

标段编号：2412-440300-04-01-738891001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：过沥路市政工程（新布新路—丹梓西路）

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国建筑一局（集团）有限公司、中庆建设有限责任公司

日期：2025年10月08日

资信标文件目录

- 1、企业业绩情况
- 2、企业获奖情况
- 3、项目经理（建造师）专业、职称和业绩情况
- 4、技术负责人业绩情况
- 5、项目技术负责人专业、职称、工作经历要求
- 6、项目管理机构设置及其他人员配备要求

1、企业业绩情况

序号	项目名称	合同金额（万元）	竣工时间	备注
1	漳州市南江滨路工程 PPP 项目工程	206800.0000 万元	2022.09.08	已完工
2	内环提速改造二期工程 (内环北线东段)EPC 工程 总承包	总合同价 212055.3278 万元； 其中设计费 1900.6400 万元， 建筑安装工程费 210154.6878 万元	2024.12.19	已完工
3	长春市双碳产业引导区 (一区)园区基础设施建设 项目-世纪大街快速路工 程(自由大路-生态广场立 交)施工三标段	134676.439026 万元，中庆建 设有限责任公司分工的合同金 额为 76927.181972 万元	2024.09.30	已完工
4	吉林大路快速路工程施工 第二标段	86276.4410 万元	2021.11.11	已完工
5	2021 年长春净月高新技术 产业开发区基础设施工程 第四批次(四标段)	55274.8589 万元	2022.10.20	已完工
6	2020 长春净月高新技术产 业开发区基础设施道路及 附属工程-新城乙三路(东 滨河路~新城大街)(高 架桥上部结构)	50717.4605 万元	2021.11.26	已完工

业绩 1: 漳州市南江滨路工程 PPP 项目工程

中标通知书

中 标 通 知 书

中国建筑一局(集团)有限公司/五矿国际信托有限公司:

贵方于 2016 年 3 月 10 日 10:00 时参加的漳州市南江滨路工程 PPP 项目(编号:天和【厦】招(PPP)字 2015-187 号)招标开标会议在漳州市工程项目交易中心(漳州市新华南路工会大厦行政服务中心 4 楼)举行,贵方所递交的投标文件经评标委员会评审,中标公示无异议后,确定为中标单位。本项目投资额约 26 亿元。

中标价:建筑安装工程费按照经漳州高新技术产业开发区财政局审定的金额下浮 10%;

合作期限:13 年,其中建设工期:3 年;

质量要求:符合工程施工质量验收规范合格标准;

请贵方在接到中标通知书后 30 天内到福建省漳州市九湖镇百花村漳州高新技术产业开发区管委会与招标人商谈签订合同具体事项。

招标人:(盖章)

招标代理机构:(盖章)

法定代表人或

法定代表人或

委托代理人:(签字或盖章)

委托代理人:(签字或盖章)

日期:2016 年 3 月 26 日

合同协议书

建设工程施工合同

(合同编号: NJBL—002)

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): 漳州赢致建设发展有限公司

承包人(全称): 中国建筑一局(集团)有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就漳州市南江滨路工程 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: 漳州市南江滨路工程 PPP 项目工程

2.工程地点: 西起南靖靖城新大桥,途径规划金峰大桥、现状西洋坪大桥、战备大桥、漳州大桥、九龙江大桥、规划丹州大桥,东至规划东环城路。

3.工程立项批准文号: 漳发改审[2014]58 号

4.资金来源: 自筹

5.工程内容: 漳州市南江滨路 I、II、IV、VI 标段道路工程 (I 标段主线起点桩号 K0+000 至终点桩号 K4+020、II 标段主线起点桩号 K4+020 至终点桩号 K8+680、IV 标段主线起点桩号 K11+520 至终点桩号 K14+160、VI 标段主线起点桩号 K16+960 至终点桩号 K20+080)。

6.工程承包范围: 漳州市南江滨路 I、II、IV、VI 标段施工图纸及工程量清单范围内所包含的全部施工内容。

二、合同工期

计划开工日期: 2016 年 月 日。实际开工以时间以本项目工程监理单位签发的开工令指明时间为准。

计划竣工日期: 2019 年 月 日。

工期总日历天数: 900 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. 签约合同暂定价为：

人民币（大写）贰拾亿陆仟捌佰万元整（包含暂列价壹亿陆仟陆佰万元整最终价款以《漳州市南江滨路工程 PPP 项目合同》下约定的结算审核或审计（如有）的结算价为准。）

¥2068000000元

2. 合同价格形式：固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：于德强。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及其附录；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单；
- （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做出的补充和修改，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PPP招标形式签订本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

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款及第三部分专用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2016 年 月 日签订。

十、签订地点

本合同在 漳州市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方法定代表人或其委托代理人签字并盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 12 份，均具有同等法律效力，发包人执 6 份，承包人执 6 份。

发包人：漳州赢致建设发展有限公司(公章) 承包人：中国建筑一局(集团)有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

社会信用证代码：91350603MA2XP2DY3K 组织机构代码：10110717-3

法定代表人：李朋

法定代表人：罗世威

开户银行：光大银行福州五一支行

开户银行：中国建设银行北京丰台支行

账 号：37670188000128630

账 号：11001016200056033879

竣工验收报告

1-板

附件 2

福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、建设档案部门、建设行政主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。
- 5、工程竣工验收报告应附下列复印件：
 - (1) 施工许可证；
 - (2) 工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书；
 - (3) 施工单位的工程竣工报告；
 监理单位的工程质量评估报告；
 勘察、设计单位的质量检查报告；
 - (4) 规划等部门出具的认可文件或准许使用文件；
 - (5) 施工单位签署的工程质量保修书。

竣工项目审查

表 1			
工程名称	漳州市南江滨路工程第 I 标段	工程地址	漳州市高新区
建设单位	漳州赢致建设发展有限公司		
勘察设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、西南交大土木工程设计有限公司 联合体	结构形式	沥青路面
		工程规模	4.02km
监理单位	中咨工程管理咨询有限公司	开工日期	2017 年 6 月 10 日
施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司	竣工日期	2022 年 9 月 8 日
施工许可证号	350695201706060102	总造价	5.75 亿元
审查项目及内容		审查情况	
一、完成设计项目情况 （一）道路工程 1、路基部位 2、结构层部位 3、路面部位 4、附属工程 （二）桥梁工程 1、基础部位 2、下部结构 3、上部结构 4、桥面结构 5、附属工程 （三）排水工程 1、雨水工程 2、污水工程 （四）其他专业 1、电力工程 2、电信工程 3、路灯工程 4、给水工程 5、其他工程		1、经审查，已按设计图纸要求完成道路工程设计项目：路基、结构层、路面、附属工程等部位，符合设计及规范要求。 2、经审查，已按设计图纸要求完成桥梁工程的设计项目：基础、下部、上部、桥面、附属工程等部位，符合设计及规范要求。 3、经审查，已按设计图纸要求完成排水工程的设计项目：雨水、污水工程等部位，符合设计及规范要求。 4、经审查，已按设计图纸要求完成电力、电信、路灯、给水等其他工程的设计项目，符合设计及规范要求。	

续表 1

二、完成合同约定情况 (一) 总包合同约定 (二) 分包合同约定 (三) 专业承包合同约定	经审查, 已完成总包合同约定。
三、技术档案和施工管理资料 (一) 建设前期、施工图设计文件 审查等技术档案 (二) 监理技术档案和管理资料 (三) 施工技术档案和管理资料	经审查, 建设前期, 施工图设计文件审查等技术资料、监理技术档案和管理资料、施工技术档案和管理资料已整理齐全。
四、进场试验报告 (一) 主要建筑材料 (二) 构配件 (三) 设备 (四) 工程质量检测和功能性试验资料	1、主要建筑材料均送检全部试验合格。 2、构配件检验合格。 3、设备检验, 符合规范要求。 4、工程质量检测和功能性试验资料符合要求。
五、质量评价文件 (一) 勘察单位质量检查报告 (二) 设计单位质量检查报告 (三) 施工单位竣工报告 (四) 监理单位质量评估报告	勘察单位质量检查报告、设计单位质量检查报告、施工单位竣工报告、监理单位质量评估报告已收到, 并已审查, 符合有关要求。
六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	总包单位的工程质量保修书已收到, 经审查符合合同有关保修条款规定。
七、建设单位是否已按合同约定支付工程款	建设单位已按合同约定支付工程款。
八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕	建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题已全部整改完毕。
审查结论: 施工单位已按施工合同和设计文件要求, 完成所有施工内容, 未违反强制性规范要求, 符合要求。	

建设单位工程负责人: 

2022年7月8日

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

主任	周蜀国
副主任	林伟平、吕彦良
成员	游才生、周华保、郑永光、刘霞辉、李金元、于德强、胡卸文

表 2

(二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	游才生、郑永光	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
桥梁工程	游才生、郑永光	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
排水工程	游才生、郑永光	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
给水工程	游才生、郑永光	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
电信工程	游才生、郑永光	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
电力工程	游才生、郑永光	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
路灯工程	游才生、郑永光	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
燃气工程	/	/
灯光工程	/	/

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

二、验收组织程序

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


工程质量评定

表3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格	共核查 32 项, 其中符合要求 32 项, 经鉴定符合要求 / 项。 结论: 合格	应得 100 分 实得 75 分 得分率 75 %
桥梁工程	合格		
给水工程	合格		
排水工程	合格		
电力工程	合格		
电信工程	合格		
路灯工程	合格		
燃气工程	/		
灯光工程	/		

单位工程评定等级:

- 1、经核查,该工程内业资料齐全
- 2、工程观感质量一般
- 3、工程质量等级合格

(公章)
 建设单位工程负责人: 
 2022年 9 月 8 日

执 行 标 准	道路工程	城镇道路工程施工与质量验收规范 (CJJ1-2008)
	桥梁工程	城市桥梁工程施工质量验收规范 (CJJ2-2008)
	给、排水工程	给水排水管道工程施工及验收规范 (GB50268-2008)
	电力、电信工程	通行管道工程施工及验收规范 (GB50374-2006)
	路灯、灯光工程	城市道路照明工程施工及验收规程 CJJ 89-2012
	燃气工程	

续表 3

验收 机构 意见	建设单位	质量合格, 符合要求, 同意验收
	勘察单位	质量合格, 符合要求, 同意验收
	设计单位	质量合格, 符合要求, 同意验收
	施工单位	质量合格, 符合要求, 同意验收
	监理单位	质量合格, 符合要求, 同意验收

竣工验收结论:

有关各方验收意见一致, 本工程符合设计及有关验收规范要求。工程质量等级为合格, 同意竣工验收。

建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)
项目负责人: (签字)	项目负责人: (签字)	项目负责人: (签字)	总监理工程师: (签字)	项目经理: (签字)
2022年9月8日	2022年9月8日	2022年9月8日	2022年9月8日	2022年9月8日

21 林

附件 2

福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、建设档案部门、建设行政主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。
- 5、工程竣工验收报告应附下列复印件：
 - (1) 施工许可证；
 - (2) 工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书；
 - (3) 施工单位的工程竣工报告；
 监理单位的工程质量评估报告；
 勘察、设计单位的质量检查报告；
 - (4) 规划等部门出具的认可文件或准许使用文件；
 - (5) 施工单位签署的工程质量保修书。

竣工项目审查

表1

工程名称	漳州市南江滨路工程第II标段	工程地址	漳州市高新区
建设单位	漳州赢致建设发展有限公司		
勘察设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、西南交大土木工程设计有限公司 联合体	结构形式	沥青路面
		工程规模	4.66km
监理单位	中咨工程管理咨询有限公司	开工日期	2017年6月10日
施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司	竣工日期	2022年9月8日
施工许可证号	350695201706060102	总造价	4.77亿元

审查项目及内容	审查情况
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>（一）道路工程</p> <p>1、路基部位</p> <p>2、结构层部位</p> <p>3、路面部位</p> <p>4、附属工程</p> <p>（二）桥梁工程</p> <p>1、基础部位</p> <p>2、下部结构</p> <p>3、上部结构</p> <p>4、桥面结构</p> <p>5、附属工程</p> <p>（三）排水工程</p> <p>1、雨水工程</p> <p>2、污水工程</p> <p>（四）其他专业</p> <p>1、电力工程</p> <p>2、电信工程</p> <p>3、路灯工程</p> <p>4、给水工程</p> <p>5、其他工程</p>	<p>1、经审查，已按设计图纸要求完成道路工程设计项目：路基、结构层、路面、附属工程等部位，符合设计及规范要求。</p> <p>2、经审查，已按设计图纸要求完成桥梁工程的设计项目：基础、下部、上部、桥面、附属工程等部位，符合设计及规范要求。</p> <p>3、经审查，已按设计图纸要求完成排水工程的设计项目：雨水、污水工程等部位，符合设计及规范要求。</p> <p>4、经审查，已按设计图纸要求完成电力、电信、路灯、给水等其他工程的设计项目，符合设计及规范要求。</p>

