 岁
职务	项目经理	职 称	高级工程师	学 历	硕士
证件类型	身份证	证件号码	421087198509013237	手机号码	0755-33529888
参加工作时间	2008.07		从事项目经理（建造师）年限		10 年
项目经理（建造师） 资格证书编号		沪 1312016201707566			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
肇庆新区政文组团投资管理 有限公司	肇庆新区核心区道路快速化工程	合同金额： 146018.78 万元 全长：2.740km	2018.07- 2022.04	已完	合格

一级注册建造师证



使用有效期: 2024年09月23日
- 2025年03月22日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 许松宜

性别: 男

出生日期: 1985年09月01日

注册编号: 沪1312016201707566

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: 2024-04-19至2027-04-18)
 公路工程(有效期: 2023-04-21至2026-04-20)
 水利水电工程(有效期: 2024-01-25至2027-01-24)
 建筑工程(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

许松宜

个人签名: 许松宜

签名日期: 2024.9.23

中华人民共和国住房和城乡建设部
 一级建造师行政许可
 签发日期: 2024年7月12日

安全生产考核 B 证



建筑施工企业项目负责人

安全生产考核合格证书

编号: 沪建安B (2018) 0089166

姓名: 许松宜

性别: 男

出生年月: 1985年09月01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01月29日

有效期: 2024年12月27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12月27日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

职称证

16

姓名 Name 许松宜

性别 Sex 男

出生日期 Date of Birth 1985-09-01

专业 Specialty 岩土工程

职称 Professional Title 高级工程师

证书编号 Certificate No. (2023)11081003



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 中国建筑第八工程局有限公司

2023 年 3 月 22 日



学历证书

普通高等学校

毕业证书



学生 许松宜 性别 男，一九八五年 九月 一 日生，于 二零零四
年 九月至 二零零八年 七月在本校 理论与应用力学
专业 四年制 本科 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：河南理工大学

校（院）长：郭友峰

证书编号：104601200805114979

二零零八年 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>

硕士研究生
毕业证书



研究生 **许松宜** 性别 **男**， 1985 年 9 月 1 日生，于
2011 年 9 月至 2014 年 6 月在 **岩土工程**
专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位： 校(院、所)长：

证书编号：105931201402000842 2014 年 6 月 30 日

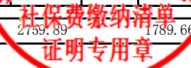
中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 许松宜 社保电脑号: 812589116 身份证号码: 421087198509013237 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

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (险种, 基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Rows include monthly data from 2023 to 2024 and a total row.



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（ 3391624f35de1450 ）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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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



业绩证明材料





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

审定:梁梓诺

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。

施工合同

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，由发标人、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. 发标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日日历天，设计工期：60日日历天，施工工期：685日日历天。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：201 年 月 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：201 年 月 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：201 年 月 日



竣工验收报告关键页扫描件关键页

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线支架及强弱电系统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,敞口段及进光段采用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）	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	同意竣工验收 （公章） 项目负责人：[Signature] 2022年4月29日	同意竣工验收 （公章） 总监理工程师：[Signature] 2022年4月29日	同意竣工验收 （公章） 项目负责人：[Signature] 2022年4月28日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	同意竣工验收 （公章） 项目负责人：（执业资格证书） 年月日	同意竣工验收 （公章） 项目负责人：（执业资格证书） 2022年4月28日	同意竣工验收 （公章） 项目负责人：（执业资格证书） 注册号：1100543-AY007 有效期至2022年6月 2022年4月28日

四、项目管理机构设置及其他人员配备要求

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	许松宜	高级工程师	一级注册建造师证、安全生产考核B证、职称证	一级、高级	沪 1312016201707566、 沪建安 B(2018)0089166、 (2023)11081003	市政公用工程	中建八局	/	/
项目副经理	李富民	工程师	职称证	中级	(2022)12082213	土木工程	中建八局	/	/
技术负责人	程伟	工程师	职称证	中级	(2022)12082148	土木工程	中建八局	/	/
质量主任	覃超平	高级工程师	岗位证、职称证	高级	452094510903544、 (2023)11080993	土木工程	中建八局	/	/
安全主任	黄祖兴	高级工程师	注册安全工程师证、安全生产考核合格C证、职称证	高级	31180179685、沪建安 C3(2012)0019864、 (2024)11080409	安全工程	中建八局	/	/
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	工民建	中建八局	/	/
施工员	韦宜长	高级工程师	岗位证、职称证	高级	A0984690、 (2023)11081001	土木工程	中建八局	/	/
施工员	黎汉杰	高级工程师	岗位证、职称证	高级	A1183405、 (2020)11080734	土木工程	中建八局	/	/
施工员	蒋琳涛	工程师	岗位证、职称证	中级	452094510400828、 (2019)8121786	土木工程	中建八局	/	/
施工员	任静光	工程师	岗位证、职称证	中级	452094510400241、 (2021)12081629	安全工程	中建八局	/	/
劳资专管员	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	中建八局	/	/

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
给排水专业工程师	蔡亮	高级工程师	职称证	高级	(2020) 11080899	给排水工程	中建八局	/	/
市政专业工程师	罗文浩	高级工程师	职称证	高级	(16)934514579	市政道桥	中建八局	/	/
道路专业工程师	李浩	高级工程师	职称证	高级	99119107	道路与桥梁隧道工程	中建八局	/	/
机电工程师	赵阳	高级工程师	职称证	高级	(2020) 11080948	机电一体化	中建八局	/	/
岩土工程师	赵跃	高级工程师	职称证	高级	(2021) 11080799	岩土工程	中建八局	/	/
桥梁专业工程师	方绍君	高级工程师	职称证	高级	(2024) 11080425	土木工程(桥梁工程)	中建八局	/	/
试验取样员	肖璐	高级工程师	职称证	高级	(2024) 11081329	土木工程	中建八局	/	/
测量员	陆建波	工程师	岗位证、职称证	中级	452094523300532、(2022) 12082249	公路与桥梁	中建八局	/	/
资料员	农隽	工程师	岗位证、职称证	中级	452094511413504、(2022) 12082270	工程管理	中建八局	/	/
质检员	欧阳国云	高级工程师	岗位证、职称证	高级	C1182238、(2024) 11081387	土木工程	中建八局	/	/
质检员	乔梁	工程师	岗位证、职称证	高级	C2480070、B08203080100006432	市政公用工程	中建八局	/	/
安全员	李学文	高级工程师	安全生产考核合格C证、职称证	高级	沪建安C3(2024) 0195955、(2023) 11080974	土木工程	中建八局	/	/

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
安全员	刘恩志	高级工程师	安全生产考核合格C证、职称证	高级	沪建安C3(2017)0086451、(2021)11080777	土木工程	中建八局	/	/
安全员	黄启权	高级工程师	安全生产考核合格C证、职称证	高级	沪建安C3(2012)0020920、(2023)11080967	土木工程	中建八局	/	/
材料员	毕瑀	工程师	岗位证、职称证	中级	452094511100069、(2017)8121950	物资管理	中建八局	/	/
机械管理员	余从勇	高级工程师	岗位证、职称证	高级	452094511202456、20210104000109353	建筑设备	中建八局	/	/
预算员	崔蒙蒙	经济师	岗位证、职称证	中级	452194523200729、201811001450001627	建筑经济	中建八局	/	/
办公室主任	吕春玲	高级工程师	职称证	高级	(2024)11080906	土木工程(建筑工程)	中建八局	/	/

项目经理——许松宜
一级注册建造师证

使用有效期: 2024年09月23日
- 2025年03月22日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 许松宜

性别: 男

出生日期: 1985年09月01日

注册编号: 沪1312016201707566

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: 2024-04-19至2027-04-18)
公路工程(有效期: 2023-04-21至2026-04-20)
水利水电工程(有效期: 2024-01-25至2027-01-24)
建筑工程(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: 许松宜

签名日期: 2024.9.23



中华人民共和国住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年7月12日

安全生产考核 B 证

**建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书**

编号：沪建安B（2018）0089166

姓 名：	许松宜	
性 别：	男	
出 生 年 月：	1985年09月01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01月29日	
有 效 期：	2024年12月27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12月27日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

职称证

姓名 Name	许松宜	 <p>16</p> <p>职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & 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>2023年3月22日</p>
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1985-09-01	
专业 Specialty	岩土工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2023)11081003	

毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 许松宜 性别 男, 一九八五年 九月 一 日生, 于 二零零四 年 九月 至 二零零八年 七月 在本校 理论与应用力学 专业 四 年制 本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 河南理工大学

校(院)长: 邹友峰

证书编号: 104601200805114979

二零零八年 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>

硕士研究生
毕业证书



研究生 **许松宜** 性别 **男**， 1985 年 9 月 1 日生，于
2011 年 9 月至 2014 年 6 月在 **岩土工程**
专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位： 校(院、所)长：

证书编号：105931201402000842 2014 年 6 月 30 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: 许松宜 社保电脑号: 812589116 身份证号码: 421087198509013237 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

Table with columns: 缴费年月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (险种, 基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Includes a total row at the bottom.



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（ 3391624f35de1450 ）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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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



项目副经理——李富民
职称证

姓名 Name	李富民	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1994-08-10	
专业 Specialty	土木工程	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2022)12082213	

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

广西大学	学生 李富民 性别 男，
毕业证书	一九九四年八月十日生，于二〇一三年九月至二〇一七年六月在本校
	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。
	校长 
	广西大学
	二〇一七年六月二十三日
中华人民共和国普通高等教育	证书编号：105931201705004311

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: 李富民 社保电脑号: 804225248 身份证号码: 450324199408102513 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

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Rows show monthly data from 2022 to 2024.

- 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 (33916256b123371i) 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, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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



技术负责人——程伟
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: 程伟 社保电脑号: 803256222 身份证号码: 341021199112288398 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

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育, 工伤保险, 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Includes a summary row at the bottom.

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 (33916256b1233d76) 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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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



质量主任——覃超平
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：覃超平
性 别：男
身份证号：450881198204256879
证书编号：452094510903544
岗位名称：市政工程质量员
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。

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

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（2023年11月至2024年11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	覃超平	450881198204256879	企业养老	202311-202411	
2	覃超平	450881198204256879	失业保险	202311-202411	
3	黄祖兴	450330198610142730	企业养老	202311-202411	
4	黄祖兴	450330198610142730	失业保险	202311-202411	
5	韦宜长	452702198412260814	企业养老	202311-202411	
6	韦宜长	452702198412260814	失业保险	202311-202411	
7	黎汉杰	452132198412230055	企业养老	202311-202411	
8	黎汉杰	452132198412230055	失业保险	202311-202411	
9	任静光	41142519900204155X	企业养老	202311-202411	
10	任静光	41142519900204155X	失业保险	202311-202411	
11	黄静文	422724197209282207	企业养老	202311-202411	
12	黄静文	422724197209282207	失业保险	202311-202411	
13	罗文浩	441481198407302713	企业养老	202311-202411	
14	罗文浩	441481198407302713	失业保险	202311-202411	
15	赵阳	612301197610112879	企业养老	202311-202411	
16	赵阳	612301197610112879	失业保险	202311-202411	
17	赵跃	320923198907015134	企业养老	202311-202411	
18	赵跃	320923198907015134	失业保险	202311-202411	
19	陆建波	452128198507053018	企业养老	202311-202411	
20	陆建波	452128198507053018	失业保险	202311-202411	
21	农隽	452622198408160028	企业养老	202311-202411	
22	农隽	452622198408160028	失业保险	202311-202411	
23	欧阳国云	450332198412210619	企业养老	202311-202411	
24	欧阳国云	450332198412210619	失业保险	202311-202411	
25	毕瑀	220322197903010726	企业养老	202311-202411	
26	毕瑀	220322197903010726	失业保险	202311-202411	
27	张爱华	450331198512280044	企业养老	202311-202411	
28	张爱华	450331198512280044	失业保险	202311-202411	

打印流水号：370000992412035YU26162

系统自助：1450410

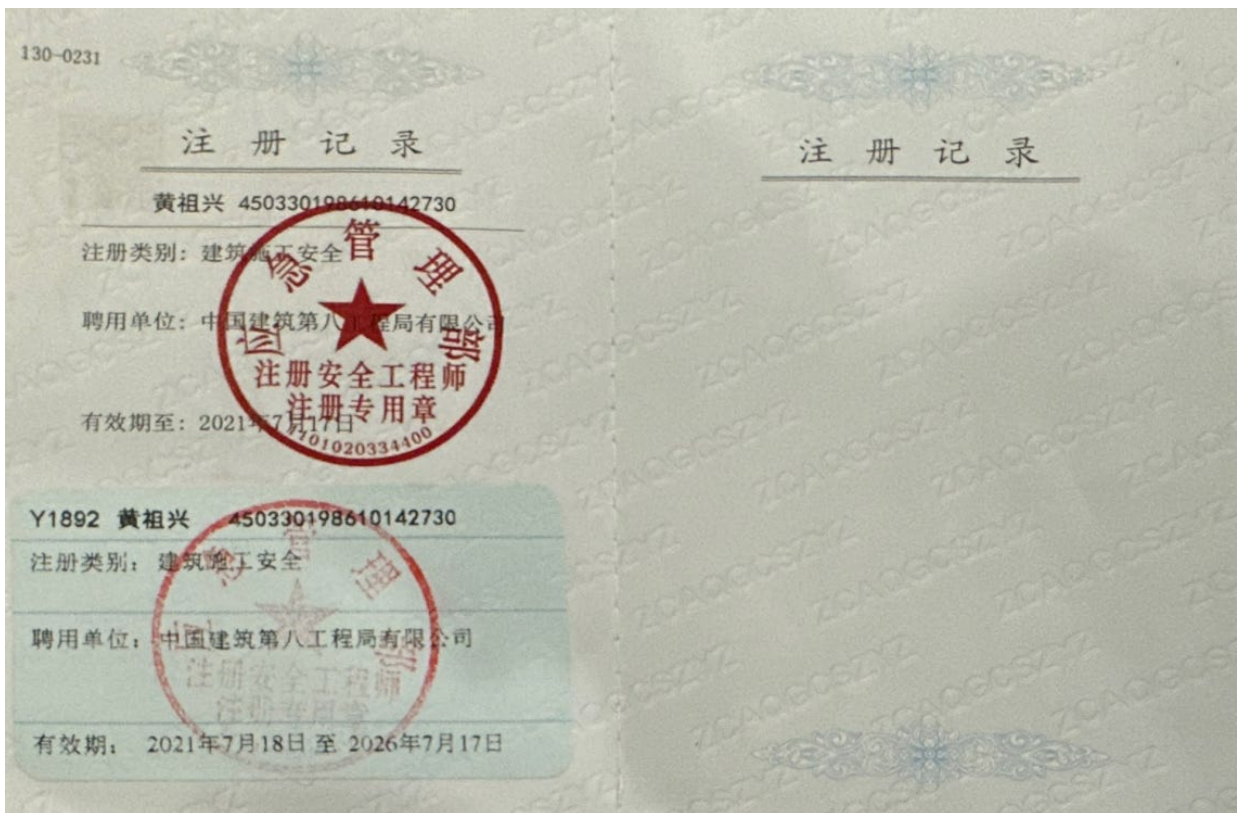
2024年12月03日

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：SBZM39c8ffed7865a00k

安全主任——黄祖兴
注册安全工程师证



安全生产考核合格证 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（2012）0019864

姓 名：黄祖兴

性 别：男

出生年月：1986年10月14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：2024年03月20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：2024年03月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

职称证

66

姓名 黄祖兴
Name _____

性别 男
Sex _____

出生日期 1986-10-14
Date of Birth _____

专业 安全工程
Specialty _____

职称 高级工程师
Professional Title _____

证书编号 (2024)11080409
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 12 日

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 黄祖兴 性别 男，一九八六年十月十四日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 安全工程 专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：中国石油大学（华东） 校（院）长：马红红

证书编号：104251201105002431 二〇一一年 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（2023年11月至2024年11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	覃超平	450881198204256879	企业养老	202311-202411	
2	覃超平	450881198204256879	失业保险	202311-202411	
3	黄祖兴	450330198610142730	企业养老	202311-202411	
4	黄祖兴	450330198610142730	失业保险	202311-202411	
5	韦宜长	452702198412260814	企业养老	202311-202411	
6	韦宜长	452702198412260814	失业保险	202311-202411	
7	黎汉杰	452132198412230055	企业养老	202311-202411	
8	黎汉杰	452132198412230055	失业保险	202311-202411	
9	任静光	41142519900204155X	企业养老	202311-202411	
10	任静光	41142519900204155X	失业保险	202311-202411	
11	黄静文	422724197209282207	企业养老	202311-202411	
12	黄静文	422724197209282207	失业保险	202311-202411	
13	罗文浩	441481198407302713	企业养老	202311-202411	
14	罗文浩	441481198407302713	失业保险	202311-202411	
15	赵阳	612301197610112879	企业养老	202311-202411	
16	赵阳	612301197610112879	失业保险	202311-202411	
17	赵跃	320923198907015134	企业养老	202311-202411	
18	赵跃	320923198907015134	失业保险	202311-202411	
19	陆建波	452128198507053018	企业养老	202311-202411	
20	陆建波	452128198507053018	失业保险	202311-202411	
21	农隽	452622198408160028	企业养老	202311-202411	
22	农隽	452622198408160028	失业保险	202311-202411	
23	欧阳国云	450332198412210619	企业养老	202311-202411	
24	欧阳国云	450332198412210619	失业保险	202311-202411	
25	毕瑀	220322197903010726	企业养老	202311-202411	
26	毕瑀	220322197903010726	失业保险	202311-202411	
27	张爱华	450331198512280044	企业养老	202311-202411	
28	张爱华	450331198512280044	失业保险	202311-202411	

打印流水号：370000992412035YU26162

系统自助：1450410

2024年12月03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：SBZM39c8ffed7865a00k

造价工程师——冯军红
一级注册造价工程师证



职称证



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: 

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>

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）


姓名：冯军红 社保电脑号：630108842 身份证号：630102197305192048 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

Table with columns for year, month, unit number, and various insurance types (Pension, Medical, Maternity, Injury, Unemployment) with sub-columns for base, unit contribution, and individual contribution.

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（ 3391624f35d9cc8z ）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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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——韦宜长
岗位证

 <p>姓名 <u>韦宜长</u></p> <p>出生年月 <u>1984.12</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)
	施工员	2009-08	A0984690	

— 2 —

职称证

姓名 Name	<u>韦宜长</u>	
性别 Sex	<u>男</u>	
出生日期 Date of Birth	<u>1984-12-26</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>(2023)11081001</u>	

17

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



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（2023年11月至2024年11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	覃超平	450881198204256879	企业养老	202311-202411	
2	覃超平	450881198204256879	失业保险	202311-202411	
3	黄祖兴	450330198610142730	企业养老	202311-202411	
4	黄祖兴	450330198610142730	失业保险	202311-202411	
5	韦宜长	452702198412260814	企业养老	202311-202411	
6	韦宜长	452702198412260814	失业保险	202311-202411	
7	黎汉杰	452132198412230055	企业养老	202311-202411	
8	黎汉杰	452132198412230055	失业保险	202311-202411	
9	任静光	41142519900204155X	企业养老	202311-202411	
10	任静光	41142519900204155X	失业保险	202311-202411	
11	黄静文	422724197209282207	企业养老	202311-202411	
12	黄静文	422724197209282207	失业保险	202311-202411	
13	罗文浩	441481198407302713	企业养老	202311-202411	
14	罗文浩	441481198407302713	失业保险	202311-202411	
15	赵阳	612301197610112879	企业养老	202311-202411	
16	赵阳	612301197610112879	失业保险	202311-202411	
17	赵跃	320923198907015134	企业养老	202311-202411	
18	赵跃	320923198907015134	失业保险	202311-202411	
19	陆建波	452128198507053018	企业养老	202311-202411	
20	陆建波	452128198507053018	失业保险	202311-202411	
21	农隽	452622198408160028	企业养老	202311-202411	
22	农隽	452622198408160028	失业保险	202311-202411	
23	欧阳国云	450332198412210619	企业养老	202311-202411	
24	欧阳国云	450332198412210619	失业保险	202311-202411	
25	毕瑀	220322197903010726	企业养老	202311-202411	
26	毕瑀	220322197903010726	失业保险	202311-202411	
27	张爱华	450331198512280044	企业养老	202311-202411	
28	张爱华	450331198512280044	失业保险	202311-202411	

打印流水号：370000992412035YU26162

系统自助：1450410

2024年12月03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：SBZM39c8ffed7865a00k

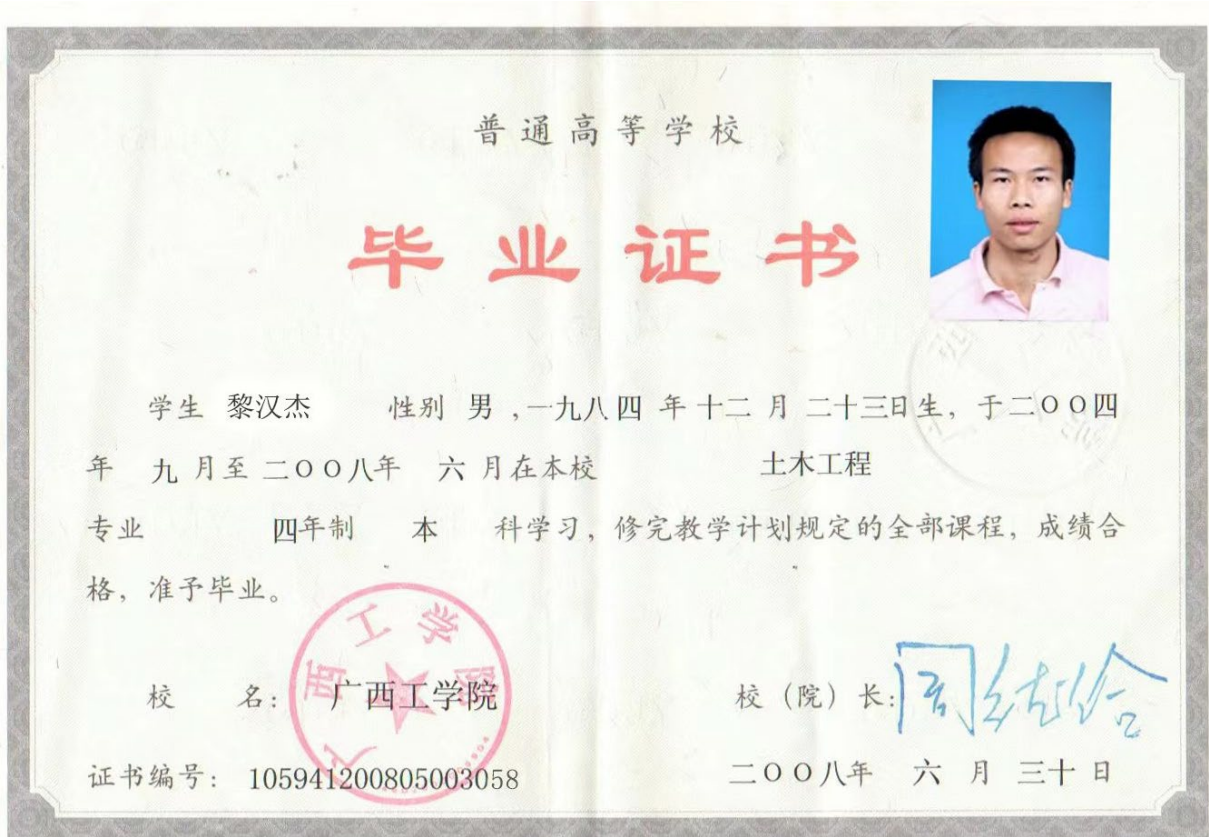
施工员——黎汉杰
岗位证

 姓 名 <u>黎汉杰</u> 出生年月 <u>1984.12</u> 工作单位 <u>中国建筑第八工程局有限公司</u>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	施工员	2011.09	A1183405	

职称证

姓 名 Name	<u>黎汉杰</u>	 职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence 发证单位: <u>中国建筑第八工程局有限公司</u> Issued by  2020年12月 28日
性 别 Sex	<u>男</u>	
出生日期 Date of Birth	<u>1984.12</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>(2020)11080734</u>	

毕业证



社保证明

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2023年11月至2024年11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	覃超平	450881198204256879	企业养老	202311-202411	
2	覃超平	450881198204256879	失业保险	202311-202411	
3	黄祖兴	450330198610142730	企业养老	202311-202411	
4	黄祖兴	450330198610142730	失业保险	202311-202411	
5	韦宜长	452702198412260814	企业养老	202311-202411	
6	韦宜长	452702198412260814	失业保险	202311-202411	
7	黎汉杰	452132198412230055	企业养老	202311-202411	
8	黎汉杰	452132198412230055	失业保险	202311-202411	
9	任静光	41142519900204155X	企业养老	202311-202411	
10	任静光	41142519900204155X	失业保险	202311-202411	
11	黄静文	422724197209282207	企业养老	202311-202411	
12	黄静文	422724197209282207	失业保险	202311-202411	
13	罗文浩	441481198407302713	企业养老	202311-202411	
14	罗文浩	441481198407302713	失业保险	202311-202411	
15	赵阳	612301197610112879	企业养老	202311-202411	
16	赵阳	612301197610112879	失业保险	202311-202411	
17	赵跃	320923198907015134	企业养老	202311-202411	
18	赵跃	320923198907015134	失业保险	202311-202411	
19	陆建波	452128198507053018	企业养老	202311-202411	
20	陆建波	452128198507053018	失业保险	202311-202411	
21	农隽	452622198408160028	企业养老	202311-202411	
22	农隽	452622198408160028	失业保险	202311-202411	
23	欧阳国云	450332198412210619	企业养老	202311-202411	
24	欧阳国云	450332198412210619	失业保险	202311-202411	
25	毕瑀	220322197903010726	企业养老	202311-202411	
26	毕瑀	220322197903010726	失业保险	202311-202411	
27	张爱华	450331198512280044	企业养老	202311-202411	
28	张爱华	450331198512280044	失业保险	202311-202411	

打印流水号：370000992412035YU26162

系统自助：1450410

2024年12月03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：SBZM39c8ffed7865a00k

施工员——蒋琳涛
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：蒋琳涛
性别：男
身份证号：450324199102216112
证书编号：452094510400828
岗位名称：市政工程施工员
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。

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



毕业证

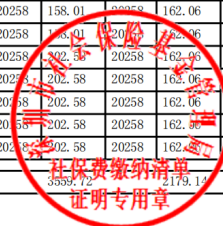


社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 蒋琳涛 社保电脑号: 805307792 身份证号: 450324199102216112 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

Table with columns for year, month, unit number, and various insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment) with sub-columns for base, unit, and individual contributions.



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(3391624f35d4fe8p) 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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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——任静光
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：任静光
性 别：男
身份证号：41142519900204155X
证书编号：452094510400241
岗位名称：市政工程施工员
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。

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




中国建筑第八工程局有限公司制

姓名 任静光

性别 男

出生年月 1990.02

专业 安全工程

任职资格 工程师

发证单位 

证书编号: (2021)12081629 2021年 07月 30日

毕业证

广西大学

毕业证书




中华人民共和国普通高等教育

学生 任静光 性别 男 ,

一九九〇年二月四日生,于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校

安全工程 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。

校长 

广西大学 

二〇一三年六月三十日

证书编号: 105931201305005564

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（2023年11月至2024年11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	覃超平	450881198204256879	企业养老	202311-202411	
2	覃超平	450881198204256879	失业保险	202311-202411	
3	黄祖兴	450330198610142730	企业养老	202311-202411	
4	黄祖兴	450330198610142730	失业保险	202311-202411	
5	韦宜长	452702198412260814	企业养老	202311-202411	
6	韦宜长	452702198412260814	失业保险	202311-202411	
7	黎汉杰	452132198412230055	企业养老	202311-202411	
8	黎汉杰	452132198412230055	失业保险	202311-202411	
9	任静光	41142519900204155X	企业养老	202311-202411	
10	任静光	41142519900204155X	失业保险	202311-202411	
11	黄静文	422724197209282207	企业养老	202311-202411	
12	黄静文	422724197209282207	失业保险	202311-202411	
13	罗文浩	441481198407302713	企业养老	202311-202411	
14	罗文浩	441481198407302713	失业保险	202311-202411	
15	赵阳	612301197610112879	企业养老	202311-202411	
16	赵阳	612301197610112879	失业保险	202311-202411	
17	赵跃	320923198907015134	企业养老	202311-202411	
18	赵跃	320923198907015134	失业保险	202311-202411	
19	陆建波	452128198507053018	企业养老	202311-202411	
20	陆建波	452128198507053018	失业保险	202311-202411	
21	农隽	452622198408160028	企业养老	202311-202411	
22	农隽	452622198408160028	失业保险	202311-202411	
23	欧阳国云	450332198412210619	企业养老	202311-202411	
24	欧阳国云	450332198412210619	失业保险	202311-202411	
25	毕瑀	220322197903010726	企业养老	202311-202411	
26	毕瑀	220322197903010726	失业保险	202311-202411	
27	张爱华	450331198512280044	企业养老	202311-202411	
28	张爱华	450331198512280044	失业保险	202311-202411	

打印流水号：370000992412035YU26162

系统自助：1450410

2024年12月03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：SBZM39c8ffed7865a00k