续表 1

二、完成合同约定情况 (一) 总包合同约定 (二) 分包合同约定 (三) 专业承包合同约定	经审查, 已完成总包合同约定。
三、技术档案和施工管理资料 (一) 建设前期、施工图设计文件 审查等技术档案 (二) 监理技术档案和管理资料 (三) 施工技术档案和管理资料	经审查, 建设前期, 施工图设计文件审查等技术资料、监理技术档案和管理资料、施工技术档案和管理资料已整理齐全。
四、进场试验报告 (一) 主要建筑材料 (二) 构配件 (三) 设备 (四) 工程质量检测和功能性试验资料	1、主要建筑材料均送检全部试验合格。 2、构配件检验合格。 3、设备检验, 符合规范要求。 4、工程质量检测和功能性试验资料符合要求。
五、质量评价文件 (一) 勘察单位质量检查报告 (二) 设计单位质量检查报告 (三) 施工单位竣工报告 (四) 监理单位质量评估报告	勘察单位质量检查报告、设计单位质量检查报告、施工单位竣工报告、监理单位质量评估报告已收到, 并已审查, 符合有关要求。
六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	总包单位的工程质量保修书已收到, 经审查符合合同有关保修条款规定。
七、建设单位是否已按合同约定支付工程款	建设单位已按合同约定支付工程款。
八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕	建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题已全部整改完毕。
审查结论: 施工单位已按施工合同和设计文件要求, 完成所有施工内容, 未违反强制性规范要求, 符合要求。	

建设单位工程负责人: 

2022年9月8日

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主 任	周蜀国
副主任	林伟平、吕彦良
成 员	游才生、周华保、王少鑫、刘霞辉、李金元、于德强、胡卸文

(二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	游才生、王少鑫	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
桥梁工程	游才生、王少鑫	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
排水工程	游才生、王少鑫	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
给水工程	游才生、王少鑫	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
电信工程	游才生、王少鑫	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
电力工程	游才生、王少鑫	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
路灯工程	游才生、王少鑫	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
燃气工程	/	/
灯光工程	/	/



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

二、验收组织程序

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

工程质量评定

表3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格	共核查 32 项, 其中符合要求 32 项, 经鉴定符合要求 / 项。 结论: 合格	应得 100 分 实得 70 分 得分率 70 %
桥梁工程	合格		
给水工程	合格		
排水工程	合格		
电力工程	合格		
电信工程	合格		
路灯工程	合格		
燃气工程	/		
灯光工程	/		
单位工程评定等级: 1、经核查、该工程内业资料齐全 2、工程观感质量一般 3、工程质量等级合格			
<div style="text-align: center;">  (公章) 建设单位工程负责人:  2022年 9 月 8 日 </div>			
执 行 标 准	道路工程	城镇道路工程施工与质量验收规范 (CJJ1-2008)	
	桥梁工程	城市桥梁工程施工质量验收规范 (CJJ2-2008)	
	给、排水工程	给水排水管道工程施工及验收规范 (GB50268-2008)	
	电力、电信工程	通行管道工程施工及验收规范 (GB50374-2006)	
	路灯、灯光工程	城市道路照明工程施工及验收规程 CJJ 89-2012	
	燃气工程	/	

续表 3

验收 机构 意见	建设单位	质量合格, 符合要求, 同意验收
	勘察单位	质量合格, 符合要求, 同意验收
	设计单位	质量合格, 符合要求, 同意验收
	施工单位	质量合格, 符合要求, 同意验收
	监理单位	质量合格, 符合要求, 同意验收

竣工验收结论:

有关各方验收意见一致, 本工程符合设计及有关验收规范要求。工程质量等级为合格, 同意竣工验收。

建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)
项目负责人: (签字)	项目负责人: (签字)	项目负责人: (签字)	总监理工程师: (签字)	项目经理: (签字)
2022年9月8日	2022年9月8日	2022年9月8日	2022年9月8日	2022年9月8日

IV 标

附件 2

福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

竣工项目审查

表 1

工程名称	漳州市南江滨路工程第IV标段	工程地址	漳州市高新区
建设单位	漳州赢致建设发展有限公司		
勘察设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、西南交大土木工程设计有限公司 联合体	结构形式	沥青路面
		工程规模	2.64km
监理单位	国机中兴工程咨询有限公司	开工日期	2017年6月10日
施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司	竣工日期	2012年9月8日
施工许可证号	350695201706060102	总造价	3.49亿元
审查项目及内容		审查情况	
一、完成设计项目情况 （一）道路工程 1、路基部位 2、结构层部位 3、路面部位 4、附属工程 （二）桥梁工程 1、基础部位 2、下部结构 3、上部结构 4、桥面结构 5、附属工程 （三）排水工程 1、雨水工程 2、污水工程 （四）其他专业 1、电力工程 2、电信工程 3、路灯工程 4、给水工程 5、其他工程		1、经审查，已按设计图纸要求完成道路工程设计项目：路基、结构层、路面、附属工程等部位，符合设计及规范要求。 2、经审查，已按设计图纸要求完成桥梁工程的设计项目：基础、下部、上部、桥面、附属工程等部位，符合设计及规范要求。 3、经审查，已按设计图纸要求完成排水工程的设计项目：雨水、污水工程等部位，符合设计及规范要求。 4、经审查，已按设计图纸要求完成电力、电信、路灯、给水等其他工程的设计项目，符合设计及规范要求。	

续表 1

二、完成合同约定情况 (一) 总包合同约定 (二) 分包合同约定 (三) 专业承包合同约定	经审查, 已完成总包合同约定。
三、技术档案和施工管理资料 (一) 建设前期、施工图设计文件审查等技术档案 (二) 监理技术档案和管理资料 (三) 施工技术档案和管理资料	经审查, 建设前期, 施工图设计文件审查等技术资料、监理技术档案和管理资料、施工技术档案和管理资料已整理齐全。
四、进场试验报告 (一) 主要建筑材料 (二) 构配件 (三) 设备 (四) 工程质量检测和功能性试验资料	1、主要建筑材料均送检全部试验合格。 2、构配件检验合格。 3、设备检验, 符合规范要求。 4、工程质量检测和功能性试验资料符合要求。
五、质量评价文件 (一) 勘察单位质量检查报告 (二) 设计单位质量检查报告 (三) 施工单位竣工报告 (四) 监理单位质量评估报告	勘察单位质量检查报告、设计单位质量检查报告、施工单位竣工报告、监理单位质量评估报告已收到, 并已审查, 符合有关要求。
六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	总包单位的工程质量保修书已收到, 经审查符合合同有关保修条款规定。
七、建设单位是否已按合同约定支付工程款	建设单位已按合同约定支付工程款。
八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕	建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题已全部整改完毕。
审查结论: 施工单位已按施工合同和设计文件要求, 完成所有施工内容, 未违反强制性规范要求, 符合要求。	

建设单位工程负责人:

2012年9月8日

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主 任	周蜀国
副主任	林伟平、吕彦良
成 员	张龙、方培、周华保、廖以斌、李金元、于德强、胡卸文

(二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	张龙、方培	詹圣哲、胡国华、张波、贺冰、高明亮、张海滨、艾淑君、张爱丽
桥梁工程	张龙、方培	詹圣哲、胡国华、张波、贺冰、高明亮、张海滨、艾淑君、张爱丽
排水工程	张龙、方培	詹圣哲、胡国华、张波、贺冰、高明亮、张海滨、艾淑君、张爱丽
给水工程	张龙、方培	詹圣哲、胡国华、张波、贺冰、高明亮、张海滨、艾淑君、张爱丽
电信工程	张龙、方培	詹圣哲、胡国华、张波、贺冰、高明亮、张海滨、艾淑君、张爱丽
电力工程	张龙、方培	詹圣哲、胡国华、张波、贺冰、高明亮、张海滨、艾淑君、张爱丽
路灯工程	张龙、方培	詹圣哲、胡国华、张波、贺冰、高明亮、张海滨、艾淑君、张爱丽
燃气工程	/	/
灯光工程	/	/

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

二、验收组织程序

(一) 建设单位主持验收会议

(二) 施工单位介绍施工情况

(三) 监理单位介绍监理情况

(四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查

(五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录

(六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论

(七) 其他单位发言



工程质量评定

表 3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格	共核查 31 项, 其中符合要求 31 项, 经鉴定符合要求 / 项。 结论: 合格	应得 100 分 实得 75 分 得分率 75 %
桥梁工程	合格		
给水工程	合格		
排水工程	合格		
电力工程	合格		
电信工程	合格		
路灯工程	合格		
燃气工程	/		
灯光工程	/		

单位工程评定等级:

- 1、经核查、该工程内业资料齐全
- 2、工程观感质量一般
- 3、工程质量等级合格


 (公章)
 建设单位工程负责人: 
 2012年 9 月 8 日

执 行 标 准	道路工程	城镇道路工程施工与质量验收规范 (CJJ1-2008)
	桥梁工程	城市桥梁工程施工质量验收规范 (CJJ2-2008)
	给、排水工程	给水排水管道工程施工及验收规范 (GB50268-2008)
	电力、电信工程	通行管道工程施工及验收规范 (GB50374-2006)
	路灯、灯光工程	城市道路照明工程施工及验收规程 CJJ 89-2012
	燃气工程	/

续表 3

验收机构意见	建设单位	质量合格, 符合要求, 同意验收
	勘察单位	质量合格, 符合要求, 同意验收
	设计单位	质量合格, 符合要求, 同意验收
	施工单位	质量合格, 符合要求, 同意验收
	监理单位	质量合格, 符合要求, 同意验收

竣工验收结论:

有关各方验收意见一致, 本工程符合设计及有关验收规范要求。工程质量等级为合格, 同意竣工验收。

建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)
项目负责人: (签字)  2022年9月8日	项目负责人: (签字)  2022年9月8日	项目负责人: (签字)  2022年9月8日	总监理工程师: (签字)  2022年9月8日	项目经理: (签字)  2022年9月8日

附件 2

V1 标

福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、建设档案部门、建设行政主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。
- 5、工程竣工验收报告应附下列复印件：
 - (1) 施工许可证；
 - (2) 工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书；
 - (3) 施工单位的工程竣工报告；
 监理单位的工程质量评估报告；
 勘察、设计单位的质量检查报告；
 - (4) 规划等部门出具的认可文件或准许使用文件；
 - (5) 施工单位签署的工程质量保修书。



竣工项目审查

表 1

工程名称	漳州市南江滨路工程第VI标段	工程地址	漳州市高新区
建设单位	漳州赢致建设发展有限公司		
勘察设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、西南交大土木工程设计有限公司 联合体	结构形式	沥青路面
监理单位	福州成建工程监理有限公司	工程规模	3.12km
施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司	开工日期	2017年6月10日
施工许可证号	350695201706060102	竣工日期	2022年9月8日
		总造价	3.90 亿元
审查项目及内容		审查情况	
一、完成设计项目情况 （一）道路工程 1、路基部位 2、结构层部位 3、路面部位 4、附属工程 （二）桥梁工程 1、基础部位 2、下部结构 3、上部结构 4、桥面结构 5、附属工程 （三）排水工程 1、雨水工程 2、污水工程 （四）其他专业 1、电力工程 2、电信工程 3、路灯工程 4、给水工程 5、其他工程		1、经审查，已按设计图纸要求完成道路工程设计项目：路基、结构层、路面、附属工程等部位，符合设计及规范要求。 2、经审查，已按设计图纸要求完成桥梁工程的设计项目：基础、下部、上部、桥面、附属工程等部位，符合设计及规范要求。 3、经审查，已按设计图纸要求完成排水工程的设计项目：雨水、污水工程等部位，符合设计及规范要求。 4、经审查，已按设计图纸要求完成电力、电信、路灯、给水等其他工程的设计项目，符合设计及规范要求。	

续表 1

二、完成合同约定情况 (一) 总包合同约定 (二) 分包合同约定 (三) 专业承包合同约定	经审查, 已完成总包合同约定。
三、技术档案和施工管理资料 (一) 建设前期、施工图设计文件 审查等技术档案 (二) 监理技术档案和管理资料 (三) 施工技术档案和管理资料	经审查, 建设前期, 施工图设计文件审查等技术资料、监理技术档案和管理资料、施工技术档案和管理资料已整理齐全。
四、进场试验报告 (一) 主要建筑材料 (二) 构配件 (三) 设备 (四) 工程质量检测和功能性试验资料	1、主要建筑材料均送检全部试验合格。 2、构配件检验合格。 3、设备检验, 符合规范要求。 4、工程质量检测和功能性试验资料符合要求。
五、质量评价文件 (一) 勘察单位质量检查报告 (二) 设计单位质量检查报告 (三) 施工单位竣工报告 (四) 监理单位质量评估报告	勘察单位质量检查报告、设计单位质量检查报告、施工单位竣工报告、监理单位质量评估报告已收到, 并已审查, 符合有关要求。
六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	总包单位的工程质量保修书已收到, 经审查符合合同有关保修条款规定。
七、建设单位是否已按合同约定支付工程款	建设单位已按合同约定支付工程款。
八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕	建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题已全部整改完毕。
审查结论: 施工单位已按施工合同和设计文件要求, 完成所有施工内容, 未违反强制性规范要求, 符合要求。	