劳资专管员——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.gxpzx.cn/>

职称证



毕业证



社保证明

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2023年11月至2024年11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	覃超平	450881198204256879	企业养老	202311-202411	
2	覃超平	450881198204256879	失业保险	202311-202411	
3	黄祖兴	450330198610142730	企业养老	202311-202411	
4	黄祖兴	450330198610142730	失业保险	202311-202411	
5	韦宜长	452702198412260814	企业养老	202311-202411	
6	韦宜长	452702198412260814	失业保险	202311-202411	
7	黎汉杰	452132198412230055	企业养老	202311-202411	
8	黎汉杰	452132198412230055	失业保险	202311-202411	
9	任静光	41142519900204155X	企业养老	202311-202411	
10	任静光	41142519900204155X	失业保险	202311-202411	
11	黄静文	422724197209282207	企业养老	202311-202411	
12	黄静文	422724197209282207	失业保险	202311-202411	
13	罗文浩	441481198407302713	企业养老	202311-202411	
14	罗文浩	441481198407302713	失业保险	202311-202411	
15	赵阳	612301197610112879	企业养老	202311-202411	
16	赵阳	612301197610112879	失业保险	202311-202411	
17	赵跃	320923198907015134	企业养老	202311-202411	
18	赵跃	320923198907015134	失业保险	202311-202411	
19	陆建波	452128198507053018	企业养老	202311-202411	
20	陆建波	452128198507053018	失业保险	202311-202411	
21	农隽	452622198408160028	企业养老	202311-202411	
22	农隽	452622198408160028	失业保险	202311-202411	
23	欧阳国云	450332198412210619	企业养老	202311-202411	
24	欧阳国云	450332198412210619	失业保险	202311-202411	
25	毕瑀	220322197903010726	企业养老	202311-202411	
26	毕瑀	220322197903010726	失业保险	202311-202411	
27	张爱华	450331198512280044	企业养老	202311-202411	
28	张爱华	450331198512280044	失业保险	202311-202411	

打印流水号：370000992412035YU26162

系统自助：1450410

2024年12月03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：SBZM39c8ffed7865a00k

给排水专业工程师——蔡亮

工作经历

2018.07-2022.03 肇庆新区核心区道路快速化工程

职称证



毕业证



社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	蔡亮		社会保障号码		34212319820308271X		证件号码		34212319820308271X		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201912	已缴费		21	202108	已缴费		41	202304	已缴费	
2	202001	已缴费		22	202109	已缴费		42	202305	已缴费	
3	202002	已缴费		23	202110	已缴费		43	202306	已缴费	
4	202003	已缴费		24	202111	已缴费		44	202307	已缴费	
5	202004	已缴费		25	202112	已缴费		45	202308	已缴费	
6	202005	已缴费		26	202201	已缴费		46	202309	已缴费	
7	202006	已缴费		27	202202	已缴费		47	202310	已缴费	
8	202007	已缴费		28	202203	已缴费		48	202311	已缴费	
9	202008	已缴费		29	202204	已缴费		49	202312	已缴费	
10	202009	已缴费		30	202205	已缴费		50	202401	已缴费	
11	202010	已缴费		31	202206	已缴费		51	202402	已缴费	
12	202011	已缴费		32	202207	已缴费		52	202403	已缴费	
13	202012	已缴费		33	202208	已缴费		53	202404	已缴费	
14	202101	已缴费		34	202209	已缴费		54	202405	已缴费	
15	202102	已缴费		35	202210	已缴费		55	202406	已缴费	
16	202103	已缴费		36	202211	已缴费		56	202407	已缴费	
17	202104	已缴费		37	202212	已缴费		57	202408	已缴费	
18	202105	已缴费		38	202301	已缴费		58	202409	已缴费	
19	202106	已缴费		39	202302	已缴费		59	202410	已缴费	
20	202107	已缴费		40	202303	已缴费		60	202411	已登记	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
中国建筑第八工程局有限公司			2019年12月-2024年10月								
截至2024年11月，累计缴费月数						209					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市



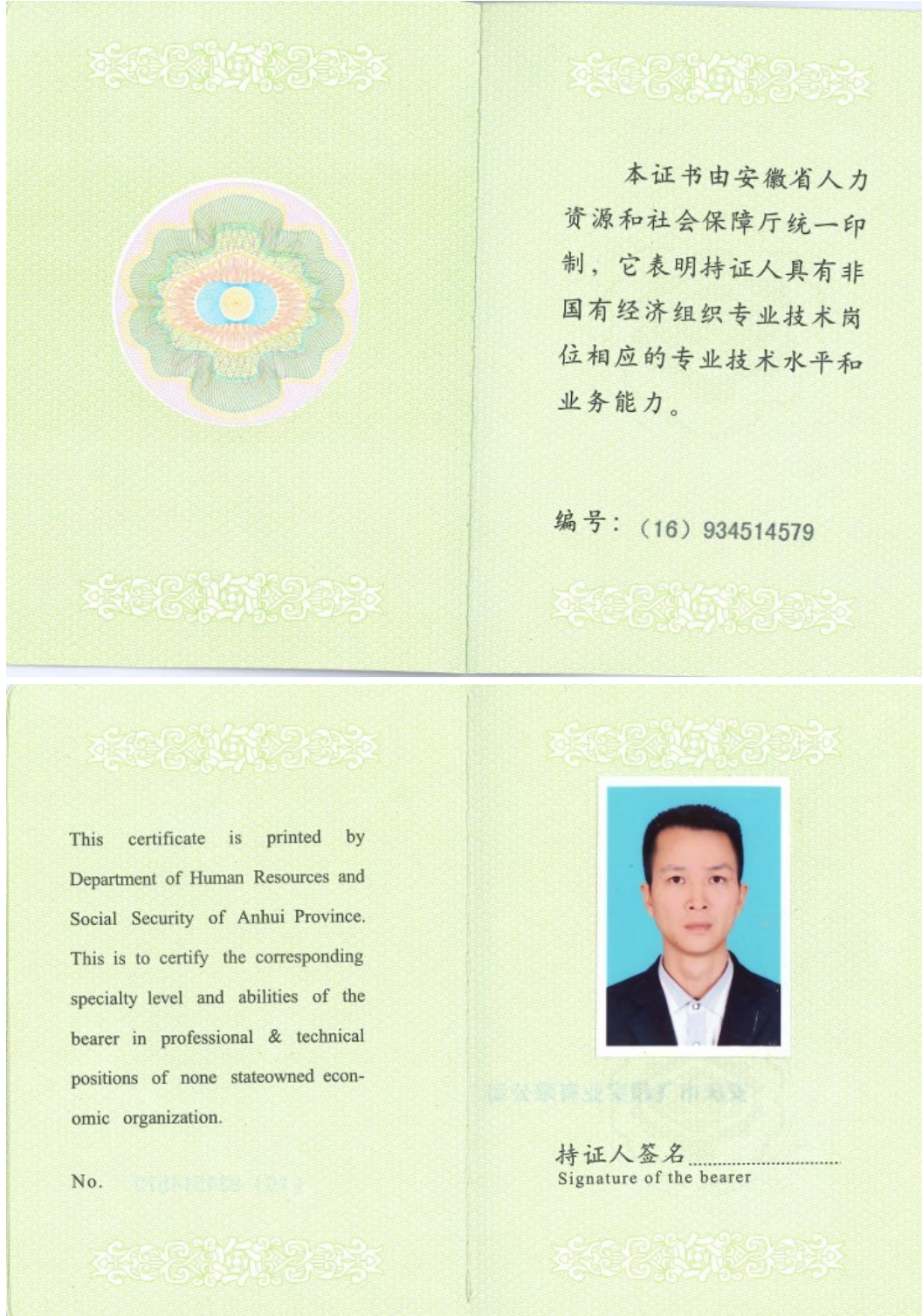
电子印章 验证码：MEUCIQCufKd47Z0FUtdxq3on11ateoN0eu8sNBjfkWxhfzCjBAIg0zhy0pr9t2tCsRxnK4cpZW+01uP8tqaNwvSZDRV xDY4=

市政专业工程师——罗文浩

工作经历

2018.10-2021.03 广东肇庆工业园区（生态科技产业园片区）市政基础设施建设工程勘察设计施工总承包

职称证



<p>姓名 <u>罗文浩</u> Full Name</p> <p>性别 <u>男</u> Sex</p> <p>出生年月 <u>1984.07</u> Date of Birth</p> <p>工作单位 <u>安庆市飞超实业有限公司</u> Working Unit</p>	<p>系列名称 <u>工程技术人员</u> Category Appellation</p> <p>专业名称 <u>市政道桥</u> Specialty Appellation</p> <p>资格名称 <u>高级工程师</u> Qualification Appellation</p> <p>评审时间 <u>2016.08.07</u> Appraisal Date</p> <p style="text-align: center;">  评委会(章) Commission(Sign) 2016年08月07日 Y M D </p>
--	---

<p>发证机关(章) Issued By (Sign)</p> <p style="text-align: center;">  职称工作专用章 (1) </p> <p style="text-align: center;"> 2016年09月05日 Y M D </p>	
--	--

毕业证

成人高等教育



毕业证书

学生 罗文浩 性别 男，一九八四年七月三十日生，于二〇〇九年二月至二〇一一年七月在本校 道路桥梁与渡河工程专业 函授 学习，修完 2.5 年制 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：长安大学  校（院）长： 

批准文号：(83)教成字002号
证书编号：107105201105200416

二〇一一年 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

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2023年11月至2024年11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	覃超平	450881198204256879	企业养老	202311-202411	
2	覃超平	450881198204256879	失业保险	202311-202411	
3	黄祖兴	450330198610142730	企业养老	202311-202411	
4	黄祖兴	450330198610142730	失业保险	202311-202411	
5	韦宜长	452702198412260814	企业养老	202311-202411	
6	韦宜长	452702198412260814	失业保险	202311-202411	
7	黎汉杰	452132198412230055	企业养老	202311-202411	
8	黎汉杰	452132198412230055	失业保险	202311-202411	
9	任静光	41142519900204155X	企业养老	202311-202411	
10	任静光	41142519900204155X	失业保险	202311-202411	
11	黄静文	422724197209282207	企业养老	202311-202411	
12	黄静文	422724197209282207	失业保险	202311-202411	
13	罗文浩	441481198407302713	企业养老	202311-202411	
14	罗文浩	441481198407302713	失业保险	202311-202411	
15	赵阳	612301197610112879	企业养老	202311-202411	
16	赵阳	612301197610112879	失业保险	202311-202411	
17	赵跃	320923198907015134	企业养老	202311-202411	
18	赵跃	320923198907015134	失业保险	202311-202411	
19	陆建波	452128198507053018	企业养老	202311-202411	
20	陆建波	452128198507053018	失业保险	202311-202411	
21	农隽	452622198408160028	企业养老	202311-202411	
22	农隽	452622198408160028	失业保险	202311-202411	
23	欧阳国云	450332198412210619	企业养老	202311-202411	
24	欧阳国云	450332198412210619	失业保险	202311-202411	
25	毕瑀	220322197903010726	企业养老	202311-202411	
26	毕瑀	220322197903010726	失业保险	202311-202411	
27	张爱华	450331198512280044	企业养老	202311-202411	
28	张爱华	450331198512280044	失业保险	202311-202411	

打印流水号：370000992412035YU26162

系统自助：1450410

2024年12月03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。

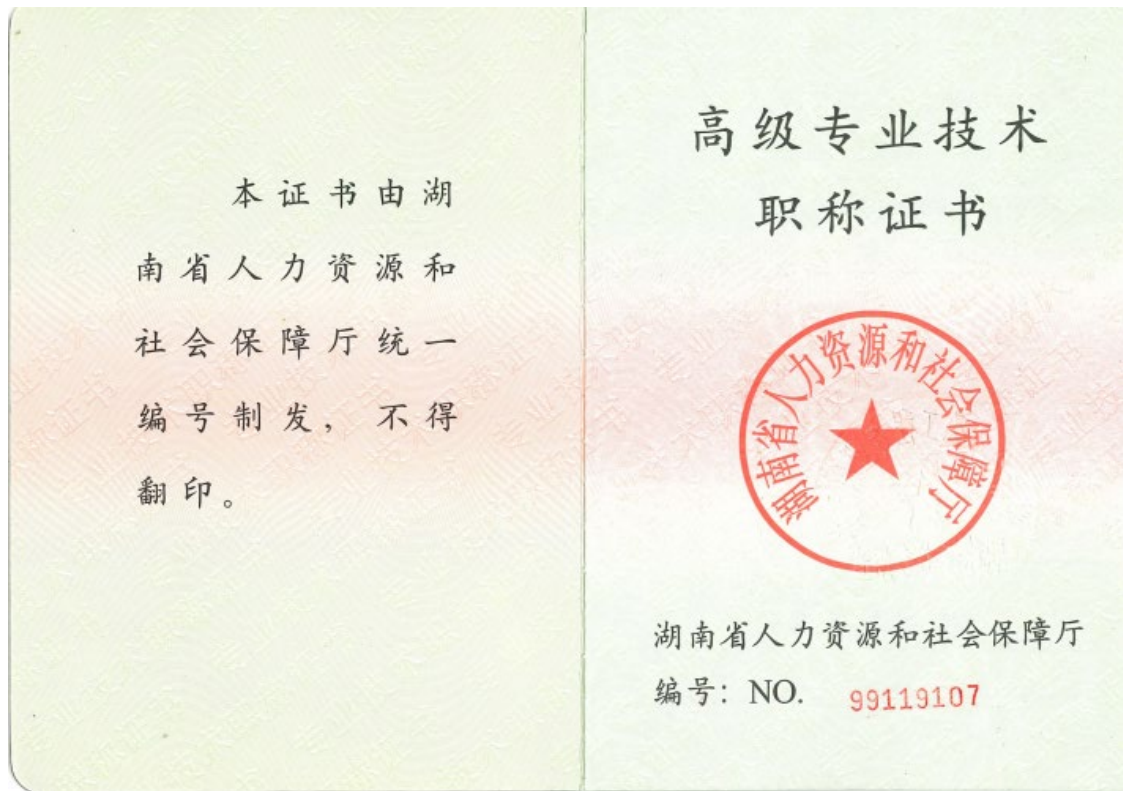
网络平台验证码：SBZM39c8ffed7865a00k

道路专业工程师——李浩

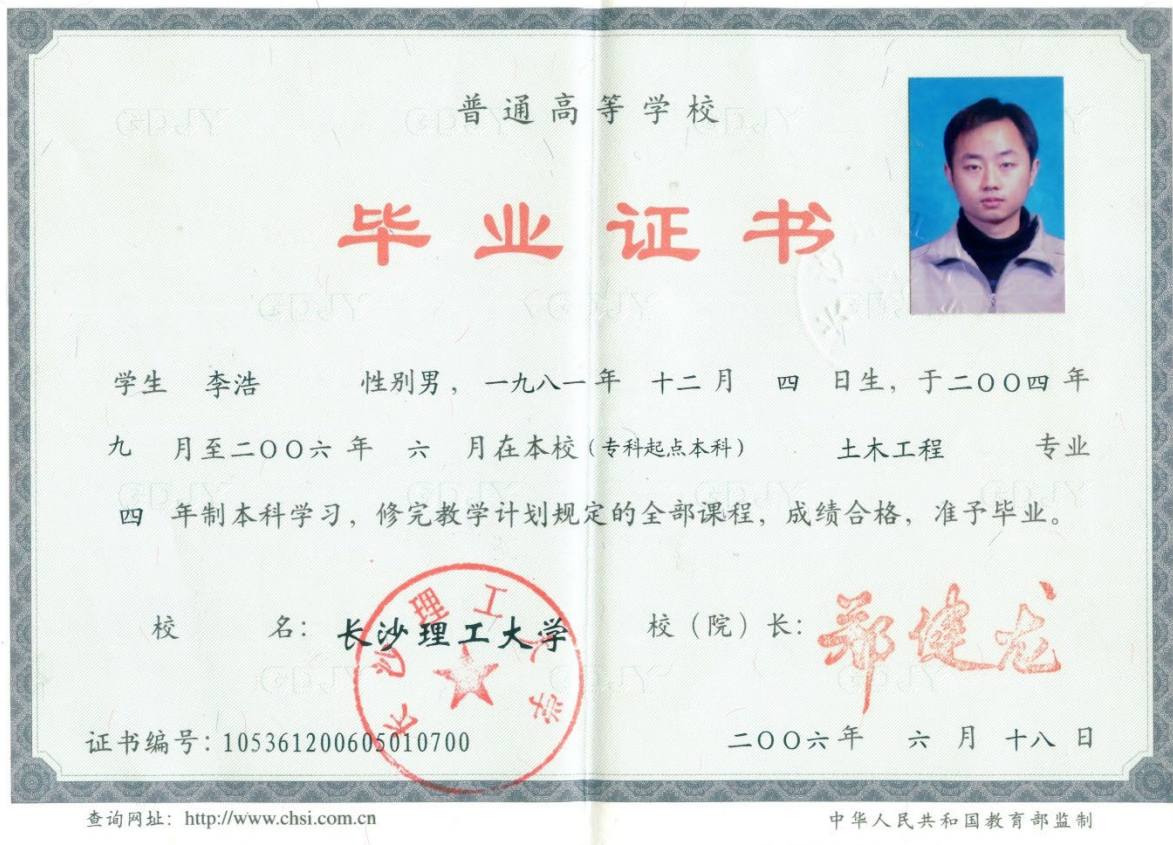
工作经历

2018.10-2021.03 广东肇庆工业园区（生态科技产业园片区）市政基础设施建设工
程勘察设计施工总承包

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: 李浩 社保电脑号: 814991700 身份证号码: 43010319811204101X 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

Table with columns for year, month, unit number, and insurance types (Pension, Medical, Maternity, Injury, Unemployment). Rows show monthly payment details from 2024-04 to 2024-11, including base amounts and individual contributions.

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 (3391624f35db080z) 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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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



机电工程师——赵阳

工作经历
2018.03-2019.08 乔司至南苑连接线工程

职称证



毕业证



社保证明

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2023年11月至2024年11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	覃超平	450881198204256879	企业养老	202311-202411	
2	覃超平	450881198204256879	失业保险	202311-202411	
3	黄祖兴	450330198610142730	企业养老	202311-202411	
4	黄祖兴	450330198610142730	失业保险	202311-202411	
5	韦宜长	452702198412260814	企业养老	202311-202411	
6	韦宜长	452702198412260814	失业保险	202311-202411	
7	黎汉杰	452132198412230055	企业养老	202311-202411	
8	黎汉杰	452132198412230055	失业保险	202311-202411	
9	任静光	41142519900204155X	企业养老	202311-202411	
10	任静光	41142519900204155X	失业保险	202311-202411	
11	黄静文	422724197209282207	企业养老	202311-202411	
12	黄静文	422724197209282207	失业保险	202311-202411	
13	罗文浩	441481198407302713	企业养老	202311-202411	
14	罗文浩	441481198407302713	失业保险	202311-202411	
15	赵阳	612301197610112879	企业养老	202311-202411	
16	赵阳	612301197610112879	失业保险	202311-202411	
17	赵跃	320923198907015134	企业养老	202311-202411	
18	赵跃	320923198907015134	失业保险	202311-202411	
19	陆建波	452128198507053018	企业养老	202311-202411	
20	陆建波	452128198507053018	失业保险	202311-202411	
21	农隽	452622198408160028	企业养老	202311-202411	
22	农隽	452622198408160028	失业保险	202311-202411	
23	欧阳国云	450332198412210619	企业养老	202311-202411	
24	欧阳国云	450332198412210619	失业保险	202311-202411	
25	毕瑀	220322197903010726	企业养老	202311-202411	
26	毕瑀	220322197903010726	失业保险	202311-202411	
27	张爱华	450331198512280044	企业养老	202311-202411	
28	张爱华	450331198512280044	失业保险	202311-202411	

打印流水号：370000992412035YU26162

系统自助：1450410

2024年12月03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：SBZM39c8ffed7865a00k

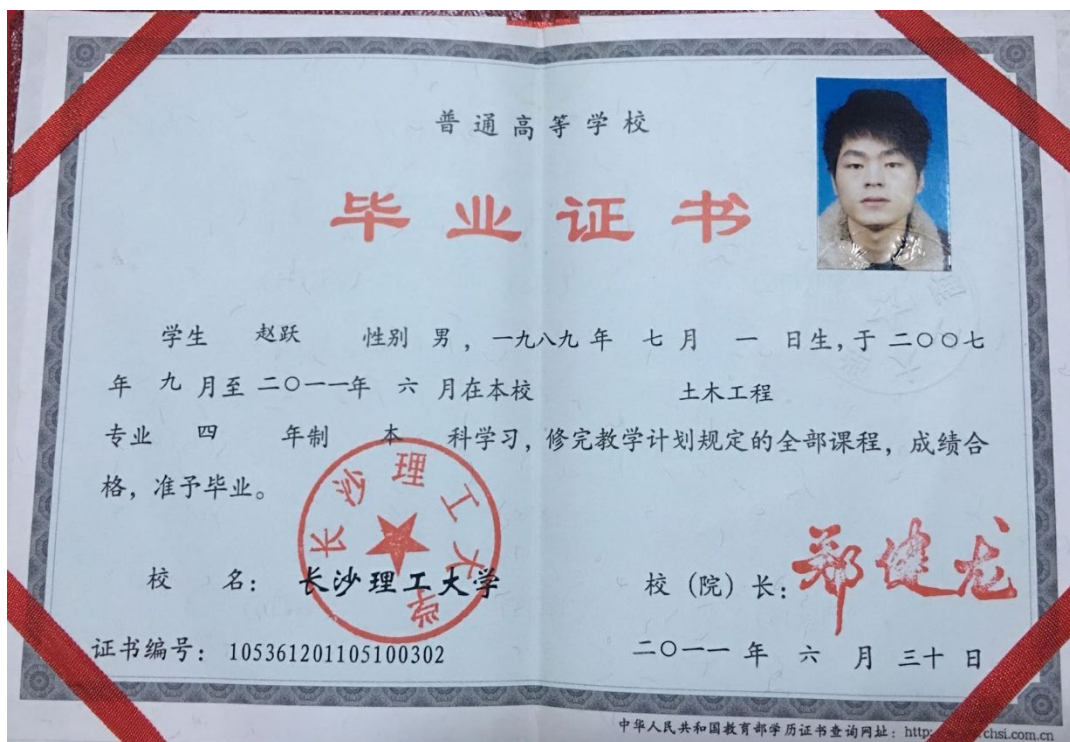
岩土工程师——赵跃

工作经历
2018.10-2021.03 广东肇庆工业园区（生态科技产业园片区）市政基础设施建设工 程勘察设计施工总承包

职称证



毕业证



社保证明

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2023年11月至2024年11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	覃超平	450881198204256879	企业养老	202311-202411	
2	覃超平	450881198204256879	失业保险	202311-202411	
3	黄祖兴	450330198610142730	企业养老	202311-202411	
4	黄祖兴	450330198610142730	失业保险	202311-202411	
5	韦宜长	452702198412260814	企业养老	202311-202411	
6	韦宜长	452702198412260814	失业保险	202311-202411	
7	黎汉杰	452132198412230055	企业养老	202311-202411	
8	黎汉杰	452132198412230055	失业保险	202311-202411	
9	任静光	41142519900204155X	企业养老	202311-202411	
10	任静光	41142519900204155X	失业保险	202311-202411	
11	黄静文	422724197209282207	企业养老	202311-202411	
12	黄静文	422724197209282207	失业保险	202311-202411	
13	罗文浩	441481198407302713	企业养老	202311-202411	
14	罗文浩	441481198407302713	失业保险	202311-202411	
15	赵阳	612301197610112879	企业养老	202311-202411	
16	赵阳	612301197610112879	失业保险	202311-202411	
17	赵跃	320923198907015134	企业养老	202311-202411	
18	赵跃	320923198907015134	失业保险	202311-202411	
19	陆建波	452128198507053018	企业养老	202311-202411	
20	陆建波	452128198507053018	失业保险	202311-202411	
21	农隼	452622198408160028	企业养老	202311-202411	
22	农隼	452622198408160028	失业保险	202311-202411	
23	欧阳国云	450332198412210619	企业养老	202311-202411	
24	欧阳国云	450332198412210619	失业保险	202311-202411	
25	毕瑀	220322197903010726	企业养老	202311-202411	
26	毕瑀	220322197903010726	失业保险	202311-202411	
27	张爱华	450331198512280044	企业养老	202311-202411	
28	张爱华	450331198512280044	失业保险	202311-202411	

打印流水号：370000992412035YU26162

系统自助：1450410

2024年12月03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：SBZM39c8ffed7865a00k

桥梁专业工程师——方绍君

工作经历
2019.09-2021.12 兴业大道、兴工大道、科技一路、科技二路道路新建与升级改造 工程勘察设计施工总承包工程

职称证



毕业证



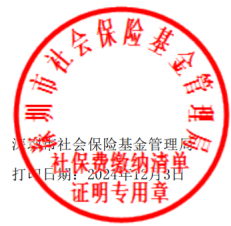
社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

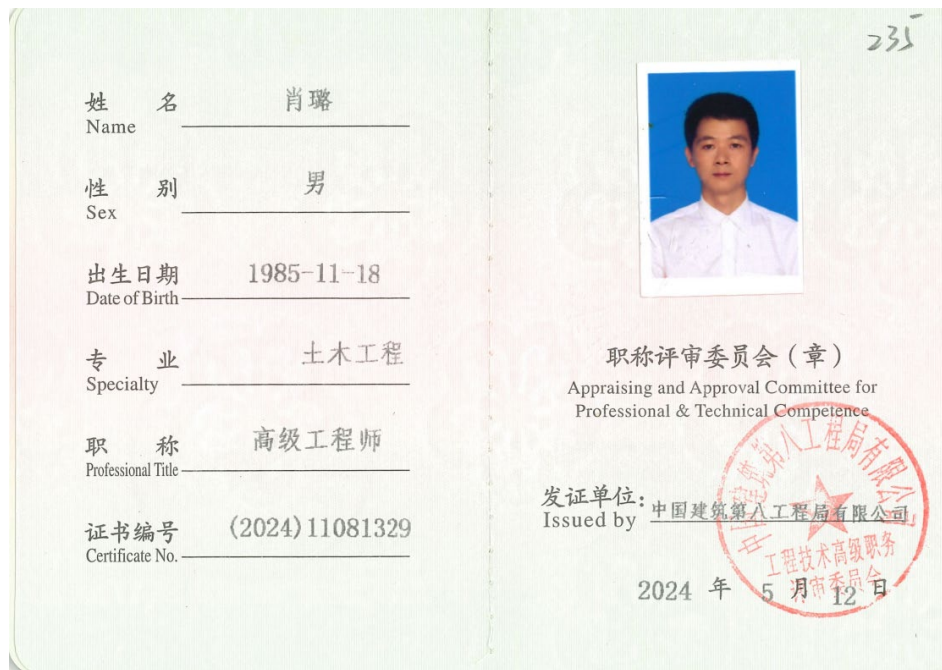
姓名: 方绍君 社保电脑号: 803222234 身份证号: 450703198506151859 页码: 1
参保单位名称: 中国建筑第八工程局有限公司南方分公司 单位编号: 681026 计算单位: 元

Table with columns for 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (险种, 基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交). Includes a summary row at the bottom.

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(3391624f35daf666) 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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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



试验取样员——肖璐
职称证



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 肖璐 社保电脑号: 804204891 身份证号码: 362424198511186437 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

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育, 工伤保险, 失业保险. Includes a summary row at the bottom.

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 (3391624f35db144a) 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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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



测量员——陆建波
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：陆建波
性别：男
身份证号：452128198507053018
证书编号：452094523300532
岗位名称：测量员
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。

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

姓名 Name	陆建波	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1985-07-05	
专业 Specialty	公路与桥梁	
职称 Professional Title	工程师	职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
证书编号 Certificate No.	(2022)12082249	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 陆建波 性别男 ,一九八五年七月五日生,于二00四年九月至二00七年七月在本校 公路与桥梁 专业三年制专科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:  广西交通职业技术学院 校(院)长: 温宗胤

证书编号: 123561200706000215 二00七年 七月 一日

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

社保证明

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2023年11月至2024年11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	覃超平	450881198204256879	企业养老	202311-202411	
2	覃超平	450881198204256879	失业保险	202311-202411	
3	黄祖兴	450330198610142730	企业养老	202311-202411	
4	黄祖兴	450330198610142730	失业保险	202311-202411	
5	韦宜长	452702198412260814	企业养老	202311-202411	
6	韦宜长	452702198412260814	失业保险	202311-202411	
7	黎汉杰	452132198412230055	企业养老	202311-202411	
8	黎汉杰	452132198412230055	失业保险	202311-202411	
9	任静光	41142519900204155X	企业养老	202311-202411	
10	任静光	41142519900204155X	失业保险	202311-202411	
11	黄静文	422724197209282207	企业养老	202311-202411	
12	黄静文	422724197209282207	失业保险	202311-202411	
13	罗文浩	441481198407302713	企业养老	202311-202411	
14	罗文浩	441481198407302713	失业保险	202311-202411	
15	赵阳	612301197610112879	企业养老	202311-202411	
16	赵阳	612301197610112879	失业保险	202311-202411	
17	赵跃	320923198907015134	企业养老	202311-202411	
18	赵跃	320923198907015134	失业保险	202311-202411	
19	陆建波	452128198507053018	企业养老	202311-202411	
20	陆建波	452128198507053018	失业保险	202311-202411	
21	农隽	452622198408160028	企业养老	202311-202411	
22	农隽	452622198408160028	失业保险	202311-202411	
23	欧阳国云	450332198412210619	企业养老	202311-202411	
24	欧阳国云	450332198412210619	失业保险	202311-202411	
25	毕瑀	220322197903010726	企业养老	202311-202411	
26	毕瑀	220322197903010726	失业保险	202311-202411	
27	张爱华	450331198512280044	企业养老	202311-202411	
28	张爱华	450331198512280044	失业保险	202311-202411	

打印流水号：370000992412035YU26162

系统自助：1450410

2024年12月03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：SBZM39c8ffed7865a00k

资料员——农隽
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：农隽
性 别：女
身份证号：452622198408160028
证书编号：452094511413504
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.gxpxzx.cn/>

职称证

姓名 Name	农隽	
性别 Sex	女	
出生日期 Date of Birth	1984-08-16	
专业 Specialty	工程管理	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2022)12082270	