 建设单位工程负责人: 
 2022年9月8日

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

主 任	周蜀国	表 2
副主任	林伟平、吕彦良	
成 员	张龙、黄超群、周华保、胡卸文、黄铮、李金元、于德强	

(二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	张龙、黄超群	詹圣哲、胡国华、黄水清、陈加仲、陈志平、张波、刘刚、陈新涛、李振民、陈进来
桥梁工程	张龙、黄超群	詹圣哲、胡国华、黄水清、陈加仲、陈志平、张波、刘刚、陈新涛、李振民、陈进来
排水工程	张龙、黄超群	詹圣哲、胡国华、黄水清、陈加仲、陈志平、张波、刘刚、陈新涛、李振民、陈进来
给水工程	张龙、黄超群	詹圣哲、胡国华、黄水清、陈加仲、陈志平、张波、刘刚、陈新涛、李振民、陈进来
电信工程	张龙、黄超群	詹圣哲、胡国华、黄水清、陈加仲、陈志平、张波、刘刚、陈新涛、李振民、陈进来
电力工程	张龙、黄超群	詹圣哲、胡国华、黄水清、陈加仲、陈志平、张波、刘刚、陈新涛、李振民、陈进来
路灯工程	张龙、黄超群	詹圣哲、胡国华、黄水清、陈加仲、陈志平、张波、刘刚、陈新涛、李振民、陈进来
燃气工程	/	/
灯光工程	/	/

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

二、验收组织程序

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

工程质量评定

表3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格	共核查 24 项, 其中符合要求 24 项, 经鉴定符合要求 / 项。 结论: 合格	应得 100 分 实得 75 分 得分率 75 %
桥梁工程	合格		
给水工程	合格		
排水工程	合格		
电力工程	合格		
电信工程	合格		
路灯工程	合格		
燃气工程	/		
灯光工程	/		
单位工程评定等级: 1、经核查、该工程内业资料齐全 2、工程观感质量一般 3、工程质量等级合格			
<div style="text-align: right;">  (公章) 建设单位工程负责人:  2012年 9 月 8 日 </div>			
执行标准	道路工程	城镇道路工程施工与质量验收规范 (CJJ1-2008)	
	桥梁工程	城市桥梁工程施工质量验收规范 (CJJ2-2008)	
	给、排水工程	给水排水管道工程施工及验收规范 (GB50268-2008)	
	电力、电信工程	通行管道工程施工及验收规范 (GB50374-2006)	
	路灯、灯光工程	城市道路照明工程施工及验收规程 CJJ 89-2012	
	燃气工程		

续表 3

验收 机构 意见	建设单位	质量合格, 符合要求, 同意验收
	勘察单位	质量合格, 符合要求, 同意验收
	设计单位	质量合格, 符合要求, 同意验收
	施工单位	质量合格, 符合要求, 同意验收
	监理单位	质量合格, 符合要求, 同意验收

竣工验收结论:

有关各方验收意见一致, 本工程符合设计及有关验收规范要求。工程质量等级为合格, 同意竣工验收。

建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)
项目负责人: (签字)  2022年9月8日	项目负责人: (签字)  2022年9月8日	项目负责人: (签字)  2022年9月8日	总监理工程师: (签字)  2022年9月8日	项目经理: (签字)  2022年9月8日

业绩 2：内环提速改造二期工程(内环北线东段)EPC 工程总承包

中标通知书

中标结果备案表

招投标管理机构备案意见:

襄阳市住房和城乡建设局

行政审核专用章

2022年 4月 6日

襄阳市建设工程

中 标 通 知 书

编号:2022021602

襄阳市住房和城乡建设局制

说明:本通知书一式四份,招投标管理机构、招标人、中标人、招标代理机构各执一份,复印件无效。

中国建筑一局(集团)有限公司(联合体牵头单位)、长江勘测规划
设计研究院有限责任公司(联合体成员单位)(中标人):

自2022年3月15日开标,3月25日定标后,经评标委员会
评审及定标委员会定标并招投管理机构备案,确定襄阳市政府投
资工程建设管理中心(招标人)的内环提速改造二期工程(内环北
线东段)EPC工程总承包(工程项目)由你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后,请于2022年5月7日17时
前到襄阳市樊城区新华路7号(地点)与招标人签订承包合同,在限
期内不来草拟合同者作放弃中标处理。

招标人(签名、盖章):

法定代表人或其委托代理人(签字、盖章):

招标代理机构(签名、盖章):

法定代表人或其委托代理人(签字、盖章):

日期:2022年 5月 6日

中标人的投标文件主要内容一览表

序号	类型	数量	建筑面积(m2)	
1	承包工程的项目及 范围	经批复的初步设计范围内的施工图设计和全部工程的施工、采购、安 装总承包以及竣工后缺陷修复工程等工作。		
2	招标控制价	本工程最高投标限价为218643.74万元; 其中: 设计费为1920.64万元; 建安费工程费为216723.10万元;		
3	中标价	总报价为212053.3278万元; 其中: 设计费为1900.64万元; 建安费工程费为210152.6878万元;		
4	中标工期	工期:120日历天(其中: 含中标后20日内完成结 构施工图设计并报批图审。 中标后120日历天完成 全部施工图设计并报批 图审)	招标文件要求 工期	工期:120日历天(其中: 含中标后20日内完成结 构施工图设计并报批图审。 中标后120日历天完成 全部施工图设计并报批 图审)
5	投标文件质量等级	设计质量等级:符合设计 规范及招标文件要求,满 足业主功能使用要求及图 纸审查合格要求。施工质 量等级:达到国家施 工验收规范合格标准	招标文件要求 质量等级	设计质量等级:符合设计 规范及招标文件要求,满 足业主功能使用要求及图 纸审查合格要求。施工质 量等级:达到国家施 工验收规范合格标准
6	工程总承包项目经理	董伟	施工项目 负责人	董伟
7	设计项目 负责人	周丹		
8	备注			

合同协议书

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：襄阳市政府投资工程建设管理中心

承包人（全称）：中国建筑一局（集团）有限公司（联合体牵头单位）、
长江勘测规划设计研究有限责任公司（联合体成员单位）

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、法规等规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就内环提速改造二期工程（内环北线东段）EPC工程总承包项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：内环提速改造二期工程（内环北线东段）EPC工程总承包。

2. 工程地点：湖北省襄阳市。

3. 工程审批、核准或备案文号：襄发改审批[2022]33号文。

4. 资金来源：政府投资。

5. 工程内容及规模：

内环北线东段（富康大道段）东起襄阳大道（内环东线，桩号 NK2+280），西至奔驰大道以东（桩号 NK7+076.25），道路红线宽度 50 米，全长约 4.8 千米，采用“主线高架+地面辅道”建设形式，主线高架双向 6 车道，主线高架长 4270.25 米，宽 26 米；地面辅道双向 6 车道，共设 8 条上下桥匝道；富康大道与襄阳大道相交处设 1 处全互通立交，该立交采用近远期的建设方式，近期实施环线和环线、以及环线和机场连接线之间的 4 条匝道。

立交范围内相关路襄阳大道段南起于在建邓城大道跨线桥预留端部处（桩号 XYK0+177.891），与环线一期项目相接，北至武汉路（桩号 XYK1+680），与环线二期机场连接线设计起点顺接，全长约 1502 米，道路红线宽 109 米，主要采用地面快速路建设形式；主线双向 4 车道，辅道双向 2-6 车道，在过富康大道路口处设下穿通道 1 处，

通道长约 560 米，宽 20 米。

主要建设内容：主要包括道路工程、桥梁工程、通道工程、排水工程、交安工程、电力电信工程、绿化工程、电气工程及其它市政配套工程。燃气、给水等管道工程本次仅预留管位，不在本次设计建设范围之内。

6. 工程承包范围：经批复的初步设计范围内的施工图设计和全部工程的施工、采购、安装总承包以及竣工后缺陷修复工程等工作。

二、合同工期

计划工期：720 日历天（其中：含中标后 20 日内完成桩基施工图设计并报图审，中标后 120 日历天内完成全部施工图设计并报图审）。

三、质量标准

设计质量标准：设计质量标准符合设计规范及相关标准要求，满足业主功能性要求及图纸审查合格要求。

施工质量标准：达到国家施工验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）贰拾壹亿贰仟零伍拾伍万叁仟贰佰柒拾捌元整（¥2120553278.00 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）壹仟玖佰万零陆仟肆佰元整（¥19006400.00 元）；

（2）设备购置费（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）

（3）建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）贰拾壹亿零壹佰伍拾肆万陆仟捌佰柒拾捌元整（¥2101546878.00 元）；

（4）暂估价（含税）：

人民币（大写）_____（¥ _____ 元）。

（5）暂列金额（含税）：

人民币（大写）_____元整（¥ _____ 元）。

（6）双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写）_____（¥ _____ 元）。

2. 合同价格形式：

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

合同当事人对合同价格形式的其他约定：

承包人设计费中标价格为合同价格。

本项目设计单位中标后需单独支付主体设计协调费。主体设计协调单位主要工作为统筹各项目设计标准、技术要求、文件组成和内容、设计文件审查、工程量清单审查、预算编制审查等，对涉及总体性的技术问题进行研究，并提出合理的对策，参与协调解决施工过程中重大技术问题。

主体设计协调费用为中标设计费的 5%（主体设计协调单位由招标人在五个项目中择优选择，选中设计单位在其所中项目中无主体设计协调费用）。

设计增加或减少（设计变更或补充设计）均不再增加或减少设计费和主体设计协调费。

承包人建筑安装工程费中标价格为暂定合同价格。

以市发改委批复的初步设计概算控制项目总投资，中标单位完成施工图设计并经图审合格的施工图设计文件后，编制施工图预算（含工程量清单，材料价采用 EPC 合同签订当月《襄阳市工程造价信息》发布的信息价），按财政投资评审要求送财政部门进行工程施工图预算评审，经评审后的建筑安装工程费（即各单项费用之和）乘以中标下浮系数（中标价/工程最高投标限价）确定为工程总承包项目的实际建筑安装工程费，以襄阳市财政投资评审中心审定的施工图预算为基准开展计价、计量及施工，由襄阳市政府投资工程建设管理中心委托经三方审计机构进行全过程跟踪审计，最终建筑安装工程

费以竣工结算审计为准。

除招标文件或工程总承包合同约定的调价原则外，实际合同总价一般不予调整。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：童伟。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (3) 通用合同条件；
- (4) 投标文件；
- (5) 招标文件；
- (6) 价格清单（如果有）；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

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

七、承诺

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

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

八、订立时间

本合同于 2022 年 月 日订立。

九、订立地点

本合同在 襄阳市政府投资工程建设管理中心 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自双方签字盖章之日起生效。

十一、合同份数

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执陆份。

发包人：（盖章）



承包人：



（联合体牵头单位盖章）

承包人：



（成员单位盖章）

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）

法定代表人或其委托代理
人：（签字）

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

地址：

地址：

地址：

邮政编码：

邮政编码：

邮政编码：

法定代表人：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

电话：

传真：

传真：

传真：

电子信箱：

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

账号：

竣工验收报告

工程质量自评结论			
本工程已经按照合同、设计图纸要求完成桥梁工程、道路工程、排水工程、通道工程、交通工程、电气工程、消防工程及园林景观绿化工程全部施工内容，各分部、子分部、分项、检验批工程验收合格；工程资料及质量控制资料完整、齐全；功能性检验、材料试验报告合格；在施工期间无任何安全事故和质量事故，整体工程质量合格。			
参加竣工验收单位意见			
建设单位		设计单位	
项目负责人: 王强	(盖章)	项目负责人: 王强	(盖章)
勘察单位		监理单位	
项目负责人: 王强	(盖章)	总监理工程师: 王强	(盖章)
施工单位		设施管理单位	
项目经理: 王强	(盖章)	管理负责人:	(盖章)
竣工验收时间	2024 年 12 月 19 日		