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 农隽 性别女, 一九八四年八月十六日生, 于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校 旅游管理(越南语) 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:  广西民族大学

校(院)长:  何群

证书编号: 106081200705000708

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（2023年11月至2024年11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	覃超平	450881198204256879	企业养老	202311-202411	
2	覃超平	450881198204256879	失业保险	202311-202411	
3	黄祖兴	450330198610142730	企业养老	202311-202411	
4	黄祖兴	450330198610142730	失业保险	202311-202411	
5	韦宜长	452702198412260814	企业养老	202311-202411	
6	韦宜长	452702198412260814	失业保险	202311-202411	
7	黎汉杰	452132198412230055	企业养老	202311-202411	
8	黎汉杰	452132198412230055	失业保险	202311-202411	
9	任静光	41142519900204155X	企业养老	202311-202411	
10	任静光	41142519900204155X	失业保险	202311-202411	
11	黄静文	422724197209282207	企业养老	202311-202411	
12	黄静文	422724197209282207	失业保险	202311-202411	
13	罗文浩	441481198407302713	企业养老	202311-202411	
14	罗文浩	441481198407302713	失业保险	202311-202411	
15	赵阳	612301197610112879	企业养老	202311-202411	
16	赵阳	612301197610112879	失业保险	202311-202411	
17	赵跃	320923198907015134	企业养老	202311-202411	
18	赵跃	320923198907015134	失业保险	202311-202411	
19	陆建波	452128198507053018	企业养老	202311-202411	
20	陆建波	452128198507053018	失业保险	202311-202411	
21	农隽	452622198408160028	企业养老	202311-202411	
22	农隽	452622198408160028	失业保险	202311-202411	
23	欧阳国云	450332198412210619	企业养老	202311-202411	
24	欧阳国云	450332198412210619	失业保险	202311-202411	
25	毕瑀	220322197903010726	企业养老	202311-202411	
26	毕瑀	220322197903010726	失业保险	202311-202411	
27	张爱华	450331198512280044	企业养老	202311-202411	
28	张爱华	450331198512280044	失业保险	202311-202411	

打印流水号：370000992412035YU26162

系统自助：1450410


2024年12月03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：SBZM39c8ffed7865a00k


质检员——欧阳国云
岗位证



姓名 欧阳国云

出生年月 1984.12

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)
质量员	2011.09	Q1182238	

职称证

姓名 欧阳国云
Name

性别 男
Sex

出生日期 1984-12-21
Date of Birth

专业 土木工程
Specialty

职称 高级工程师
Professional Title

证书编号 (2024)11081387
Certificate No.


71



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



社保证明

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2023年11月至2024年11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	覃超平	450881198204256879	企业养老	202311-202411	
2	覃超平	450881198204256879	失业保险	202311-202411	
3	黄祖兴	450330198610142730	企业养老	202311-202411	
4	黄祖兴	450330198610142730	失业保险	202311-202411	
5	韦宜长	452702198412260814	企业养老	202311-202411	
6	韦宜长	452702198412260814	失业保险	202311-202411	
7	黎汉杰	452132198412230055	企业养老	202311-202411	
8	黎汉杰	452132198412230055	失业保险	202311-202411	
9	任静光	41142519900204155X	企业养老	202311-202411	
10	任静光	41142519900204155X	失业保险	202311-202411	
11	黄静文	422724197209282207	企业养老	202311-202411	
12	黄静文	422724197209282207	失业保险	202311-202411	
13	罗文浩	441481198407302713	企业养老	202311-202411	
14	罗文浩	441481198407302713	失业保险	202311-202411	
15	赵阳	612301197610112879	企业养老	202311-202411	
16	赵阳	612301197610112879	失业保险	202311-202411	
17	赵跃	320923198907015134	企业养老	202311-202411	
18	赵跃	320923198907015134	失业保险	202311-202411	
19	陆建波	452128198507053018	企业养老	202311-202411	
20	陆建波	452128198507053018	失业保险	202311-202411	
21	农隽	452622198408160028	企业养老	202311-202411	
22	农隽	452622198408160028	失业保险	202311-202411	
23	欧阳国云	450332198412210619	企业养老	202311-202411	
24	欧阳国云	450332198412210619	失业保险	202311-202411	
25	毕瑀	220322197903010726	企业养老	202311-202411	
26	毕瑀	220322197903010726	失业保险	202311-202411	
27	张爱华	450331198512280044	企业养老	202311-202411	
28	张爱华	450331198512280044	失业保险	202311-202411	

打印流水号：370000992412035YU26162

系统自助：1450410

2024年12月03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：SBZM39c8ffed7865a00k

质检员——乔梁
岗位证

 <p>姓名 <u>乔梁</u></p> <p>出生年月 <u>1983.03</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)
	市政质量员	2024-01	C2480070	

职称证

  <p>证书编号: B08203080100006432</p>	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: http://www.hnjsrcw.com/zcquery/
	

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: 乔梁 社保电脑号: 812589103 身份证号码: 152827198303136912 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

Table with columns: 缴费年月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (险种, 基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Includes a total row at the bottom.



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 (33916256b1234687) 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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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



安全员——李学文
安全生产考核合格C证



职称证

20

姓名 李学文
Name _____

性别 男
Sex _____

出生日期 1985-03-14
Date of Birth _____

专业 土木工程
Specialty _____

职称 高级工程师
Professional Title _____

证书编号 (2023)11080974
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 李学文 性别 男，一九八五年 三 月 十四 日生，于二〇〇三
年 九 月至二〇〇六年 七 月在本校 计算机及应用 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：张永胜

证书编号：116311200606000797 二〇〇六年 七 月 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: 李学文 社保电话号: 803632482 身份证号码: 152322198503143317 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

Table with columns for 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (险种, 基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交).

- 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(3391624f35db3e7e) 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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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



安全员——刘恩志
安全生产考核合格 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



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

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 社保电话号: 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

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Rows list monthly contributions from 2022 to 2024.



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 (3391624f35db2f05) 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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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



安全员——黄启权
安全生产考核合格 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(2012)0020920

姓 名: 黄启权

性 别: 男

出生年月: 1985年02月16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29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: 2023年04月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

职称证

30

姓名 Name 黄启权

性别 Sex 男

出生日期 Date of Birth 1985-02-16

专业 Specialty 土木工程

职称 Professional Title 高级工程师

证书编号 Certificate No. (2023)11080967



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 中国建筑第八工程局有限公司

2023 年 3 月 22 日

毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 黄启权 性别男, 一九八五年 二 月十六 日生, 于二〇〇三年
九 月至二〇〇六年 七 月在本校 工业与民用建筑工程 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: 131381200606000215 二〇〇六年 七 月 一 日

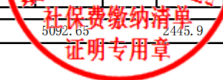
查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄启权 社保电脑号: 810557364 身份证号码: 450802198502160538 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

Table with columns for year/month, unit number, pension insurance, medical insurance, childbirth, work injury insurance, and unemployment insurance. Includes a summary row at the bottom with totals for each category.



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 (3391624f35d9f6cy) 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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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



材料员——毕瑀
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：毕瑀
性 别：女
身份证号：220322197903010726
证书编号：452094511100069
岗位名称：材料员
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

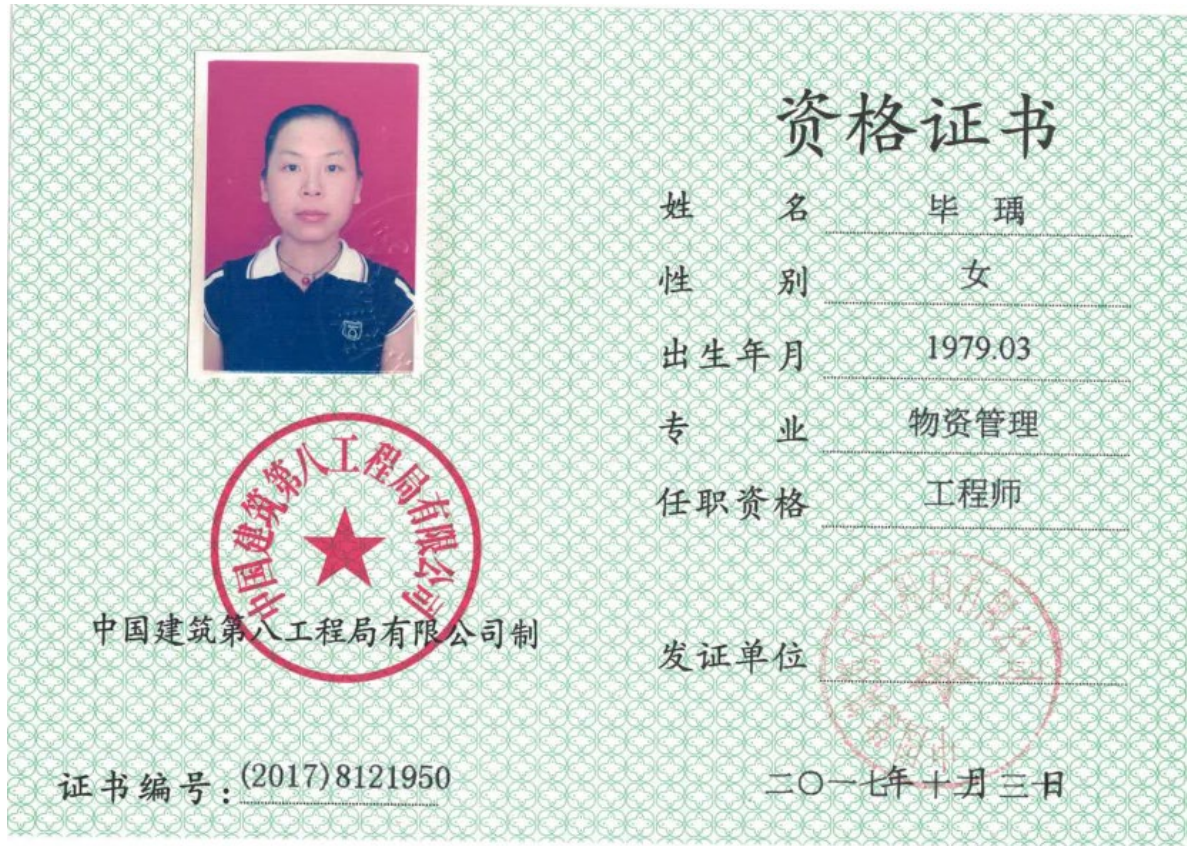


扫码验证

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



毕业证



社保证明

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2023年11月至2024年11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	覃超平	450881198204256879	企业养老	202311-202411	
2	覃超平	450881198204256879	失业保险	202311-202411	
3	黄祖兴	450330198610142730	企业养老	202311-202411	
4	黄祖兴	450330198610142730	失业保险	202311-202411	
5	韦宜长	452702198412260814	企业养老	202311-202411	
6	韦宜长	452702198412260814	失业保险	202311-202411	
7	黎汉杰	452132198412230055	企业养老	202311-202411	
8	黎汉杰	452132198412230055	失业保险	202311-202411	
9	任静光	41142519900204155X	企业养老	202311-202411	
10	任静光	41142519900204155X	失业保险	202311-202411	
11	黄静文	422724197209282207	企业养老	202311-202411	
12	黄静文	422724197209282207	失业保险	202311-202411	
13	罗文浩	441481198407302713	企业养老	202311-202411	
14	罗文浩	441481198407302713	失业保险	202311-202411	
15	赵阳	612301197610112879	企业养老	202311-202411	
16	赵阳	612301197610112879	失业保险	202311-202411	
17	赵跃	320923198907015134	企业养老	202311-202411	
18	赵跃	320923198907015134	失业保险	202311-202411	
19	陆建波	452128198507053018	企业养老	202311-202411	
20	陆建波	452128198507053018	失业保险	202311-202411	
21	农隽	452622198408160028	企业养老	202311-202411	
22	农隽	452622198408160028	失业保险	202311-202411	
23	欧阳国云	450332198412210619	企业养老	202311-202411	
24	欧阳国云	450332198412210619	失业保险	202311-202411	
25	毕瑀	220322197903010726	企业养老	202311-202411	
26	毕瑀	220322197903010726	失业保险	202311-202411	
27	张爱华	450331198512280044	企业养老	202311-202411	
28	张爱华	450331198512280044	失业保险	202311-202411	

打印流水号：370000992412035YU26162

系统自助：1450410

2024年12月03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：SBZM39c8ffed7865a00k

机械管理员——余从勇
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：余从勇
性 别：男
身份证号：612427198605253814
证书编号：452094511202456
岗位名称：机械员
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

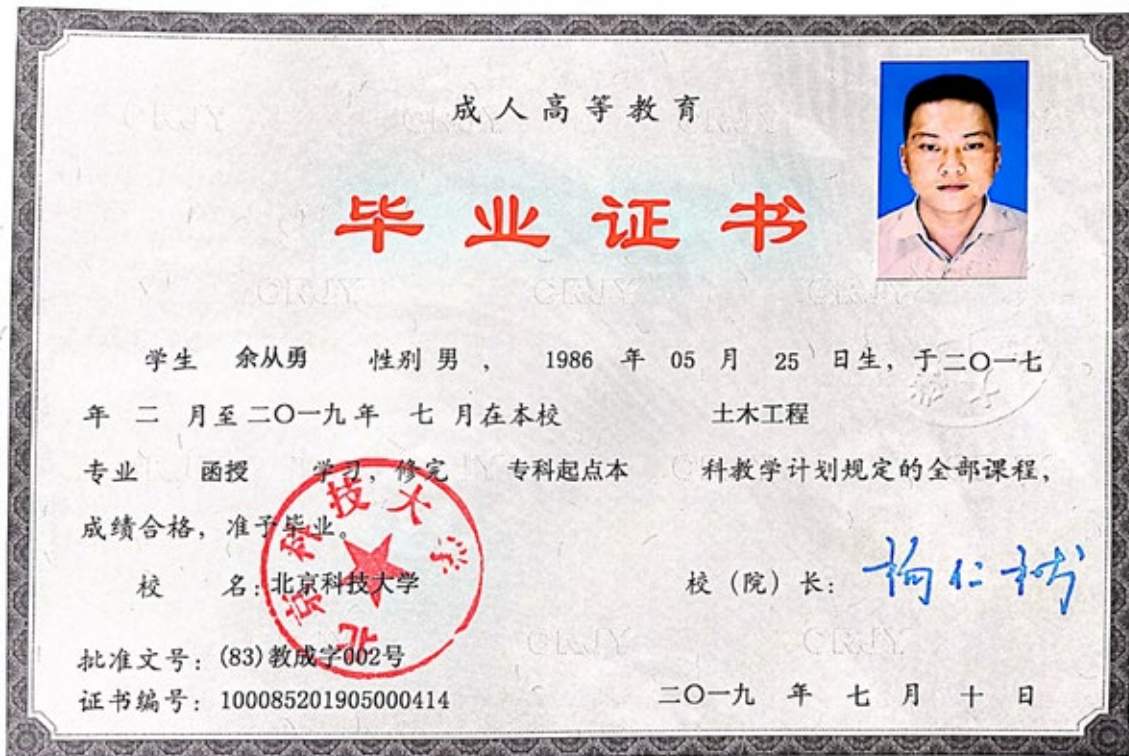
培训机构：广西壮族自治区
发证时间：2020年11月10日

查询网址：<https://www.gxpzx.cn/>

职称证



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>

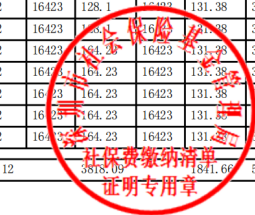
社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余从勇 社保电脑号：647993745 身份证号码：612427198605253814 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

Table with columns for year, month, unit number, and various insurance types (Pension, Medical, Maternity, Injury, Unemployment) with sub-columns for base, unit, and individual contributions.

- 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/，输入下列验证真码（ 3391624f35d9da5x ）核查，验证真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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——崔蒙蒙
岗位证



职称证



毕业证



社保证明

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2023年11月至2024年11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	崔蒙蒙	371424198603210343	企业养老	202311-202411	
2	崔蒙蒙	371424198603210343	失业保险	202311-202411	
3	王超	37142719891209041X	企业养老	202311-202411	
4	王超	37142719891209041X	失业保险	202311-202411	
5	王康	371523199202034952	企业养老	202311-202411	
6	王康	371523199202034952	失业保险	202311-202411	
7	马兰换	37232519881004444X	企业养老	202311-202411	
8	马兰换	37232519881004444X	失业保险	202311-202411	
9	崔占强	37290119900502803X	企业养老	202311-202411	
10	崔占强	37290119900502803X	失业保险	202311-202411	
11	韩侃侃	372925198809166135	企业养老	202311-202411	
12	韩侃侃	372925198809166135	失业保险	202311-202411	
13	蔡战军	372926197612071433	企业养老	202403-202411	
14	蔡战军	372926197612071433	失业保险	202403-202411	

打印流水号：3700099241205U3915117

系统自助：1901689

2024年12月05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：SBZM39c8fff4ebf4143z

办公室主任——吕春玲
职称证

16

姓名 吕春玲
Name _____


性别 女
Sex _____

出生日期 1987-12-03
Date of Birth _____

专业 土木工程（建筑工程）
Specialty _____

职称 高级工程师
Professional Title _____


证书编号 (2024)11080906
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 12 日



毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 吕春玲 性别 女， 1987 年 12 月 03 日生，于 2007 年 09 月至 2011 年 07 月在本校 土木工程(建筑工程方向) 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：黑龙江科技学院

校（院）长： 

证书编号： 102191201103002618

2011 年 07 月 01 日

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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吕春玲 社保电话号：634248656 身份证号：232326198712036265 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

Table with columns: 缴费年月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Includes a total row at the bottom.



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（ 3391624f35db23e8 ）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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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



五、综合实力

5.1 近一年第三方(会计事务所)出具的财务审计报告

5.1.1 联合体牵头人——中国建筑第八工程局有限公司

财务数据 (万元)	2023 年
净资产收益率	16.44%
资产负债率	73.93%
应收账款周转率	1566.16%
现金流动负债比率	0.50%
企业营业额	50124669.20
利润总额	1628445.04

经审计的财务报表关键页（2023 年）

中国建筑第八工程局有限公司

已审财务报表

2023年度

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
报告编号：京24F01T6SLJ



中国建筑第八工程局有限公司

目 录

	页	次
一、 审计报告	1	- 4
二、 已审财务报表		
合并资产负债表	5	- 7
合并利润表	8	- 9
合并所有者权益变动表	10	- 11
合并现金流量表	12	- 13
公司资产负债表	14	- 15
公司利润表		16
公司所有者权益变动表	17	- 18
公司现金流量表	19	- 20
财务报表附注	21	- 161





Ernst & Young Hua Ming LLP
Level 17, Ernst & Young Tower
Oriental Plaza, 1 East Chang An Avenue
Dongcheng District
Beijing, China 100738

安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）
中国北京市东城区东长安街1号
东方广场安永大楼17层
邮政编码: 100738

Tel 电话: +86 10 5815 3000
Fax 传真: +86 10 8518 8298
ey.com

审计报告

安永华明（2024）审字第70120484_A01号
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董事会：

一、审计意见

我们审计了中国建筑第八工程局有限公司的财务报表，包括2023年12月31日的合并及公司资产负债表，2023年度的合并及公司利润表、所有者权益变动表和现金流量表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的中国建筑第八工程局有限公司的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了中国建筑第八工程局有限公司2023年12月31日的合并及公司财务状况以及2023年度的合并及公司经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于中国建筑第八工程局有限公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。





审计报告（续）

安永华明（2024）审字第70120484_A01号
中国建筑第八工程局有限公司

三、管理层和治理层对财务报表的责任

中国建筑第八工程局有限公司管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估中国建筑第八工程局有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督中国建筑第八工程局有限公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

- （1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。





审计报告（续）

安永华明（2024）审字第70120484_A01号
中国建筑第八工程局有限公司

四、注册会计师对财务报表审计的责任（续）

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：（续）

- (2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。
- (3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。
- (4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对中国建筑第八工程局有限公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致中国建筑第八工程局有限公司不能持续经营。
- (5) 评价财务报表的总体列报（包括披露）、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。
- (6) 就中国建筑第八工程局有限公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。





审计报告（续）

安永华明（2024）审字第70120484_A01号
中国建筑第八工程局有限公司

（本页无正文）



中国注册会计师：周 颖



中国注册会计师：高 君

中国 北京

2024年4月18日



中国建筑第八工程局有限公司
合并资产负债表
2023年12月31日

人民币元

资产	附注六	2023年12月31日	2022年12月31日
流动资产			
货币资金	1	54,574,495,152.49	50,873,829,183.99
其中：存放财务公司款项		8,983,645,290.31	9,540,296,769.61
应收票据	2	378,829,134.31	1,005,148,093.40
应收账款	3	37,419,256,936.35	26,590,236,405.95
应收款项融资	4	1,065,084,387.63	653,829,459.06
预付款项	5	8,889,212,113.75	16,330,907,803.98
其他应收款	6	15,207,425,145.86	15,253,587,368.43
存货	7	69,920,381,020.87	58,398,128,674.79
合同资产	8	39,662,359,100.53	30,248,134,258.72
一年内到期的非流动资产	9	210,755,235.98	100,174,993.89
其他流动资产	10	19,393,635,725.54	14,637,437,564.69
流动资产合计		246,721,433,953.31	214,091,413,806.90
非流动资产			
长期应收款	11	6,033,720,865.96	4,634,820,817.98
长期股权投资	12	13,698,047,234.17	11,678,987,829.07
其他权益工具投资	13	3,530,639,177.14	2,814,937,786.65
其他非流动金融资产	14	838,802,826.74	847,872,492.65
投资性房地产	15	11,100,796,069.93	10,135,062,420.05
固定资产	16	5,699,155,280.23	5,804,419,973.74
在建工程	17	1,285,577,579.72	1,533,797,440.35
使用权资产	18	599,543,796.83	634,139,170.23
无形资产	19	2,565,985,256.06	2,429,131,092.73
长期待摊费用	20	233,819,929.25	204,802,019.52
递延所得税资产	21	2,207,032,188.20	2,156,381,556.45
其他非流动资产	22	32,403,267,332.91	28,998,246,843.62
非流动资产合计		80,196,387,537.14	71,872,599,443.04
资产总计		326,917,821,490.45	285,964,013,249.94

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分



中国建筑第八工程局有限公司
合并资产负债表（续）
2023年12月31日

人民币元

负债和所有者权益	附注六	2023年12月31日	2022年12月31日
流动负债			
短期借款	24	30,272,305,305.22	15,329,818,265.40
应付票据	25	643,884,413.81	806,761,914.01
应付账款	26	99,484,794,990.27	80,700,660,960.43
预收款项		52,712,196.60	38,965,662.83
合同负债	27	34,678,864,988.20	39,190,777,179.08
应付职工薪酬	28	952,469,531.52	699,698,022.78
应交税费	29	4,366,172,830.97	6,918,510,728.42
其他应付款	30	23,398,767,398.20	23,897,511,658.85
一年内到期的非流动负债	31	4,715,911,157.32	1,637,874,289.70
其他流动负债	32	16,687,264,438.59	14,449,978,328.83
流动负债合计		215,253,147,250.70	183,670,557,010.33
非流动负债			
长期借款	33	24,660,849,165.42	24,374,604,203.88
租赁负债	34	347,280,130.70	429,843,197.82
长期应付款	35	101,584,899.21	175,786,190.94
长期应付职工薪酬	36	143,620,000.00	152,010,000.00
预计负债	37	815,380,143.67	613,134,490.35
递延收益	38	23,169,150.88	23,219,095.36
递延所得税负债	21	331,850,900.18	318,459,313.00
非流动负债合计		26,423,734,390.06	26,087,056,491.35
负债合计		241,676,881,640.76	209,757,613,501.68

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分



中国建筑第八工程局有限公司
合并资产负债表(续)
2023年12月31日

人民币元

负债和所有者权益(续)	附注六	2023年12月31日	2022年12月31日
所有者权益			
实收资本	39	15,218,000,000.00	15,218,000,000.00
其他权益工具	40	10,371,057,534.25	10,700,000,000.00
资本公积	41	362,717,276.26	363,917,276.26
其他综合收益	42	572,159,875.06	361,492,312.09
专项储备	43	70,512,847.22	-
盈余公积	44	5,006,791,826.81	4,242,801,076.52
未分配利润	45	36,318,939,216.66	27,848,088,882.18
归属于母公司所有者权益合计		67,920,178,576.26	58,734,299,547.05
少数股东权益		17,320,761,273.43	17,472,100,201.21
所有者权益合计		85,240,939,849.69	76,206,399,748.26
负债和所有者权益总计		326,917,821,490.45	285,964,013,249.94

本财务报表由以下人士签署：

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：



后附财务报表附注为本财务报表的组成部分



中国建筑第八工程局有限公司
合并利润表
2023年度

人民币元

	附注六	2023年	2022年
营业收入	46	501,246,692,019.05	418,817,464,680.23
减：营业成本		467,872,620,091.51	385,982,686,308.42
税金及附加		724,341,674.31	2,182,141,182.68
销售费用		562,316,661.41	526,724,403.59
管理费用		4,037,881,864.61	4,063,664,297.34
研发费用		9,707,909,952.20	9,302,423,149.09
财务费用	47	1,560,601,514.63	1,544,141,681.42
其中：利息费用		1,717,325,006.32	1,930,190,017.35
利息收入		345,314,751.28	463,968,551.45
加：其他收益	48	118,768,286.01	182,324,305.10
投资收益	49	490,055,734.04	84,306,520.21
其中：对联营企业和合营企业的 投资收益		621,336,994.25	388,071,542.14
以摊余成本计量的金融资 产终止确认损失		(251,370,538.51)	(618,810,363.33)
公允价值变动收益	50	(3,069,665.91)	(4,766,936.64)
信用减值损失	51	(596,239,776.39)	(585,467,881.44)
资产减值损失	52	(612,270,828.26)	(126,437,302.42)
资产处置收益	53	27,985,161.43	162,851,083.36
营业利润		16,206,249,171.30	14,928,493,445.86
加：营业外收入	54	126,526,051.27	117,098,315.74
减：营业外支出	55	48,324,865.57	48,882,466.27
利润总额		16,284,450,357.00	14,996,709,295.33
减：所得税费用	58	3,012,274,950.96	2,742,878,762.44
净利润		13,272,175,406.02	12,253,830,532.89
按经营持续性分类			
持续经营净利润		13,272,175,406.02	12,253,830,532.89
按所有权归属分类			
归属于母公司所有者的净利润		12,410,354,536.58	11,211,351,672.09
少数股东损益		861,820,869.44	1,042,478,860.80

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分



中国建筑第八工程局有限公司
合并利润表(续)
2023年度

人民币元

	附注六	2023年	2022年
其他综合收益的税后净额	42	140,779,603.76	(8,008,069.44)
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	42	125,456,742.97	(14,060,981.55)
不能重分类进损益的其他综合收益			
重新计量设定受益计划的变动额		(4,340,000.00)	(3,190,000.00)
其他权益工具投资公允价值变动		127,499,487.59	5,788,021.11
将重分类进损益的其他综合收益			
外币财务报表折算差额		2,297,255.38	(16,659,002.66)
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额		15,322,860.79	6,052,912.11
综合收益总额		13,412,955,009.78	12,245,822,463.45
其中：			
归属于母公司所有者的综合收益总额		12,535,811,279.55	11,197,290,690.54
归属于少数股东的综合收益总额		877,143,730.23	1,048,531,772.91

本财务报表由以下人士签署：

法定代表人： 主管会计工作负责人： 会计机构负责人：

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分



中国建筑第八工程局有限公司
合并所有者权益变动表
2023年度

人民币元

2023年度 所有者权益变动表

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分



中国建筑第八工程局有限公司
合并所有者权益变动表（续）
2023年度

人民币元

2022年度 所有者权益变动表

本财务报表由以下人士签署：

法定代表人： [印章]

主管会计工作负责人： [印章]

会计机构负责人： [印章]

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分



中国建筑第八工程局有限公司
合并现金流量表
2023年度

人民币元

	附注六	2023年	2022年
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		477,598,154,815.78	428,846,204,446.05
收到的税费返还		359,086,797.67	3,464,940,661.39
收到其他与经营活动有关的现金		8,083,301,840.01	7,291,264,011.19
经营活动现金流入小计		486,040,543,453.46	439,602,409,118.63
购买商品、接受劳务支付的现金		450,339,224,136.35	388,308,995,196.71
支付给职工以及为职工支付的现金		21,663,578,944.42	17,186,866,677.43
支付的各项税费		9,497,140,688.92	14,351,037,420.39
支付其他与经营活动有关的现金		3,459,140,090.25	5,386,289,131.83
经营活动现金流出小计		484,959,083,859.94	425,233,188,426.36
经营活动产生的现金流量净额	59	1,081,459,593.52	14,369,220,692.27
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		224,178,854.00	461,335,933.61
取得投资收益收到的现金		108,216,166.57	379,853,451.45
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		529,784,935.58	313,973,923.50
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		31,529,331.40	-
收到其他与投资活动有关的现金		5,600,499.99	888,044,253.07
投资活动现金流入小计		899,309,787.54	2,043,207,561.63
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		2,459,460,975.30	1,399,012,700.08
投资支付的现金		2,387,445,209.45	1,793,847,942.32
支付其他与投资活动有关的现金		5,080,465,018.40	168,037,752.31
投资活动现金流出小计		9,927,371,203.15	3,360,898,394.71
投资活动使用的现金流量净额		(9,028,061,415.61)	(1,317,690,833.08)