表 A13

工程竣工验收证书

工程编号: _____

工程名称: 内环提速改造二期工程（内环北线东段）
EPC 工程总承包

施工单位: 中国建筑一局（集团）有限公司

资质等级证书号: D111020307

2024 年 12 月 19 日

经理（法人代表）：吴爱国

总工程师：郭海山

公司技术负责人：梅晓丽

公司质检负责人：刘锡洁

项目经理：童伟

项目技术负责人：黄蕾

工程名称	内环提速改造二期工程（内环北线东段）EPC 工程总承包	工程地点	襄阳市襄州区
工程造价 (万元)	212055.33	施工决算 (万元)	/
开工日期	2022 年 5 月 2 日	完工日期	2024 年 4 月 26 日
合同工期	720 天	竣工日期	2024 年 12 月 19 日
验收范围及主要工程量			
内环提速改造二期工程（内环北线东段）EPC 工程，主要建设内容“两段一节点”，即富康大道段 4.7 公里、襄阳大道段 1.5 公里及 1 处互通立交节点。			
桥梁工程：主线高架共计 38 联箱梁，上下桥匝道共计 8 联箱梁，互通立交共计 24 联箱梁，桥梁全长 7760m，声屏障（4.06m 高直立式）长 1350 米，桥梁伸缩缝 1503.1 米，桥面铺装面积共计 140449.51 m²。			
道路工程：地面道路路面结构以破除新建为主，局部利用原有道路结构进行铣刨加铺处理，新建机动车道面积共计 227745 m²，新建非机动车道面积共计 21300 m²，新建人行道面积共计 40210 m²。			
排水工程：新建雨水管道（d400mm-d1800mm）22051.2 米，新建污水管道（d400mm-d1500mm）7626.24 米，新建检查井 572 座，新建雨水口（含消能井）1083 座。			
通道工程：通道总长 560.691 米，其中 U 型槽段，共计 270 米，暗埋段（含泵房），共计 125 米，挡土墙段，共计 165.691 米。通道装饰敞口段干挂 30mm 厚光面芝麻白花岗岩，共计 4264 m²，暗埋段干挂 8mm 厚钢板板面，共计 1854.64 m²。			
交通工程：全线新建 4175.137 米长高架段和 6203.246 米长地面段交通标志标线；改造现状 19 处平交路口，含富康大道段 14 处，襄阳大道段 5 处，其中灯控道口 6 处，非灯控道口 13 处。标牌总计 530 块，标线总计 24100 m²，隔离护栏共计 6300 米，防眩板 730 米，信号控制设备 230 套，路面视频监控点 61 处等施工内容。			
电气工程：全线使用 1700 套 LED 路灯灯具，上下桥匝道及立交匝道使用 3500 套 6W 一体化护栏灯；路灯控制箱布置在箱变附近，设置路灯箱式变电站 6 台（160KVA 一台、200KVA 一台、250KVA 一台、315KVA 三台）；桥梁景观照明主要灯具形式为洗墙灯、单向壁灯等，所选灯具均为 LED 光源。洗墙灯安装在防撞护栏外侧上端，沿两侧防撞护栏均距安装，共计安装 17800 套；单向壁灯安装在主线桥墩，共计安装 550 套。			
消防工程：道路沿线设置市政消防栓，共计 77 套，埋设 DN200 球墨铸铁管 4045 米，de200PE 管 491.5 米；新建 DN150 消防立管 115.5 米。			
绿化工程：绿化工程主要包含道路绿化和立交节点绿化，其中人行道及侧分带乔木主要涉及法桐、栾树、白蜡三个品种，总数量为 2056 棵。绿化地被总面积约为 128245 m²，其中桥下绿化带面积 94653 m²，立交节点绿化面积 30557 m²，桥上中分带绿化面积约为 3035 m²。海绵城市人行道透水砖铺装共计 38294 m²，生物滞留带共计 20618 m²，立交节点设 3 个雨水花园，共计 185 m²，4 个下沉式绿地，共计 2967 m²，沿游步道设置植草沟，面积 532 m²。			
存在问题及处理意见			
无			

业绩 3：长春市双碳产业引导区（一区）园区基础设施建设项目-
世纪大街快速路工程（自由大路-生态广场立交）施工三标段工
程

中标通知书

中标通知书

招 标 项 目 编 号	DFHT2022-0703-GC04-（3）		
中 标 单 位 名 称	联合体牵头人：中庆建设有限责任公司 联合体成员：长春市城建维护集团股份有限公司		
中 标 工 程 名 称	长春市双碳产业引导区（一区）园区基础设施建设项目-世纪大街快速路工程（自由大路-生态广场立交）施工三标段		
中 标 工 程 地 点	世纪大街快速路工程（自由大路-生态广场立交）	建设单位	长春城投建设投资（集团）有限公司
开 标 日 期	2022 年 9 月 16 日	招标方式	公开招标
项 目 经 理	刘汉涛	资格等级	市政公用工程壹级注册建造师
中 标 价 格	人民币：壹拾叁亿肆仟陆佰柒拾陆万肆仟叁佰玖拾元贰角陆分整（¥134676.439026 万元）		
中 标 工 期	2022 年 9 月 25 日至 2024 年 9 月 20 日，共计 726 日历天		
质 量 标 准	符合国家现行有关工程施工验收规范和标准的合格工程		
中 标 范 围	施工图纸及工程量清单所含全部内容		
建 设 规 模	世纪大街（营口路-卫星路）（SJ6+373.000~SJ8+016.977）东环城路+净月大街（世纪广场-洋浦大街）（JY0+000~JY1+441.915）F 匝道（F0+000~F 0+271.696）新城大街，主要建设内容有道路（机动车道、非机动车道、人行道）面积约 176239.1 平方米，排水管线长约 11337.06 米，桥梁面积约 111301 平方米		
依据《吉林省建筑市场管理条例》第四十六规定，招标人和中标单位在中标通知书发出之日起三十日内，依法签订合同。			
招标人（公章）	招标代理机构（公章）		
法定代表人（章）	法定代表人（章）		
2022 年 9 月 22 日		2022 年 9 月 22 日	

合同协议书

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 长春城投建设投资(集团)有限公司

承包人(全称):

联合体牵头人: 中庆建设有限责任公司

联合体成员: 长春市城建维护集团股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就长春市双碳产业引导区(一区)园区基础设施建设项目-世纪大街快速路工程(自由大路-生态广场立交)施工三标段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: 长春市双碳产业引导区(一区)园区基础设施建设项目-世纪大街快速路工程(自由大路-生态广场立交)施工三标段

2. 工程地点: 世纪大街快速路工程(自由大路-生态广场立交)

3. 工程立项批准文号: 长发改审批字【2022】89号文件

4. 资金来源: 申请专项债券、自筹资金和市财政资金

5. 工程内容: 全部为市政工程,包含道路、桥梁、排水、交通导改、智能交通、路灯、桥梁附属、施工便道支架基础、防雷接地工程、健康监测工程;世纪大街(营口路-卫星路)(SJ6+373.000~SJ8+016.977)东环城路+净月大街(世纪广场-洋浦大街)(JY0+000~JY1+441.915)F匝道(F0+000~F0+271.696)新城大街,主要建设内容有道路(机动车道、

非机动车道、人行道)面积约 176239.1 平方米,排水管线长约 11337.06 米,桥梁面积约 111301 平方米。

6. 工程承包范围: 道路、桥梁、排水、交通导改、智能交通、路灯、桥梁附属、施工便道支架基础、防雷接地工程、健康监测工程(施工图纸和工程量清单全部内容)。

二、合同工期

计划开工日期: 2022 年 9 月 25 日。

计划竣工日期: 2024 年 9 月 20 日。

工期总日历天数: 726 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 国家现行工程施工质量验收规范和标准的合格工程 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币(大写) 壹拾叁亿肆仟陆佰柒拾陆万肆仟叁佰玖拾元贰角陆分 (¥1,346,764,390.26 元)(含税价);不含税金额:人民币(大写) 壹拾贰亿叁仟伍佰伍拾陆万叁仟陆佰陆拾元柒角玖分 (¥1,235,563,660.79 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币（大写）贰仟伍佰柒拾柒万贰仟捌佰捌拾肆元壹角
(¥25,772,884.10 元)；

(2) 分部分项施工费：

人民币（大写）壹拾亿零玖仟贰佰零叁万壹仟玖佰肆拾伍元陆角捌分 (¥1,092,031,945.68 元)；

(3) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____/_____ (¥_____/_____ 元)；

(4) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____/_____ (¥_____/_____ 元)；

(5) 税金：

人民币（大写）壹亿壹仟壹佰贰拾万零柒佰贰拾玖元肆角柒分
(¥111,200,729.47 元)；

(6) 暂列金额：

人民币（大写）壹亿零玖佰捌拾柒万元整 (¥109,870,000.00 元)。

(7) 中庆建设有限责任公司签约合同价为：

人民币（大写）柒亿陆仟玖佰贰拾柒万壹仟捌佰壹拾玖元柒角贰分
(¥769,271,819.72 元)（含税价）；不含税金额：人民币（大写）柒亿零伍佰柒拾伍万叁仟玖佰陆拾叁元零肆分 (¥705,753,963.04 元)；

(8) 长春市城建维护集团股份有限公司签约合同价为：

人民币（大写）伍亿柒仟柒佰肆拾玖万贰仟伍佰柒拾元伍角肆分
(¥577,492,570.54 元)（含税价）；不含税金额：人民币（大写）伍亿贰仟玖佰捌拾万零玖仟陆佰玖拾柒元柒角伍分 (¥529,809,697.75 元)；

2. 合同价格形式： 单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理： 刘汉涛。

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

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 2022 年 9 月 23 日签订。

十、签订地点

本合同在 长春市 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

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字（或盖章）并加盖公章后生效。

十三、合同份数

本合同一式贰拾份，均具有同等法律效力，发包人执拾贰份，承包人执捌份，联合体成员各执肆份。

发包人:



长春城投建设投资(集团)有限公司

联合体牵头人: (公章)



中庆建设有限责任公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



组织机构代码:

9122010158621673X8

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



组织机构代码:

91220101767155235F

地址: 长春市硅谷西街 630 号

地址: 长春市净月开发区福祉

大路 5888 号中庆大厦

邮政编码: 130000

邮政编码: 130000

法定代表人:

法定代表人: 邵占广

委托代理人:

委托代理人:

电 话:

电 话: 0431-87986565

传 真:

传 真: 0431-87986565

电子信箱:

电子信箱: www.zqjsjt.com

开户银行: 华夏银行长春吉林大

开户银行: 建行长春科技支行

路支行

账 号 13755000000093001

账 号: 22001440100055004000

联合体成员：(公章)



长春市城建维护集团股份有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码：

91220106423215353R

地址：长春市汽车开发区西湖

大路车城万达广场 11 号楼 11

4 室

邮政编码：130000

法定代表人：孙艳刚

委托代理人：

电 话：0431-87976447

传 真：/

电子信箱：www.cccjwh.com

开户银行：建行长春科技支行

账 号22001440100055010603

竣工验收报告

表D.4.6竣工验收证书

工程名称	长春市双阳产业引导区（一区）园区基础设施建设项目-世纪大街快速路工程（自由大路-生态广场立交）（三）	开工日期	2022年9月25日
施工单位	联合体牵头人：中民建投有限责任公司 联合体成员：长春市城建维护集团股份有限公司	竣工日期	2024年9月20日
合同造价（万元）	134676.439026	施工决算（万元）	

1、驗收範圍：

[illegible]

2. 工程数量

站北站 134 根, 其中站长 123 根, 短长 30 根, 短长 30m (184 根), 短长 30m (134 根), 短长 30m (105 根), 短长 30m (213 根), 短长 30m (105 根), 短长 40 根 (8 根), 短长 40m (16 根), 短长 40m (1 根), 短长 1.2 米 280 根, 其中短长 32m (44 根), 短长 32m (170 根), 短长 32m (2 根), 短长 30m (35 根), 短长 30m (20 根), 短长 1.5 米 186 根, 其中短长 32m (44 根), 短长 32m (166 根), 短长 30m (20 根), 短长 30m (6 根), 短长 40m (20 根), 短长 40m (12 根), 短长 40m (2 根), 短长 50m (12 根), 短长 1.6 米 (22 根), 其中短长 30m (12 根), 短长 35m (2 根), 短长 40m (12 根), 短长 40m (4 根), 短长 40m (12 根)。

[illegible]

直径 52 (1), 7.56×59 (1), 8.81×58 (1),
 直径 121 (1), 6.78×46 (35), 8.65×52 (2619), 10.2×2, 24 (2), 18, 13×2, 24 (22), 25, 20 (8×2, 24 (1), 21, 88 (2), 27 (1), 22, 69×2 (21), 22, 69×2 (21), 23, 48×2 (261), 29, 46×2 (261), 24, 29×2 (24 (2), 25, 65×
 2, 26 (1), 27, 7×2 (261), 27, 27×2 (441), 38, 45×2 (24 (5), 25, 46×2 (24 (5), 26, 50×2 (24 (1), 28, 45×2 (441), 38,
 直径 189 (1), 直径 63m (1), 直径 72m (1), 直径 88m (1), 直径 90m (1), 直径 92m (1), 直径 98m (1), 直径 110m (1), 直径 150m (43m),
 直径 189 (1), 直径 63m (1), 直径 72m (1), 直径 88m (1), 直径 90m (1), 直径 92m (1), 直径 98m (1), 直径 110m (1), 直径 150m (43m),

[illegible][illegible]

再附陈: 立木 10319 m³, 封箱式 19927 m³,
引道: 长度 204.2m, 面积 280.14 m².