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分



中国建筑第八工程局有限公司
合并现金流量表（续）
2023年度

人民币元

	附注六	2023年	2022年
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金	2,000,000,000.00	1,257,600,070.47	
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	-	797,144,479.89	
取得借款收到的现金	217,255,612,836.81	175,988,245,373.09	
收到其他与筹资活动有关的现金	-	1,165,720,549.08	
筹资活动现金流入小计	<u>219,255,612,836.81</u>	<u>178,411,565,992.64</u>	
偿还债务支付的现金	199,924,781,756.31	170,307,639,738.60	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	8,159,977,210.28	5,740,193,432.77	
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	412,782,500.01	332,448,955.57	
支付其他与筹资活动有关的现金	<u>3,496,747,341.49</u>	<u>1,661,155,142.11</u>	
筹资活动现金流出小计	<u>211,581,506,308.08</u>	<u>177,708,988,313.48</u>	
筹资活动产生的现金流量净额	<u>7,674,106,528.73</u>	<u>702,577,679.16</u>	
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	11,226,179.14	115,733,919.48	
五、现金及现金等价物净(减少)增加额	(261,269,114.22)	13,869,841,457.83	
加：年初现金及现金等价物余额	<u>50,231,961,715.05</u>	<u>36,362,120,257.22</u>	
六、年末现金及现金等价物余额	60 <u>49,970,692,600.83</u>	<u>50,231,961,715.05</u>	

本财务报表由以下人士签署：

法定代表人： 主管会计工作负责人： 会计机构负责人：

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分



中国建筑第八工程局有限公司
资产负债表
2023年12月31日

人民币元

资产	附注十五	2023年12月31日	2022年12月31日
流动资产			
货币资金		29,724,152,304.26	26,588,190,675.53
其中：存放财务公司款项		5,039,812,104.41	4,685,050,809.54
应收票据		252,757,972.34	534,248,490.53
应收账款	1	23,138,039,125.85	17,445,728,159.28
应收款项融资		723,764,579.88	320,584,746.54
预付款项		1,722,717,383.25	3,599,221,354.64
其他应收款	2	27,455,114,071.70	25,294,082,745.19
存货		1,281,744,155.62	1,995,272,721.22
合同资产		23,606,229,515.20	16,899,648,430.06
一年内到期的非流动资产		6,141,995,989.51	4,096,028,713.11
其他流动资产		23,857,277,001.05	27,847,628,667.47
流动资产合计		137,903,792,098.66	124,620,634,703.57
非流动资产			
长期应收款		199,967,308.68	147,513,968.76
长期股权投资	3	37,784,890,663.30	34,567,426,385.77
其他权益工具投资		3,553,267,855.31	2,781,683,372.82
其他非流动金融资产		838,802,826.74	847,872,492.65
投资性房地产		124,968,646.71	139,676,044.68
固定资产		2,139,275,097.97	2,105,843,253.55
在建工程		5,773,885.83	1,356,947.87
使用权资产		328,904,150.80	318,438,096.33
无形资产		53,569,583.48	49,656,311.78
长期待摊费用		72,473,872.84	66,744,157.68
递延所得税资产		533,671,339.41	651,707,563.93
其他非流动资产		9,907,996,377.52	8,528,932,060.64
非流动资产合计		55,543,561,608.59	50,206,850,656.46
资产总计		193,447,353,707.25	174,827,485,360.03

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分



中国建筑第八工程局有限公司
资产负债表（续）
2023年12月31日

人民币元

负债和所有者权益	2023年12月31日	2022年12月31日
流动负债		
短期借款	23,105,162,748.74	11,586,391,564.19
应付票据	1,720,547,138.67	1,789,220,485.87
应付账款	66,047,407,162.35	53,988,394,590.40
合同负债	3,767,596,203.84	12,610,194,786.18
应付职工薪酬	411,249,456.62	381,516,749.85
应交税费	485,848,925.65	2,480,828,307.29
其他应付款	41,217,833,043.27	39,440,450,742.29
一年内到期的非流动负债	273,044,988.68	258,662,362.88
其他流动负债	7,656,382,292.32	7,780,562,614.18
流动负债合计	144,685,071,960.14	130,316,222,203.13
非流动负债		
长期借款	24,000,000.00	215,118,921.98
租赁负债	204,908,435.33	206,201,548.79
长期应付款	109,275,202.04	184,328,123.26
长期应付职工薪酬	41,810,000.00	44,110,000.00
预计负债	493,622,088.07	349,152,345.79
递延收益	340,000.00	-
递延所得税负债	119,939,112.15	102,437,420.98
非流动负债合计	993,894,837.59	1,101,348,360.80
负债合计	145,678,966,797.73	131,417,570,563.93
所有者权益		
实收资本	15,218,000,000.00	15,218,000,000.00
其他权益工具	10,371,057,534.25	10,700,000,000.00
资本公积	642,237,102.68	643,437,102.68
其他综合收益	674,482,780.61	577,939,344.08
专项储备	63,222,059.44	-
盈余公积	5,006,791,826.81	4,242,801,076.52
未分配利润	15,792,595,605.73	12,027,737,272.82
所有者权益合计	47,768,386,909.52	43,409,914,796.10
负债和所有者权益总计	193,447,353,707.25	174,827,485,360.03

本财务报表由以下人士签署：

法定代表人：



主管会计工作负责人



会计机构负责人：



后附财务报表附注为本财务报表的组成部分



中国建筑第八工程局有限公司

利润表

2023年度

人民币元

	附注十五	2023年	2022年
营业收入	4	298,665,586,030.96	245,889,720,843.59
减：营业成本	4	283,484,215,833.30	231,240,565,374.63
税金及附加		397,745,317.22	427,109,785.87
管理费用		2,260,573,166.38	2,104,395,561.48
研发费用		3,581,453,687.93	4,208,919,265.41
财务费用		955,241,396.93	905,494,236.89
其中：利息费用		1,105,680,183.31	1,221,536,972.81
利息收入		216,593,571.54	315,093,624.04
加：其他收益		52,580,100.99	29,619,134.53
投资收益	5	1,903,417,629.21	2,642,644,541.80
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		261,788,079.64	407,798,115.58
以摊余成本计量的金融资产终止确认损失		(177,544,564.79)	(552,496,825.96)
公允价值变动收益		(3,069,665.91)	(4,766,936.64)
信用减值损失		(544,677,466.24)	(392,572,887.51)
资产减值损失		(238,104,944.85)	(115,856,285.67)
资产处置收益		13,441,045.35	21,377,028.59
营业利润		9,169,943,327.75	9,183,681,214.41
加：营业外收入		70,274,050.07	37,285,051.77
减：营业外支出		18,095,778.77	6,015,690.15
利润总额		9,222,121,599.05	9,214,950,576.03
减：所得税费用		1,582,214,096.12	1,157,675,868.28
净利润		7,639,907,502.93	8,057,274,707.75
其中：持续经营净利润		7,639,907,502.93	8,057,274,707.75
其他综合收益的税后净额		96,543,436.53	(1,495,405.11)
不能重分类进损益的其他综合收益			
重新计量设定受益计划的变动额		(2,270,000.00)	(1,440,000.00)
其他权益工具投资公允价值变动		101,785,466.01	(2,134,234.13)
将重分类进损益的其他综合收益			
外币财务报表折算差额		(2,972,029.48)	2,078,829.02
综合收益总额		7,736,450,939.46	8,055,779,302.64

本财务报表由以下人士签署：

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：



后附财务报表附注为本财务报表的组成部分



中国建筑第八工程局有限公司
所有者权益变动表
2023年度

人民币元

2023年度	实收资本	其他权益工具 永续债	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、本年期初余额	15,218,000,000.00	10,700,000,000.00	643,437,102.68	577,939,344.08	-	4,242,801,076.52	12,027,737,272.82	43,409,914,796.10
二、本年增减变动金额	-	-	-	96,543,436.53	-	-	7,639,907,502.93	7,736,450,939.46
(一) 综合收益总额	-	-	-	96,543,436.53	-	-	7,639,907,502.93	7,736,450,939.46
(二) 所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 其他权益工具持有者投入资本	-	2,000,000,000.00	(1,200,000.00)	-	-	-	-	1,998,800,000.00
2. 其他权益工具持有者减少资本	-	(2,350,000,000.00)	-	-	-	-	-	(2,350,000,000.00)
3. 其他	-	-	-	-	-	-	(13,599,995.07)	(13,599,995.07)
(三) 利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	763,990,750.29	(763,990,750.29)	-
2. 对所有者分配	-	-	-	-	-	-	(2,585,980,000.00)	(2,585,980,000.00)
3. 对其他权益工具持有者分配	-	21,057,534.25	-	-	-	-	(511,478,424.66)	(490,420,890.41)
(四) 专项储备	-	-	-	-	9,787,705,634.71	-	-	9,787,705,634.71
1. 本年提取	-	-	-	-	(9,724,483,575.27)	-	-	(9,724,483,575.27)
2. 本年使用	-	-	-	-	-	-	-	-
三、本年年末余额	15,218,000,000.00	10,371,057,534.25	642,237,102.68	674,482,780.61	63,222,059.44	5,006,791,826.81	15,792,595,605.73	47,768,386,909.52

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分




中国建筑第八工程局有限公司
所有者权益变动表 (续)
2023年度


人民币元

2022年度	实收资本	其他权益工具 永续债	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	14,950,000,000.00	10,858,274,421.93	645,987,102.68	586,312,427.25	-	3,426,981,665.34	7,619,005,689.25	38,086,561,306.45
加：其他	-	(2,550,000.00)	(2,550,000.00)	-	-	-	-	-
二、本年期初余额	14,950,000,000.00	10,860,824,421.93	643,437,102.68	586,312,427.25	-	3,426,981,665.34	7,619,005,689.25	38,086,561,306.45
三、本年增减变动金额	-	-	-	(1,495,405.11)	-	-	8,057,274,707.75	8,055,779,302.64
(一) 综合收益总额	-	-	-	(1,495,405.11)	-	-	8,057,274,707.75	8,055,779,302.64
(二) 所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 所有者投入资本	268,000,000.00	-	-	-	-	-	-	268,000,000.00
(三) 利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	815,819,411.18	(815,819,411.18)	-
2. 对所有者分配	-	-	-	-	-	-	(2,389,490,000.00)	(2,389,490,000.00)
3. 对其他权益工具持有者分配	-	(160,824,421.93)	-	-	-	-	(521,575,000.00)	(682,399,421.93)
4. 其他	-	-	-	-	-	-	81,463,608.94	81,463,608.94
(四) 所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 其他综合收益结转留存收益	-	-	-	(8,877,878.06)	-	-	6,877,878.06	-
(五) 专项储备	-	-	-	-	5,659,571,708.47	-	-	5,659,571,708.47
1. 本年提取	-	-	-	-	(5,659,571,708.47)	-	-	(5,659,571,708.47)
2. 本年使用	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	15,218,000,000.00	10,700,000,000.00	643,437,102.68	577,939,344.08	-	4,242,801,076.52	12,027,737,272.82	43,409,914,796.10

本财务报表由以下人士签署：

法定代表人： 

主管会计工作负责人： 

会计机构负责人： 

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分



中国建筑第八工程局有限公司 现金流量表 2023年度		人民币元	
	2023年	2022年	
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金	277,985,636,240.68	246,502,168,935.12	
收到的税费返还	17,776,753.08	1,779,558,431.21	
收到其他与经营活动有关的现金	<u>3,425,323,272.63</u>	<u>6,844,251,630.86</u>	
经营活动现金流入小计	<u>281,428,736,266.39</u>	<u>255,125,978,997.19</u>	
购买商品、接受劳务支付的现金	262,124,592,827.32	230,903,398,698.82	
支付给职工以及为职工支付的现金	11,777,649,391.96	9,192,377,182.33	
支付的各项税费	3,636,331,934.64	5,305,239,716.37	
支付其他与经营活动有关的现金	<u>3,671,701,810.79</u>	<u>1,030,224,694.41</u>	
经营活动现金流出小计	<u>281,210,275,964.71</u>	<u>246,431,240,291.93</u>	
经营活动产生的现金流量净额	<u>218,460,301.68</u>	<u>8,694,738,705.26</u>	
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金	245,550,104.00	461,060,033.61	
取得投资收益收到的现金	1,330,828,879.27	1,350,847,643.63	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	31,532,731.22	58,476,250.26	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	31,529,331.40	-	
收到其他与投资活动有关的现金	<u>50,000,000.00</u>	<u>3,269,453,232.95</u>	
投资活动现金流入小计	<u>1,689,441,045.89</u>	<u>5,139,837,160.45</u>	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	801,743,264.55	392,262,850.25	
投资支付的现金	3,915,006,657.79	8,265,641,338.58	
支付其他与投资活动有关的现金	<u>2,491,561,305.41</u>	<u>130,717,752.31</u>	
投资活动现金流出小计	<u>7,208,311,227.75</u>	<u>8,788,621,941.14</u>	
投资活动使用的现金流量净额	<u>(5,518,870,181.86)</u>	<u>(3,648,784,780.69)</u>	

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分



 中国建筑第八工程局有限公司 现金流量表（续） 2023年度		人民币元	
	2023年	2022年	
三、 筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金	2,000,000,000.00	107,175,578.07	
取得借款收到的现金	198,433,767,383.95	158,256,962,883.33	
收到其他与筹资活动有关的现金	-	932,308,648.25	
筹资活动现金流入小计	<u>200,433,767,383.95</u>	<u>159,296,447,109.65</u>	
偿还债务支付的现金	188,043,545,355.10	150,790,684,133.28	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	4,936,897,325.33	3,953,711,635.37	
支付其他与筹资活动有关的现金	<u>2,655,382,194.92</u>	<u>165,242,979.32</u>	
筹资活动现金流出小计	<u>195,635,824,875.35</u>	<u>154,909,638,747.97</u>	
筹资活动产生的现金流量净额	<u>4,797,942,508.60</u>	<u>4,386,808,361.68</u>	
四、 汇率变动对现金及现金等价物的影响	<u>24,869,478.30</u>	<u>63,850,750.68</u>	
五、 现金及现金等价物净(减少)/增加额	(477,597,893.28)	9,496,613,036.93	
加：年初现金及现金等价物余额	<u>26,532,755,194.89</u>	<u>17,036,142,157.96</u>	
六、 年末现金及现金等价物余额	<u>26,055,157,301.61</u>	<u>26,532,755,194.89</u>	

本财务报表由以下人士签署：

法定代表人：  主管会计工作负责人：  会计机构负责人： 

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分



5.1.2 联合体成员——中国建筑土木建设有限公司

财务数据 (万元)	2023 年
净资产收益率	2.40%
资产负债率	86.62%
应收账款周转率	32.40%
现金流动负债比率	-0.40%
企业营业额	218529.9279
利润总额	1870.163947

经审计的财务报表关键页（2023 年）

中国建筑土木建设有限公司

审计报告及财务报表

2023 年度

信会师报字[2024]第 ZB22039 号

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<https://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
报告编码：JH24455M5QBK



中国建筑土木建设有限公司

审计报告及财务报表

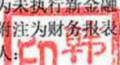
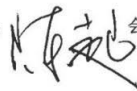

(2023年01月01日至2023年12月31日止)

	目录	页次
一、	审计报告	1-3
二、	财务报表	
	合并资产负债表	1-2
	合并利润表	3
	合并现金流量表	4
	合并所有者权益变动表	5-6
	财务报表附注	1-87




中国建筑土木建设有限公司
合并资产负债表
2023年12月31日
 (除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

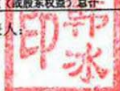
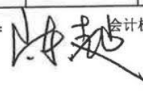

项目	附注	期末余额	期初余额
流动资产:			
货币资金	八、(一)	232,691,901.96	255,111,646.76
△结算备付金			
△拆出资金			
交易性金融资产			
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	八、(二)	3,500,000.00	7,680,000.00
应收账款	八、(三)	1,136,981,898.57	666,800,664.25
应收款项融资	八、(四)	3,000,000.00	173,800,000.00
预付款项	八、(五)	13,328,600.57	50,950,968.79
▲应收保费			
▲应收分保账款			
▲应收分保合同准备金			
应收资金集中管理款			
其他应收款	八、(六)	2,880,824,514.05	2,848,738,817.81
其中: 应收股利			
△买入返售金融资产			
存货	八、(七)	130,436,666.16	69,283,280.03
其中: 原材料	八、(七)	101,377,078.18	50,368,419.19
库存商品(产成品)			
合同资产	八、(八)	1,000,445,785.11	870,493,291.64
△保险合同资产			
△分出再保险合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产	八、(九)	962,399.42	458,604.77
其他流动资产	八、(十)	239,336,533.31	130,907,357.78
流动资产合计		5,641,508,299.15	5,074,224,631.83
非流动资产:			
△发放贷款和垫款			
债权投资			
☆可供出售金融资产			
其他债权投资			
☆持有至到期投资			
长期应收款	八、(十一)	10,245,734.05	8,170,729.54
长期股权投资	八、(十二)		
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产	八、(十三)	76,268,712.91	79,570,400.94
固定资产	八、(十四)	282,214,095.93	219,741,590.39
其中: 固定资产原价	八、(十四)	945,087,865.92	834,628,155.12
累计折旧	八、(十四)	662,873,769.99	614,886,564.73
固定资产减值准备			
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	八、(十五)	72,055,581.66	79,578,487.53
无形资产	八、(十六)	1,640,308.06	1,546,043.30
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	八、(十七)	21,387,456.48	12,235,800.32
递延所得税资产	八、(十八)	32,025,005.24	22,171,027.86
其他非流动资产	八、(十九)	174,155,538.18	125,511,073.53
其中: 特准储备物资			
非流动资产合计		669,992,432.51	548,525,153.41
资产总计		6,311,500,731.66	5,622,749,785.24

注: 带△科目为金融类企业专用; 带▲科目为未执行新保险合同准则企业专用; 带#科目为外商投资企业专用; 带☆科目为未执行新金融工具准则企业专用。
 后附财务报表附注为财务报表的组成部分。下同。
 企业法定代表人:  主管会计工作负责人:  会计机构负责人: 




中国建筑土木建设有限公司
合并资产负债表(续)
2023年12月31日
 (除特别注明外,金额单位均为人民币元)

项目	附注	期末余额	期初余额
流动资产:			
短期借款			170,000,000.00
△向中央银行借款			
△拆入资金			
交易性金融负债			
●以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	八、(二十一)	1,564,545,158.50	1,219,360,764.98
预收款项	八、(二十二)	4,372,538.24	2,523,898.23
合同负债	八、(二十三)	287,336,937.73	531,268,715.98
△卖出回购金融资产款			
△吸收存款及同业存放			
△代理买卖证券款			
△代理承销证券款			
△预收保费	八、(二十四)	35,118,053.65	31,198,377.37
应付职工薪酬	八、(二十四)	29,894,380.31	28,077,648.05
其中: 应付工资			
应付福利费			
#其中: 职工奖励及福利基金			
应交税费	八、(二十五)	18,349,624.12	10,165,311.00
其中: 应交税金	八、(二十五)	18,349,624.12	10,165,311.00
其他应付款	八、(二十六)	3,242,379,837.13	2,619,078,777.77
其中: 应付股利			
▲应付手续费及佣金			
▲应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	八、(二十七)	37,564,579.65	27,240,438.91
其他流动负债	八、(二十八)	224,367,685.38	166,111,316.99
流动资产合计		5,414,034,414.60	4,778,947,601.23
非流动资产:			
▲保险合同准备金			
长期借款			
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
△保险合同负债			
△分出再保险合同负债			
租赁负债	八、(二十九)	43,536,446.37	56,943,375.06
长期应付款	八、(三十)	8,133,246.38	3,505,607.72
长期应付职工薪酬	八、(三十一)	770,000.00	820,000.00
预计负债	八、(三十二)	191,223.65	1,631,473.65
递延收益			
递延所得税负债	八、(十六)	88,310.78	43,605.26
其他非流动负债			
其中: 专项储备基金			
非流动资产合计		52,719,227.18	62,944,061.69
负债合计		5,466,753,641.78	4,839,891,662.92
所有者权益(或股东权益):			
实收资本(或股本)	八、(三十三)	1,060,000,000.00	1,060,000,000.00
国家资本			
国有法人资本	八、(三十三)	1,060,000,000.00	1,060,000,000.00
集体资本			
民营资本			
外商资本			
#减: 已归还投资			
实收资本(或股本)净额	八、(三十三)	1,060,000,000.00	1,060,000,000.00
其他权益工具			
其中: 优先股			
永续债			
资本公积	八、(三十四)	802,817.56	802,817.56
减: 库存股			
其他综合收益	八、(四十七)	54,083,999.34	11,485,142.11
其中: 外币报表折算差额	八、(四十七)	53,993,999.34	11,415,142.11
专项储备	八、(三十五)		
盈余公积			
其中: 法定公积金			
#任意公积金			
#储备基金			
#企业发展基金			
#利润归还投资			
△一般风险准备			
未分配利润	八、(三十六)	-270,139,727.02	-289,429,837.35
所有者权益(或股东权益)合计		844,747,089.88	782,858,122.32
负债和所有者权益(或股东权益)总计		6,311,500,731.66	5,622,749,785.24

企业法定代表人:  主管会计工作负责人:  会计机构负责人: 




中国建筑土木建设有限公司
合并利润表
2023年度
 (除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	附注	本期金额	上期金额
一、营业总收入		2,185,299,279.49	2,149,359,250.22
其中: 营业收入	八、(三十七)	2,185,299,279.49	2,149,359,250.22
△利息收入			
△保险服务收入			
▲已赚保费			
△手续费及佣金收入			
二、营业总成本		2,129,745,090.13	2,142,916,544.20
其中: 营业成本	八、(三十七)	2,010,137,845.31	1,904,509,972.04
△利息支出			
△手续费及佣金支出			
△保险服务费用			
△分出保费的分摊			
△减: 摊回保险服务费用			
△承保财务损失			
△减: 分出再保险财务收益			
▲退保金			
▲赔付支出净额			
▲提取保险责任准备金净额			
▲保单红利支出			
▲分保费用			
税金及附加		3,547,580.82	2,852,351.62
销售费用			
管理费用	八、(三十八)	34,311,501.89	119,065,572.66
研发费用	八、(三十八)	53,485,346.27	73,257,959.32
财务费用	八、(三十八)	28,262,815.84	43,230,688.56
其中: 利息费用	八、(三十八)	6,762,922.08	3,567,825.58
利息收入	八、(三十八)	861,389.86	1,848,396.95
汇兑净损失(净收益以“-”号填列)	八、(三十八)	12,115,237.06	36,672,471.98
其他			
加: 其他收益	八、(三十九)	527,529.53	494,331.32
投资收益(损失以“-”号填列)	八、(四十)		16,942.20
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	八、(四十)		
△汇兑收益(损失以“-”号填列)			
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)			
信用减值损失(损失以“-”号填列)	八、(四十一)	-39,257,504.12	-101,287.06
资产减值损失(损失以“-”号填列)	八、(四十二)	-1,378,203.83	-3,352,021.33
资产处置收益(损失以“-”号填列)	八、(四十三)	1,343,287.24	165,544.42
处置非流动资产损益		16,789,298.18	3,666,215.57
三、营业利润(亏损以“-”号填列)		2,159,169.35	4,157,011.51
加: 营业外收入	八、(四十四)	20,000.00	210,000.00
其中: 政府补助	八、(四十四)		
减: 营业外支出	八、(四十五)	246,828.06	834,585.49
四、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		18,701,639.47	6,988,641.59
减: 所得税费用	八、(四十六)	588,470.86	4,224,751.41
五、净利润(净亏损以“-”号填列)		19,290,110.33	11,213,393.00
(一) 持续经营净利润		19,290,110.33	11,213,393.00
(二) 终止经营净利润			
六、其他综合收益的税后净额		42,598,857.23	10,426,708.76
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益		20,000.00	-10,000.00
1. 重新计量设定受益计划变动额		20,000.00	-10,000.00
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
△5. 不能转损益的保险合同金融资产			
6. 其他			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益		42,578,857.23	10,436,708.76
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
★3. 可供出售金融资产公允价值变动损益			
4. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
★5. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
6. 其他债权投资信用减值准备			
7. 现金流量套期储备(现金流量套期损益的有效部分)			
8. 外币财务报表折算差额		42,578,857.23	10,436,708.76
△9. 可转损益的保险合同金融资产			
△10. 可转损益的分出再保险合同金融资产			
11. 其他			
七、综合收益总额		61,888,967.56	21,640,101.76
八、每股收益:			
基本每股收益			
稀释每股收益			

企业法定代表人:



主管会计工作负责人:

报表 第3页

会计机构负责人:




 中国建设土木建设有限公司
 合并现金流量表
 2023年度
 (除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	附注	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量:			
销售商品、提供劳务收到的现金		1,889,792,229.34	2,592,892,317.63
△客户存款和同业存放款项净增加额			
△向中央银行借款净增加额			
△向其他金融机构拆入资金净增加额			
△收到签发保险合同保费取得的现金			
△收到分入再保险合同的现金净额			
▲收到原保险合同保费取得的现金			
▲收到再保业务现金净额			
▲保户储金及投资款净增加额			
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额			
△收取利息、手续费及佣金的现金			
△拆入资金净增加额			
△回购业务资金净增加额			
△代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还		7,006,569.61	22,200,398.54
收到其他与经营活动有关的现金		355,409,258.37	5,600,087,467.72
经营活动现金流入小计		2,252,208,057.32	8,215,180,183.89
购买商品、接受劳务支付的现金		1,501,946,808.90	1,872,065,836.94
△客户贷款及垫款净增加额			
△存放中央银行和同业款项净增加额			
△支付签发保险合同赔款的现金			
△支付分出再保险合同的现金净额			
△保单质押贷款净增加额			
▲支付原保险合同赔付款项的现金			
△拆出资金净增加额			
△支付利息、手续费及佣金的现金			
▲支付保单红利的现金			
支付给职工及为职工支付的现金		254,416,699.54	271,592,276.48
支付的各项税费		27,996,814.12	19,802,832.21
支付其他与经营活动有关的现金		175,608,457.08	5,928,830,287.39
经营活动现金流出小计		1,959,968,779.64	8,092,291,233.02
经营活动产生的现金流量净额	八、(四十八)	292,239,277.68	122,888,950.87
二、投资活动产生的现金流量:			
收回投资收到的现金			387,900.00
取得投资收益收到的现金			16,942.20
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		854,666.59	424,934.27
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		854,666.59	829,776.47
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		109,364,005.00	95,367,999.84
投资支付的现金			
▲质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		109,364,005.00	95,367,999.84
投资活动产生的现金流量净额		-108,509,338.41	-94,538,223.37
三、筹资活动产生的现金流量:			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金			170,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			170,000,000.00
偿还债务支付的现金		170,000,000.00	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		2,799,544.84	256,836.90
支付其他与筹资活动有关的现金		31,996,780.73	26,522,064.79
筹资活动现金流出小计		204,796,325.57	26,778,901.69
筹资活动产生的现金流量净额		-204,796,325.57	143,221,098.31
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-528,638.83	2,259,971.63
五、现金及现金等价物净增加额	八、(四十八)	-21,595,025.13	173,831,797.44
加: 期初现金及现金等价物余额	八、(四十八)	254,286,927.09	80,455,129.65
六、期末现金及现金等价物余额	八、(四十八)	232,691,901.96	254,286,927.09

企业法定代表人:



主管会计工作负责人:



会计机构负责人:



报表 第4页





中国建设土木建设有限公司
金井所有者权益变动表

2023 年度

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	实收资本(或股本)		其他权益工具		资本公积	减: 库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	△一般风险准备	未分配利润	所有者权益合计
	优先股	永续债	其他	其他								
一、上年年末余额	1,060,000,000.00				802,817.56		11,485,142.11				-289,429,837.35	782,858,122.32
加: 会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年年初余额	1,060,000,000.00				802,817.56		11,485,142.11				-289,429,837.35	782,858,122.32
三、本年年末余额												
(一) 综合收益总额							42,598,857.23				19,290,110.33	61,888,967.56
(二) 所有者投入和减少资本							42,598,857.23				19,290,110.33	61,888,967.56
1. 所有者投入的普通股												
2. 其他权益工具持有者投入资本												
3. 股份支付计入所有者权益的金额												
4. 其他												
(三) 专项储备提取和使用												
1. 提取专项储备												
2. 使用专项储备												
(四) 利润分配												
1. 提取盈余公积								59,060,595.00				59,060,595.00
其中: 法定公积金								59,060,595.00				59,060,595.00
任意公积金												
# 储备基金												
# 企业发展基金												
# 利润归还投资												
# 其他												
2. 对所有者(或股东)的分配												
4. 其他												
(五) 所有者权益内部结转												
1. 资本公积转增资本(或股本)												
2. 盈余公积转增资本(或股本)												
3. 盈余公积弥补亏损												
4. 设定受益计划变动额结转留存收益												
5. 其他综合收益结转留存收益												
6. 其他												
四、本年年末余额	1,060,000,000.00				802,817.56		54,083,999.34				-270,139,727.02	844,747,089.88

企业法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



(Signature)

(Signature)





(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	实收资本(或股本)		其他权益工具		资本公积(溢价收入)	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	所有者权益合计
	优先股	普通股	永续债	其他							
一、上年年末余额		1,060,000.00				802,817.56				-300,919,130.35	760,830,120.56
加: 会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年初余额		1,060,000.00				802,817.56				-300,919,130.35	760,830,120.56
三、本年中变动金额(减少以“-”号填列)											
(一) 综合收益总额											
(二) 所有者投入和减少资本											
1. 所有者投入的普通股											
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额											
4. 其他											
(三) 专项储备提取和使用											
1. 提取专项储备											
2. 使用专项储备											
(四) 利润分配											
1. 提取盈余公积											
其中: 法定公积金											
任意公积金											
#储备基金											
#企业发展基金											
#利润归还投资											
#利润分配											
2. 提取一般风险准备											
3. 对所有者(或股东)的分配											
4. 其他											
(五) 所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增资本(或股本)											
2. 盈余公积转增资本(或股本)											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益											
5. 其他综合收益结转留存收益											
6. 其他											
四、本年年末余额		1,060,000.00				802,817.56				-112,000.00	782,838,122.32

企业法定代表人:  主管会计工作负责人:  会计机构负责人: 