丸

存在问题及处理意见:

五

10

100

对工程的质量评价:

[illegible]

表 D.4.6 竣工验收证书

工程名称	H型钢加固工程（第一层）（柱头加劲和梁端加劲及梁底板开洞加固工程）（在原有工程基础上施工） 第三标段			开工日期	2024年9月25日
建设单位	烟台港务集团有限公司 烟台保税港区、长丰物流园项目开发有限公司			竣工日期	2024年9月20日
合同造价 (万元)	134678.932067元			竣工决算	

验收范围及数量:

[illegible]

为:

[illegible]

体式线性排水沟: (6): 87mm (5)、方型溢流式雨水口: 22套: (6)、单旁方形扁沟式雨水口: 23套: (7)、双旁方形扁沟式雨水口: 2套: (8)、接水槽: 52套: (9)、D200钢筋混凝土管: 723.81m。

[illegible]









大口：8套。

[illegible]

直流式雨水

存在問題及處理意見:

五

合格		工程的质量评价:	
竣工验收日期		2024 年 9 月 30 日	
参加竣工验收单位意见			
建设单位	设计单位	施工单位	监理单位
建设单位:  签字: 王冬风 (盖章)	设计单位:  签字: 赵 (盖章)	施工单位:  签字: 于海波 (盖章)	监理单位:  签字: 丁 (盖章)
监理单位	设计单位	施工单位	监理单位
监理单位:  签字: 丁 (盖章)	设计单位:  签字: 于海波 (盖章)	施工单位:  签字: 于海波 (盖章)	监理单位:  签字: 丁 (盖章)

投标人在该项目中业绩所占比例的情况说明：
中庆建设有限责任公司负责除(SI 线主线(桩号 SJ6+373.000-SJ8+016.977)桥梁工程(桩基、承台、墩柱、盖梁、主梁)及此线桥梁附属工程)外的全部施工内容；约占整体合同工程量的 57.12%，合同金额为 76927.181972 万元

四、联合体协议书

牵头人名称：中庆建设有限责任公司

法定代表人：邵占广

法定住所：长春市净月开发区福祉大路 5888 号中庆大厦

成员二名称：长春市城建维护集团股份有限公司

法定代表人：孙艳刚

法定住所：长春市汽车开发区西湖大路车城万达广场 11 号楼 114 室

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成中庆建设有限责任公司、长春市城建维护集团股份有限公司（联合体名称）联合体，共同参加长春城投建设投资（集团）有限公司（招标人名称）（以下简称招标人）长春市双碳产业引导区（一区）园区基础设施建设项目-世纪大街快速路工程-自由大路-生态广场立交施工三标段（项目名称）（以下简称本工程）的施工投标并争取取得本工程施工承包合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 中庆建设有限责任公司（某成员单位名称）为中庆建设有限责任公司、长春市城建维护集团股份有限公司（联合体名称）牵头人。

2. 在本工程投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务。联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行投标文件和中标后的合同。共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的部分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

中庆建设有限责任公司负责除（SI 线主线（桩号 SJ6+373.000-SJ8+016.977）桥梁工程（桩基、承台、墩柱、盖梁、主梁）及此线桥梁附属工程）外的全部施工内容；

长春市城建维护集团股份有限公司负责 SI 线主线（桩号 SJ6+373.000-SJ8+016.977）桥梁工程（桩基、承台、墩柱、盖梁、主梁）及此线桥梁附属工程施工。

按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：

中庆建设有限责任公司负责除（SI 线主线（桩号 SJ6+373.000-SJ8+016.977）桥梁工程（桩基、承台、墩柱、盖梁、主梁）及此线桥梁附属工程）外的全部施工内容；约占整体合同工程量的 57.12%

长春市城建维护集团股份有限公司负责 SI 线主线（桩号 SJ6+373.000-SJ8+016.977）桥梁工程（桩基、承台、墩柱、盖梁、主梁）及此线桥梁附属工程施工；约占整体合同工程量的 42.88%。

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

6. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有约束力。

7. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

长春市双碳产业引导区（一区）园区基础设施建设项目-世纪大街快速路工程（自由大路-生态广场立交）施工三标段

牵头人名称：中庆建设有限责任公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人  （签字）

成员二名称：长春城建集团股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人  （签字）

2022年9月15日


备注：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。





业绩 4：吉林大路快速路工程施工第二标段

中标通知书

2018001



长春市建设工程施工中标通知书

招标编码	2201051704270201BD003	项目编号	2201051704270201
招标方式	公开招标	开标日期	2018年02月11日
中标工程名称	吉林大路快速路工程施工第二标段		
中标单位名称	中庆建设有限责任公司		
中标工程地点	工程西起世纪大街西340米（桩号J2+352.356），东至世纪大街东660米（桩号J3+360），北起规划荣光路北70米（桩号SJ1+833.192），南至吉林大路南590米（桩号SJ3+079.692），吉林大路方向长1007.644米，世纪大街方向长1246.5米。		
建筑面积	0.00 平方米	结构类型	其他
质量标准	合格	中标工程范围	详见招标文件
建设单位	长春市政府投资建设项目管理中心		
招标代理机构	吉林中信工程建设咨询有限公司		
中标金额/系数	人民币：大写：捌亿陆仟贰佰柒拾陆万肆仟肆佰壹拾圆整 小写：86276.441万元 系数：		
中标工期（日历日）	2018年04月01日——2019年12月31日共计640天		
项目负责人	李琳	资格等级	一级
		注册编号	吉122070700626
依据《中华人民共和国招标投标法》第四十六条、国家发改委等九部门2013年第23号令第一百五十二条和《吉林省建筑市场管理条例》第四十八条，招标人和中标人应当在投标有效期内并在中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同；建设工程合同签订后七个工作日内将合同报建设行政主管部门备案。			
招标人（盖章） 法定代表人（签章） <div style="text-align: center;">  <p>亮周洪</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>年 月 日</p> </div>		招标代理机构（盖章） 法定代表人（签章） <div style="text-align: center;">  <p>荣任继</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>年 月 日</p> </div>	

注：本书一式四份，招标人、招标代理机构、中标人、招投标监管部门各一份。

中标后项目经理变更申请表

编号: SGB

年 月 日

申请单位	中庆建设有限责任公司		
工程名称	吉林大路快速路工程施工第二标段		
原项目经理, 注册等级及证件编号	李琳, 市政公用工程一级, 吉122070700626	变更后项目经理, 注册等级及证件编号	刘汉涛, 市政公用工程一级, 吉122151560084
办理人员	杜娟	联系电话	15904422672
变更事由	中庆建设有限责任公司经招投标中得吉林大路快速路工程施工第二标段项目, 招标项目编号: JLZX-2017-0506, 施工合同编号: CCCTXMZ-XC-SG-2018-0002。合同约定的开工日期2018年4月1日, 竣工日期2019年12月31日。由于建设工程施工合同上的项目经理李琳(注册编号: 吉122070700626), 因工作调动已离职, 不能继续担任本工程中的职务, 施工单位现申请变更该工程的项目经理, 将原项目经理李琳变更为刘汉涛(注册编号: 吉122151560084)。依据招标文件中投标人资质要求(文件见附件), 更换后的项目经理刘汉涛满足下列要求: 市政公用工程专业一级注册建造师资格并具备有效的安全生产考核合格证书, 近五年有类似工程施工业绩。我公司郑重承诺项目经理变更后依旧保证本工程的质量、工期等满足合同中约定的相应标准。		
申请单位意见	同意 2018年10月30日 (章)		
建设单位意见	按照招标文件要求, 施工单位拟更换项目经理刘汉涛, 经建设单位审核, 原项目经理李琳无法胜任工程需要, 拟同意施工单位变更项目经理, 变更人: 潘国栋 2018年10月30日 (章)		
监理单位意见	同意 2018年10月30日 (章)		
工程所在地建设行政主管部门意见	长报监管 刘嘉雯 2018年10月30日 (章)		

此表及附件一式四份, 建设单位、施工单位、建设行政主管部门及人员变更管理部门各一份

招标投标监管章

合同协议书

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 长春城投建设投资(集团)有限公司

承包人(全称): 中庆建设有限责任公司

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,双方就吉林大路快速路工程施工第二标段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: 吉林大路快速路工程施工第二标段。

2. 工程地点: 工程西起世纪大街西 340 米(桩号 J2+352.356),东至世纪大街东 660 米(桩号 J3+360),北起规划荣光路北 70 米(桩号 SJ1+833.192),南至吉林大路南 590 米(桩号 SJ3+079.692),吉林大路方向长 1007.644 米,世纪大街方向长 1246.5 米。

3. 工程立项批准文号: 长发改审批字【2016】176 号文件。

4. 资金来源: 自筹

5. 工程内容: 工程西起世纪大街西 340 米(桩号 J2+352.356),东至世纪大街东 660 米(桩号 J3+360),北起规划荣光路北 70 米(桩号 SJ1+833.192),南至吉林大路南 590 米(桩号 SJ3+079.692),吉林大路方向长 1007.644 米,世纪大街方向长 1246.5 米。包含本标段工程范围内的吉林大路和世纪大街全线高架桥及地面道路、排水三部分,吉林大路与世纪大街相交处设置互通式立交桥一座。主线桥梁部分采用双向

六车道，地面道路为主干路，采用双向八车道和双向十车道。雨水管线总长 5629.8 米，管径 d600~d1800，包含一段 2.0m×2.0m 双孔暗渠。污水管线总长 3993.53 米，管径 d500~d800。本标段工程范围内桥梁需提供最大跨度为 59.9129 米。具体详见施工图纸。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6. 工程承包范围：道路、桥梁、排水及交通工程等（施工图纸和工程量清单全部内容）。

二、合同工期

计划开工日期：2018 年 4 月 1 日。

计划竣工日期：2019 年 12 月 31 日。

工期总日历天数：640 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

工程质量符合国家现行工程施工质量验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）捌亿陆仟贰佰柒拾陆万肆仟肆佰壹拾圆
(¥ 862,764,410.00 元)；（含税价）

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟贰佰叁拾柒万肆仟玖佰陆拾壹圆捌角伍分

(¥ 12,374,961.85 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) 陆仟玖佰叁拾肆万圆 (¥ 69,340,000.00 元)。

2. 合同价格形式: 单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 李琳。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件

组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书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 6 月 4 日签订。

十、签订地点

本合同在 长春市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。在工程结算后 60 日终止。

十三、合同份数

本合同一式拾捌份，均具有同等法律效力，发包人执拾贰份，承包人执陆份。

发包人：

(公章)

承包人：

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)



组织机构代码：

组织机构代码：

9122010158621673X8

91220101767155235F

地 址：长春市二道区东环

地 址：长春市绿园区春城大

城路 3000 号 106 室

街 777 号

邮政编码：130000

邮政编码：130000

法定代表人：_____ 法定代表人：_____

委托代理人：_____ 委托代理人：_____

电 话：_____ 电 话：0431-87980505

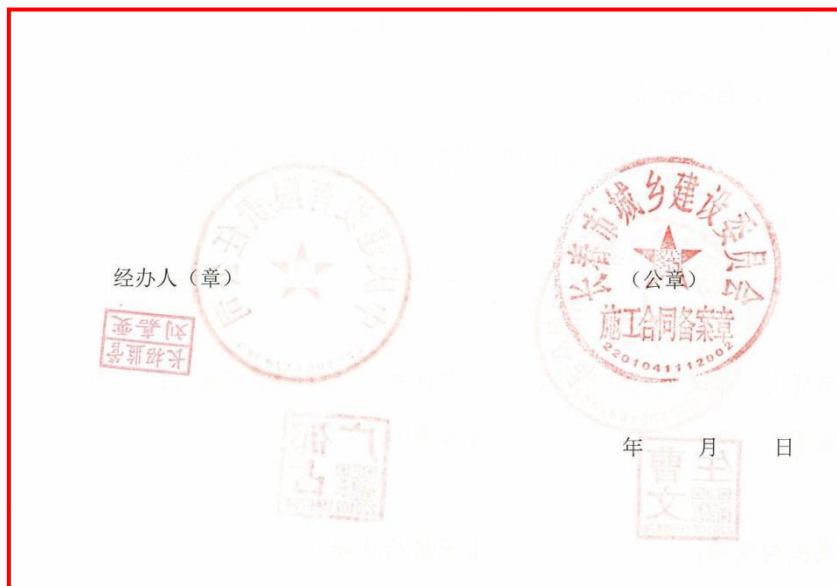
传 真：_____ 传 真：0431-87986565

电子信箱：_____ 电子信箱：zhongqingjs@126.com

开户银行：_____ 开户银行：建行长春城建支行

账 号：_____ 账 号：22001440100055004000

行政管理部门备案意见：



竣工验收证书

竣工验收证书

[illegible]

312

表 D.4.6 竣工验收证书 (标识标线)

工程名称 (起止点)	吉林大路快速路工程施工 第二标段	开工日期	2019 年 07 月 01 日	对工程的质量评价 合格	
施工单位	中庆建设有限责任公司	竣工日期	2021 年 10 月 25 日		
交接范围及数量: 1、验收范围: 工程西起世纪大街西 340 米 (桩号 J2+352.356), 东至世纪大街东 660 米 (桩号 J3+360), 北起规划宋光路北 70 米 (桩号 SJ1+833.192), 南至吉林大路南 590 米 (桩号 SJ3+079.692), 吉林大路方向长 1007.644 米, 世纪大街方向长 1246.5 米。 2、主要工程量 标线: 13580.79m ² ; 标志: Φ76 单柱 A (△900) 17 套, Φ76 单柱 A (Φ800) 15 套, Φ76 单柱 A-1 (1200×1800) 1 套, Φ89 单柱 A (△1100) 8 套, Φ114 单柱 B (Φ800×800×800) 4 套, Φ114 单柱 (1200×2000) 7 套, Φ180 单柱 (1500×2500) 7 套, Φ273 单柱 A (3600×3200) 4 套, Φ273 单柱 A (1800×820) 4 套, Φ377 双悬 A-1 桥 (2×(5000×3500)) 5 套, Φ377 双悬 A-1 桥 (1800×820) 5 套, Φ377 双悬 A-1 桥 (2×(5000×3500)) 4 套, Φ377 双悬 A-1 桥 (2×(1800×820) 4 套, 附着限高架 (2×(3500×2300)) 1 套, 附着限高架 (1000×1700) 1 套, Φ89 单柱 A (400×600) 85 套。				竣工验收日期 2021 年 11 月 17 日	
存在问题及处理意见: 无				参加工程验收单位意见	
				建设单位  签名: 姚 (盖章)	设计单位  签名: 胡发艳 (盖章)
				监理单位  签名: 王 (盖章)	施工单位  签名: 孙 (盖章)
				邀请单位  签名: 王 (盖章)	
备注:					

业绩 5: 2021 年长春净月高新技术产业开发区基础设施工程第四
批次（四标段）

中标通知书

中 标 通 知 书

招 标 项 目 编 号	JLHYHX-2021084-04		
中 标 单 位 名 称	中庆建设有限责任公司		
中 标 工 程 名 称	2021 年长春净月高新技术产业开发区基础设施工程第四批次（四标段）		
中 标 工 程 地 点	长春净月高新技术产业开发区	建设单位	长春净月高新技术产业开发区建设工程管理中心
开 标 日 期	2021 年 07 月 02 日	招标方式	公开招标
结 构 类 型	//	建筑面积	//
项 目 经 理	王雪莲	资格等级	一级建造师
中 标 价 格	大写：伍亿伍仟贰佰柒拾肆万捌仟伍佰捌拾玖元整； 小写：(552748589 元)		
计 划 工 期	2021 年 07 月 12 日-2022 年 10 月 30 日		
质 量 标 准	符合国家及地方现行工程施工质量验收规范标准的合格工程		
中 标 范 围	本工程包括市政桥梁、道路、排水、路灯、智能交通等工程等。施工图纸及工程量清单所包含的全部内容，以及与施工相关的所有内容。		
依据《吉林省建筑市场管理条例》第四十六条规定，请招标人和中标单位在中标通知书发出之日起三十日内，依法签订合同；签订后七个工作日内将合同及文件报建设行政主管部门备案。			
招标人（公章）	招标代理机构（公章）		
法人代表（签字或盖章）	法人代表（签字或盖章）		
2021 年 07 月 09 日	2021 年 07 月 09 日		

合同协议书

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 长春净月高新技术产业开发区建设工程管理中心

承包人(全称): 中庆建设有限责任公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就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: 2021年长春净月高新技术产业开发区基础设施工程第四批次(四标段)

2.工程地点: 长春市净月高新技术产业开发区。

3.工程立项批准文号: 长净经审字【2021】8号。

4.资金来源: 财政资金。

5.工程内容: 本工程包括市政桥梁、道路、排水、路灯、智能交通等工程。

6.工程承包范围:

本工程包括市政、桥梁、道路、排水、路灯、智能交通等工程。施工图纸及工程量清单所包含的全部内容,以及与施工相关的所有内容。

二、合同工期

计划开工日期: 2021年7月12日。

计划竣工日期: 2022年10月30日。

工期总日历天数: 476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《建筑工程施工质量验收统一标准》及相关标准的合格工程。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价

人民币(大写) 伍亿伍仟贰佰柒拾肆万捌仟伍佰捌拾玖元整(¥ 552,748,589.00元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 壹仟肆佰伍拾玖万柒仟伍佰零陆元贰角叁分

(¥ 14,597,506.23 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) 贰仟肆佰万元整 (¥24,000,000.00 元)。

2. 合同价格形式: 固定综合单价。

五、项目经理

承包人项目经理: 王雪莲。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 7 月 11 日签订。

十、签订地点

本合同在长春净月高新技术产业开发区签订。

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

本合同自双方签字并盖章之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾壹 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 伍 份。

发包人： (公章)

承包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：

组织机构代码： 91220101767155235F

地 址：

地 址：长春市净月开发区福祉大路 5888
号中庆大厦

邮政编码： _____

邮政编码： 130000

法定代表人： _____

法定代表人： 邵占广

委托代理人： _____

委托代理人： _____

电 话： _____

电 话： 0431-87986565

传 真： _____

传 真： 0431-87986565

电子信箱： _____

电子信箱： /

开户银行： _____

开户银行： 建行长春城建支行

账 号： _____

账 号： 2200 1440 1000 5500 4000

竣工验收报告

150-4

表D.4.6 竣工验收证书

工程名称	2021年长春净月高新技术产业开发区基础设施工程第四批次（四标段）	开工日期	2022年7月4日	对工程的质量评价：
施工单位	中庆建设有限责任公司	竣工日期	2022年10月12日	工程已按施工合同要求完成，经验收检查，均符合有关标准的规定，全部达到合格，同意验收。
合同造价（万元）	55274.8539	施工决算（万元）		

验收范围及数量：

一、验收范围：本工程共分为四个标段，本标段为工程第四标段（起点桩号 XC4+308，终点桩号 XC5+235），位于工程终点段路。

二、主要工程数量

1. 智能交通工程：

桥上：①交通视频监控：视频监控2台；②入口匝道诱导屏：可变信息情报板1套；③入口匝道信号系统：路口交通信号机1套、机动车信号灯（满屏）1套；④闯红灯自动记录系统：视频监控1台、LED补光灯2套、设备控制箱1台、内场服务器1台、交换机2台、存储设备1台、标杆1根、红灯检测器1台；⑤取电配电箱1台；⑥快速路段卡口：视频监控8台、雷达8套、LED补光灯8套、爆闪灯8套、服务器8套；⑦限速牌：限速标志LED屏3套；⑧入口匝道卡口：视频监控4台、雷达4套、LED补光灯4套、爆闪灯4套、服务器2套；⑨出口匝道卡口：视频监控4台、雷达4套、LED补光灯4套、爆闪灯4套、服务器2套；⑩交通诱导系统：全点阵彩色诱导屏2套、工控机2台；⑪管理机：设备控制箱16台；⑫杆件：8根；⑬供电部分：桥上取电配电箱14台；⑭管道部分：配管Φ75PE管2130m、PPR63 380m、SC80 62m、人（手）孔井2座、直控标牌2块；⑮通信部分：64芯单模光缆2068m、4芯单模光缆3462m、交换机15台；⑯限高架系统：1套、视频监控1台、服务器1台。

桥下（两六路路口）：①交通视频监控：视频监控2台、设备控制箱2台、标杆2根、前端交换机1台；②信号控制系统：设备控制箱1台、信号灯30套、标杆15根；③雷达流量检测系统：雷达检测器5台、服务器1台；④闯红灯自动记录系统：视频监控13台、信号灯24套、设备控制箱5台、红灯检测器5台、标杆5根、交换机5台；⑤公共及土建部分：落地式配电箱1台、PE75x4.5mm 8558m、过路保护管1017.2m、人（手）孔井34座、RVV-4x10mm2 348m。

桥下（乙二路路口）：①交通视频监控：视频监控2台、设备控制箱2台、标杆2根、前端交换机1台；②信号控制系统：设备控制箱1台、信号灯44套、标杆16根；③雷达流量检测系统：雷达检测器6台、服务器1台；④闯红灯自动记录系统：视频监控24台、信号灯4套、设备控制箱6台、红灯检测器6台、标杆6根、交换机6台；⑤公共及土建部分：落地式配电箱1台、PE75x4.5mm 1986.4m、过路保护管1213.6m、人（手）孔井38座、RVV-4x10mm2 470m；⑥控制中心设备：频平台扩容207套、车行云平台对接1套、交通信息服务平台系统对接1套、信号控制系统接入1套、插箱、机柜3台、存储设备10台、服务器6台、通用硬盘15台。

2. 交通工程：

立交桥标志标线：防撞筒（墩）2组、标杆59根、标志板59块、标线3544.21m2、直行箭头（长9m）119个、直行箭头（长6m）66个、地面文字20个；

地面标志标线：标杆19根、标志板23块、标线3190.28m2、直行箭头124个、直左、直右箭头16个、左转、右转弯16个、左转弯11个。

3. 路灯工程：

桥上：12米双臂路灯（LED 280W/100W）61套；18米中杆灯（LED 6x300W）5套；桥墩短臂灯（LED 280W）68套；桥上：11米单臂路灯（LED 280W）20套；11米单臂路灯（LED 300W）42套；9米单臂路灯（LED 240W）68套；落地式配电箱2台、配管配线等。

存在问题及处理意见：无

竣工验收日期	2022年10月20日
--------	-------------

参加竣工验收单位意见

建设单位	设计单位
监理单位	施工单位
勘察单位	邀请单位

150-3

表D.4.6 竣工验收证书

工程名称	2021年长春净月高新技术产业开发区基础设施工程第四批次（四标段）	开工日期	2021年7月12日	对工程的质量评价：
施工单位	中庆建设有限责任公司	竣工日期	2022年10月12日	工程已按施工合同要求完成，经验收、量测、内业资料检查均符合有关标准的规定，全部达到合格，同意验收。
合同造价（万元）	55274.8539 万元	施工决算（万元）		

验收范围及数量：

本项目位于长春净月高新技术产业开发区（以下简称“净月开发区”），新城大街快速路始于天普路，沿现状新城大街自北向南至新城乙二路南约500米处，本项目线位沿着既有新城大街向北向南布置，沿着桩号增大方向，依次采用跨线桥、地、隧道、高架的形式进行布置，跨线桥、地、平及下穿隧道采用出入口的形式与地面辅道完成交通转换，主要高架段通过平行匝道与地面辅道连接。

本工程共分为四个标段，本标段为工程第四标段（起点桩号 XC4+308，终点桩号 XC5+235），位于工程终点段路，桥梁道路等级为城市快速路。

包含：XC 条主线及 M、N、A、B 四条匝道，主线桥共 9 联，总长度 927m，主线桥标准断面宽度 26m；匝道桥标准断面宽度 9m；A 匝道桥总长度为 352m；B 匝道桥总长度为 395m；M 匝道桥总长度为 480.75m，引道总长度为 184.823m；N 匝道桥总长度为 480.75m，引道总长度为 175.217m；引道总面积为 3240.32 m²；桥梁最大跨径为 60m，总跨径为 2629.5m；最大桥墩高度为 15.6m；下部结构型式全部为现浇结构，上部结构型式包括预应力混凝土连续箱梁、预应力小箱梁及钢桁架连续箱梁。

主要工程数量：

1、桩基：包含桩径 1m、1.2m、1.5m，桩长为 26m-44m，桩基数量共计 584 根； 2、承台：共计 130 个；

3、桥台：共计 3 个； 4、墩柱：共计 127 个； 5、盖梁：共计 42 个；

6、预制小箱梁：共计 150 片，梁高为 1.7m 及 2m，梁长为 28m-35m；

7、现浇箱梁：共计 15 联，最大联长 140m，梁高 2.2-3.5m，跨径布置为 40m+60m+40m； 8、桥台搭板：共计 3 个；

9、现浇梁现浇部分：共计 9 联； 10、钢箱梁：共计 1 联，跨径为 45m+45m+30m，总长度为 120m；

11、防撞墙类型为现浇混凝土防撞护栏，防撞等级为边防撞墙 SS 级、中央防撞墙 S 级；防撞墙共计 6748m；

12、桥面铺装：桥面铺装由沥青混凝土铺装和水泥混凝土铺装组成，共计 25 联，铺装总面积为 42793.13 m²；

13、伸缩缝：共计 27 道； 14、防眩板：共计 927 块；

15、泄水管：共计 3038m；

16、挡土墙：共计 550m； 17、涂装：整个工程所有墩柱、盖梁、桥台、预制梁、现浇梁、防撞墙涂装。

存在问题及处理意见：无

竣工验收日期	2022年10月20日
--------	-------------

参加竣工验收单位意见

建设单位	设计单位
监理单位	施工单位
勘察单位	邀请单位

表 D.4.6 竣工验收证书

工程名称	2021 年长春净月高新技术产业开发区基础设施工程第四批次（四标段）	开工日期	2021 年 7 月 12 日	对工程的质量评价： 工程已按合同约定完成，经验收、检测项目及资料检查均符合有关标准规定，全部达到合格，同意验收。
施工单位	中庆建设有限责任公司	竣工日期	2022 年 10 月 12 日	
合同造价（万元）	55274.8589 万元	施工决算（万元）		

验收范围及数量：
本项目位于长春净月高新技术产业开发区，本工程排水设计原则为雨、污分流制，雨水管线 2 条（东西两侧各一条），管径为 D500-D1500，管线全长：2445.15 米，埋置深度为：2.78m-5.3m；污水管线 2 条（东西两侧各一条），管径为 D500-D600，管线全长：1839.25 米，单排和双排过管管径为 D400，埋置深度：3.7m-5.6m。

一、排水部分：
1、雨水 D500 钢筋混凝土承插 II 级管：662.34m；雨水 D600 钢筋混凝土承插 II 级管：416m；雨水 D800 钢筋混凝土承插 II 级管：650.11m；雨水 D1000 钢筋混凝土承插 II 级管：90m；雨水 D1200 钢筋混凝土承插 II 级管：307.7m；雨水 D1500 钢筋混凝土承插 II 级管：329m；
2、污水 D500 钢筋混凝土承插 II 级管：368m；污水 D600 钢筋混凝土承插 II 级管：1471.25m；
3、雨水检查井：67 座；污水检查井：37 座；
4、D400 钢筋混凝土承插 II 级管过路管：1170.45m；
5、井点降水：200 眼；

二、海绵城市部分：
1、复合砂基过滤槽：116 套；2、雨水连接管 D300×1112.4m；3、一体式线性排水沟：438.5m；4、单排方形侧流雨水口：48 套；5、单排方形偏沟式雨水口：38 套；6、双排方形偏沟式雨水口：20 套；7、排水槽：125 套；8、D200 侧排复合管 1517.5m；9、安树侧（平、隆）石：115m。

存在问题及处理意见：
无

竣工验收日期 2022 年 10 月 20 日			
参加竣工验收单位意见			
建设单位 签名：李书阳（盖章）	设计单位 签名：张明（盖章）		
监理单位 签名：王智建（盖章）	施工单位 签名：王智建（盖章）		
勘察单位 签名：王智建（盖章）	邀请单位 签名：（盖章）		

表 D.4.6 竣工验收证书

工程名称	2021 年长春净月高新技术产业开发区基础设施工程第四批次（四标段）	开工日期	2021 年 7 月 12 日	对工程的质量评价： 工程已按合同约定完成，经验收、检测项目及资料检查均符合有关标准规定，全部达到合格，同意验收。
施工单位	中庆建设有限责任公司	竣工日期	2022 年 10 月 12 日	
合同造价（万元）	55274.8589 万元	施工决算（万元）		

验收范围及数量：
本项目位于长春净月高新技术产业开发区，新城大街快速路（第四标段），主线桥为快速路，地面道路为主干路，主线桥设计起点为 XC4+308，终点东侧桩号为 DF5 5+300，西侧终点为 XF5 5+300，设计车速为 40km/h，本段道路全长为 992 米，标准横断面：2.0m（人行道）+2.0m（自行车道）+2.0m（下沉式绿化带）+8.0m（辅道）+13.5m（主辅分隔带）+11.5（车行道）+10.0m（中央分隔带）+11.5（车行道）+13.5m（主辅分隔带）+8.0m（辅道）+2.0m（下沉式绿化带）+2.0m（自行车道）2.0m（人行道）+88m

一、道路部分：
1、面层：5cm 中粒式 4%SBS 改性沥青混凝土 AC-16C：50876.18m²；粘层 AL(M)-5 液体石油沥青：50876.18m²；8cm 粗粒式沥青混凝土 AC-25C：50876.18m²；下封层（SBS 改性沥青同步碎石）：50876.18m²；透层 AL(M)-2 液体石油沥青：50876.18m²；
2、基层：40cm 二灰碎石基层（6:14:80）：53040.62m²；30cm 石灰土底基层（12:88）：53040.62m²；
3、自行车道：30cm 级配碎石 3182.84m²，5cmC30 素色透水水泥混凝土 3182.84m²；5cmC30 彩色透水水泥混凝土 3182.84m²；
4、人行道：20cm 级配碎石垫层 3744.33m²，10cm 预制透水混凝土基层 3744.33m²，8cm 缝嵌型透水砖：3744.33m²；
5、桥下非机动车结构方砖：5309.14m²；6、桥下非机动车方砖：21028.47m²；7、道路顺接：574.16m²；8、桥梁引道：2972.33m²；9、下沉式绿化带：3794.37m²；10、挡土墙回填：10002.26m³；11、A、B 型立缘石：9442.31m；12、C、D 型平缘石：3874.46m；13、50cm6%石灰土路基处理：31685.95m³；14、80cm 山皮石处理土基：14720.56m³；15、50cm 山皮石处理土基：2315.63m³；16、4%石灰土回填：113215.61m³；17、车止石：119 个。

存在问题及处理意见：
无





竣工验收日期 2022 年 10 月 20 日			
参加竣工验收单位意见			
建设单位 签名：李书阳（盖章）	设计单位 签名：张明（盖章）		
监理单位 签名：王智建（盖章）	施工单位 签名：王智建（盖章）		
勘察单位 签名：王智建（盖章）	邀请单位 签名：（盖章）		

业绩 6: 2020 长春净月高新技术产业开发区基础设施道路及附属工程-新城乙三路（东滨河路～新城大街）（高架桥上部结构）

中标通知书

20200227

中标通知书

项目编号	JLXR-GC2020-068		
中标单位名称	中庆建设有限责任公司		
中标工程名称	2020长春净月高新技术产业开发区基础设施道路及附属工程-新城乙三路（东滨河路～新城大街）（高架桥上部结构）		
项目地点	长春市净月高新技术产业开发区	招 标 人	长春净月高新技术产业开发区建设工程管理中心
开标日期	2020年8月31日	招标方式	公开招标
项目经理	林艳兵	资格等级	吉122192000100
中标价格	人民币：伍亿零柒佰壹拾柒万肆仟陆佰零伍元整（¥：507174605元）		
计划工期	2020年9月10日—2021年9月30日		
中标工程范围	包含主线桥、4个匝道、挡土墙引道、交通标志标线及照明等工程项目（不含桩基础，承台及高压部分等），详见招标工程量清单及图纸		
请中标单位收到《中标通知书》后30日内与招标人签订合同。			
招标人（章）  法人代表（签字或章）  2020年9月7日	招标代理机构（章）  法人代表（签字或章）  2020年9月7日		

合同协议书

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 长春净月高新技术产业开发区建设工程管理中心

承包人(全称): 中庆建设有限责任公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及
有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就
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: 2020 长春净月高新技术产业开发区基础设施道路
及附属工程-新城乙三路(东滨河路~新城大街)(高架桥上部结构)。

2.工程地点: 长春市净月高新技术产业开发区。

3.工程立项批准文号: 采购任务通知书 2020-157 号。

4.资金来源: 财政资金。

5.工程内容: 包含主线桥、4 个匝道、挡土墙引道、交通标志标
线及照明等工程项目(不含桩基础,承台及高压部分等),详见招标
工程量清单及图纸。

6.工程承包范围:

详见投标文件及设计图纸。

二、合同工期

计划开工日期: 2020 年 9 月 10 日。

计划竣工日期: 2021 年 9 月 30 日。

工期总日历天数: 385 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《符合国家及地方现行工程施工质量验收规范标准的合格工程》。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价

人民币（大写）伍亿零柒佰壹拾柒万肆仟陆佰零伍元整
(¥ 507,174,605.00);

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟贰佰柒拾伍万捌仟捌佰柒拾玖元玖角叁分 (¥ 12,758,879.93);

(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）贰仟陆佰壹拾万元整 (¥ 26,100,000.00)。

2. 合同价格形式：固定综合单价。

五、项目经理

承包人项目经理：林艳兵。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 9 月 9 日签订。

十、签订地点

本合同在长春净月高新技术产业开发区签订。

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

本合同自双方签字并盖章之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执陆份。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

组织机构代码



组织机构代码：91220101767155235F



地 址： _____ 地 址： 长春市净月开发区福祉大
路 5888 号中庆大厦

邮 政 编 码： _____ 邮 政 编 码： 130000

法 定 代 表 人： _____ 法 定 代 表 人： _____

委 托 代 理 人： _____ 委 托 代 理 人： _____

电 话： _____ 电 话： 0431-85980505

传 真： _____ 传 真： 0431-85986565

电 子 信 箱： _____ 电 子 信 箱： http://www.zqsjt.com

开 户 银 行： _____ 开 户 银 行： 建行长春城建支行

账 号： _____ 账 号： 2200 1440 1000 5500 4000

竣工验收报告

表D.4.6 竣工验收证书

工程名称	2020 长春净月高新技术产业开发区基础设施道路及附属工程-新城乙三路（东滨河路-新城大街）（高架桥上部结构）	开工日期	2020 年 9 月 10 日	对工程的质量评价： 工程已按合同约定完成，经验收检查，外观项目，符合项目设计标准，符合设计标准，符合设计标准，符合设计标准。	
施工单位	中庆建设有限公司	竣工日期	2021 年 10 月 11 日		
合同造价 (万元)	5077.46	施工决算 (万元)			
验收范围及数量： 桥梁工程：本项目为新建城市快速路，始于临河街（新城乙三路 K0+125m），沿规划新城乙三路向东至生态东街（新城乙三路 K2+070m），主线采用高架桥，桥长 1945 米，标准横断面宽度 26-34 米，主线标准段采用双向 6-8 车道，设计车速 80 公里/小时，新建出入口匝道桥长 1530 米，标准横断面宽度 9 米，标准段采用双向 2 车道。 主线高架桥快速路四段与规划新城乙三路跨河快速路相连，向东连接跨临河街、生态西街、生态大街、生态东街与规划新城乙三路—新城大街立交桥相连。 上部结构形式包括预应力混凝土连续箱梁、现浇预应力混凝土连续箱梁和连续箱梁，其中连续箱梁最大跨径为 30m，预应力小箱梁跨径均为 30m，钢筋混凝土箱梁，跨径布置分别为 58m+68m+44m 总长 170m 及 45m+75.5m+49.5m 总长 170m。 主要工程数量： 主线桥：桥面铺装 8330m ² ；混凝土桥面铺装：51093.21m ² ； A 线桥：桥面铺装 1856m ² ； B 线桥：桥面铺装 1856m ² ； C 线桥：桥面铺装 2340m ² ； D 线桥：桥面铺装 2331.2m ² ； 另新建道路及附属：4137.92m ² ；桥下道路硬化恢复：1539.40m ² 。				竣工验收日期：2021 年 11 月 26 日	
				参加竣工验收单位意见	
建设单位		设计单位			
监理单位		施工单位			
勘察单位		邀请单位			
存在问题及处理意见： 验收检查，量测项目全部合格，质量证明文件齐全，完整。 工程竣工验收合格，未发现质量与安全问题。					

128-1

表D.4.6 竣工验收证书

工程名称	2020 长春净月高新技术产业开发区基础设施道路及附属工程-新城乙三路（东滨河路-新城大街）（高架桥上部结构）	开工日期	2020 年 9 月 10 日	对工程的质量评价： 工程已按合同约定完成，经验收检查，外观项目，符合项目设计标准，符合设计标准，符合设计标准，符合设计标准。	
施工单位	中庆建设有限公司	竣工日期	2021 年 11 月 20 日		
合同造价 (万元)	5077.46	施工决算 (万元)			
验收范围及数量： 桥梁工程：本项目为新建城市快速路，始于临河街（新城乙三路 K0+125m），沿规划新城乙三路向东至生态东街（新城乙三路 K2+070m），主线采用高架桥，桥长 1945 米，标准横断面宽度 26-34 米，主线标准段采用双向 6-8 车道，设计车速 80 公里/小时，新建出入口匝道桥长 1530 米，标准横断面宽度 9 米，标准段采用双向 2 车道。 主线高架桥快速路四段与规划新城乙三路跨河快速路相连，向东连接跨临河街、生态西街、生态大街、生态东街与规划新城乙三路—新城大街立交桥相连。 上部结构形式包括预应力混凝土连续箱梁、现浇预应力混凝土连续箱梁和连续箱梁，其中连续箱梁最大跨径为 30m，预应力小箱梁跨径均为 30m，钢筋混凝土箱梁，跨径布置分别为 58m+68m+44m 总长 170m 及 45m+75.5m+49.5m 总长 170m。 主要工程数量： 1. A、B、C、D 匝道桥台和桥板 4 个，桥台采用钢筋混凝土墩柱型桥台结构； 2. W0、W2-W59、A0-A6、B0-B6、C0-C8、D0-D8 墩柱共计 167 个，桥墩共有三种形式，分别为双柱式“H”型花瓶墩、矩形直柱墩、现浇梁桥墩和桥墩； 3. W12-W23、W26-W29、W32-W49、A0-A6、B0-B6、C0-C8、D0-D8 盖梁共计 66 个； 4. W12-W23、W26-W29、W32-W49、A0-A7、B0-B7、C0-C9、D0-D9 预制梁共计 344 片； 5. W0-W12、W40-W49 现浇梁共计 9 墩； 6. W23-W26、W29-W32 现浇梁共计 2 墩； 7. A 匝道桥台、B 匝道桥台、C 匝道桥台、D 匝道桥台共计 370 延米； 8. W0-W59 中央分隔带护栏及防撞墙，A0-A7、B0-B7、C0-C9、D0-D9 防撞墙，防撞等级为 S 级，防撞护栏采用 C50 混凝土，防撞等级为 SS 级，中央分隔带护栏，防撞等级为 S 级，防撞护栏采用 C50 混凝土； 9. W0-W59、A0-A7、B0-B7、C0-C9、D0-D9 桥面铺装面积共计 59168.49 m ² ，水泥石灰土基层中设 D10 焊接钢筋网（CR550 级），水泥石灰土基层内掺加纤维（I 型）含量为 1.5kg/m ³ ，桥面水泥石灰土基层采用拌和成型，抗渗等级为 P6； 10. W0-W59、A0-A7、B0-B7、C0-C9、D0-D9 伸缩缝共计 44 道，采用 BKF120、BKF160、BKF240 型单元式多向变位梳形板伸缩装置； 11. W0-W59、A0-A7、B0-B7、C0-C9、D0-D9 涂装、泄水管、防眩板共计 26 套。				竣工验收日期：2021 年 11 月 26 日	
				参加竣工验收单位意见	
建设单位		设计单位			
监理单位		施工单位			
勘察单位		邀请单位			
存在问题及处理意见： 工程已按合同约定完成，经验收检查，符合设计标准，符合设计标准，符合设计标准，符合设计标准。					

表D.4.6 竣工验收证书

工程名称	2020年长春净月高新技术产业开发区基础设施建设项目及附属工程新城乙三路（东联路-新城大街）（高架桥上部结构）		开工日期	2021年7月12日		对工程的质量评价：	
施工单位	中交建设路桥有限责任公司		竣工日期	2021年11月26日			
合同造价 (万元)	50717.44		施工决算 (万元)				
验收范围及数量：						竣工验收日期	2021年11月26日
<p>1、验收范围：新城乙三路高架桥工程。工程起点为 K0+125，终点为 K2+070。</p> <p>2、主要工程量：</p> <p>单臂路灯（灯杆高13m，灯臂长2m），350W/LED光源 数量22套；单臂路灯（灯杆高13m，灯臂长2m），380W/LED光源 数量18套；单臂路灯（灯杆高12m，灯臂长1.8m），280W/LED光源 数量30套；双臂路灯（灯杆高12m，灯臂长1.8m/1.5m），280W/165W/LED光源 数量42套；电缆5354m， BV-3*2.5， 2429.25m， 塑料管UPVC Φ75， 7780m， 镀锌钢管 DN100， 780m， 爬梯井：6座， 接地极44根， 接地扁钢132m；</p> <p>标线：6190.4 m²；</p> <p>标志：单柱 A Φ89*1850 (△1100) 2套， 单柱 B Φ89*2600 (Φ1000*1000*600) 2套， 单悬 A Φ273*7400 (3600*3200*1800*820) 3套， 单悬 C Φ325*8800 (5500*3300) 1套， 单悬 A Φ325*7400 (5000*3500*1000*1700) 2套， 双悬 Φ377*7700 (2* (5000*3500)+1800*820) 2套， 单悬 A Φ325 基础 (2400*1400*2000*2600*1500*100) 3座；</p> <p>限高架：2座。</p>						参加竣工验收单位意见	
						建设单位	设计单位
						监理单位	施工单位
						勘察单位	邀请单位
存在问题及处理意见：							

2、企业获奖情况

序号	工程名称	奖项名称	评选奖项的 组织机构	级别	获奖时间	备注
1	衡阳市二环东路 建设项目东洲湘 江大桥	2022-2023 年度 国家优质工程奖	中国施工企 业管理协会	国家级	2023 年 12 月	/
2	亚泰大街与南四 环路立交桥工程	2020-2021 年度 国家优质工程奖	中国施工企 业管理协会	国家级	2021 年 12 月	/
3	两横两纵快速路 系统工程之东部 快速路 D1 段绕城 高速北侧-仙台大 街（东部快速路彩 宇大街段）施工	2020-2021 年度 国家优质工程奖	中国施工企 业管理协会	国家级	2021 年 12 月	/
4	吉林大路快速路 工程施工第二标 段	2022-2023 年度 国家优质工程奖	中国施工企 业管理协会	国家级	2023 年 12 月	/
5	一汽大众物流专 用通道工程	2022-2023 年度 国家优质工程奖	中国施工企 业管理协会	国家级	2023 年 12 月	/
6	2020 年长春净月 高新技术产业开 发区基础设施道 路及附属工程新 城乙三路（东滨河 路-新城大街）及 高架桥上部结构）	2023 年度市政工 程最高质量水平 评价	中国市政工 程协会	国家级	2023 年 9 月	/

奖项 1、衡阳市二环东路建设项目东洲湘江大桥荣获 2022-2023 年度国家优质工程奖



施工合同

合同协议书

发包人（全称）：衡阳建兴建设有限公司

承包人（全称）：中国建筑一局（集团）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就衡阳市二环东路建设项目施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：衡阳市二环东路建设项目

2. 工程地点：衡阳市

3. 工程立项批准文号：衡发改投【2014】72号、湘发改投资【2015】50号、湘发改投资【2015】51号

4. 资金来源：融资

5. 工程内容：本工程施工图纸范围内的所有工程内容

6. 工程承包范围：本工程施工图纸范围内的所有工程内容

二、合同工期

1. 计划开工日期：2016年 月 日；具体子项目工程的开工时间以根据专用合同条款部分 7.3.2 条发出的开工令为准。

2. 工期总日历天数根据前述计划开交工日期计算。

3. 本合同项下包含三个子项目工程：道路工程（含跨线桥、立交等）、东洲岛湘江大桥工程、合江套湘江隧道工程；其中道路工程（含跨线桥、立交等）与东洲岛湘江大桥工程的建设期分别为 24 个月，合江套湘江隧道工程的建设期为 36 个月。三个子项目工程的合同工期最终以监理人、衡阳市城市投资建设有限公司、发包人、承包人四方确认的《总施工进度计划审批表》为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写） 壹拾捌亿玖仟万圆整 （暂定，最终价款以结算价为准）（具体以工程量清单为准）

¥ 1,890,000,000.00 元

2. 合同价格形式： 固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理： 赵勇。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

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 2016 年 3 月 24 日签订。

十、签订地点

本合同在 衡阳建兴建设有限公司住所地 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 双方法定代表人签字或签章并加盖公章或合同章 后生效。

十三、合同份数

本合同一式 10 份，均具有同等法律效力，发包人执 5 份，承包人执 5 份。

发包人：(盖章)

衡阳建兴建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

地 址：湖南省衡阳市高新区
天柱路9号

承包人：(盖章)

中国建筑一局(集团)有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

地 址：北京市丰台区西四环
南路52号

法定代表人： 宁新田

法定代表人： 罗世威

委托代理人： /

委托代理人： /

电 话： 010-59837738

电 话： 010-60218675

传 真： 010-59837878

传 真： 010-60218655



奖项 2、亚泰大街与南四环路立交桥工程荣获 2020-2021 年度国家优质工程奖



施工合同

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 长春城投建设有限公司

承包人(全称): 中庆建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 亚泰大街南四环立交工程施工 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: 亚泰大街南四环立交工程

2.工程地点: 南四环立交与四环立交,北四环立交南四环立交(三环路节点)

3.工程立项批准文号: 长发改[2013]5号

4.资金来源: 自筹资金

5.工程内容: 施工图设计全部内容

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6.工程承包范围:

详见招标文件、工程量清单及施工图纸

二、合同工期

计划开工日期: 2015 年 1 月 5 日。

计划竣工日期: 2016 年 10 月 30 日。

工期总日历天数: 513 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 国家现行工程竣工验收规范合格 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) 肆亿零壹佰叁拾叁万零陆佰陆拾捌元 (¥ 40130688 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 陆佰贰拾万零贰仟肆佰陆拾壹元 (¥ 6202461 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) 零 (¥ 0 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) 零 (¥ 0 元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) 叁仟万元 (¥ 30000000 元)。
2. 合同价格形式: 综合单价计价方式 单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 曲波。

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。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2015 年 8 月 20 日签订。

十、签订地点

本合同在 承德城投建设投资有限公司 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 双方签字并盖章,且承包人提交履约担保后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 14 份，均具有同等法律效力，发包人执 8 份，承包人执 6 份。



发包人: (公章)



承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人
(签字)



法定代表人或其委托代理人
(签字)



组织机构代码: _____
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: _____

组织机构代码: 76715573-5
地 址: 绿园区青城大街771号
邮 政 编 码: 130002
法 定 代 表 人: 孙举
委 托 代 理 人: _____
电 话: 0431-87986565
传 真: 0431-87983878
电 子 信 箱: _____
开 户 银 行: 新华青城支行
账 号: 22021446100055004000



奖项 3、两横两纵快速路系统工程之东部快速路 D1 段绕城高速北侧-仙台大街
(东部快速路彩宇大街段) 施工荣获 2020-2021 年度国家优质工程奖



施工合同

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 长春城投建设投资(集团)有限公司

承包人(全称): 中庆建设有限责任公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就两横两纵快速路系统工程之东部快速路D1段绕城高速北侧-仙台大街(东部快速路彩宇大街段)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 两横两纵快速路系统工程之东部快速路D1段绕城高速北侧-仙台大街(东部快速路彩宇大街段)
1. 工程名称: (东部快速路彩宇大街段)施工
 2. 工程地点: 长春市东南部,快速路南起绕城高速,北接 N4 仙台大街互通立交预留桩
 3. 工程立项批准文号: 长发改审批字[2013]405号文件
 4. 资金来源: 银行贷款及自筹
 5. 工程内容: 桥梁、道路、排水、路灯、交通等工程
- 群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)
6. 工程承包范围: 桥梁、道路、排水、路灯、交通等工程;详见施工图纸和工程量清单范围内所有内容

二、合同工期

计划开工日期: 2017 年 5 月 20 日。

计划竣工日期: 2018 年 10 月 30 日。

工期总日历天数: 529 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币(大写) 捌亿零玖佰壹拾肆万玖仟肆佰 (¥ 809149183.63 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 壹仟肆佰伍拾捌万捌仟贰佰 (¥ 14580688.20 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额: 捌元贰角

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) 陆仟伍佰零肆万元 (¥ 65040000 元)。

2. 合同价格形式: 固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 王雪莲。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书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 5 月 24 日签订。

十、签订地点

本合同在 长春市建管中心 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章且具备开工条件时 生效。本合同在工程款最终结算后60日终止。

十三、合同份数

本合同一式 十二 份，均具有同等法律效力，发包人执 八 份，承包人执 四 份。

发包人 (公章)



承包人 (公章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字)



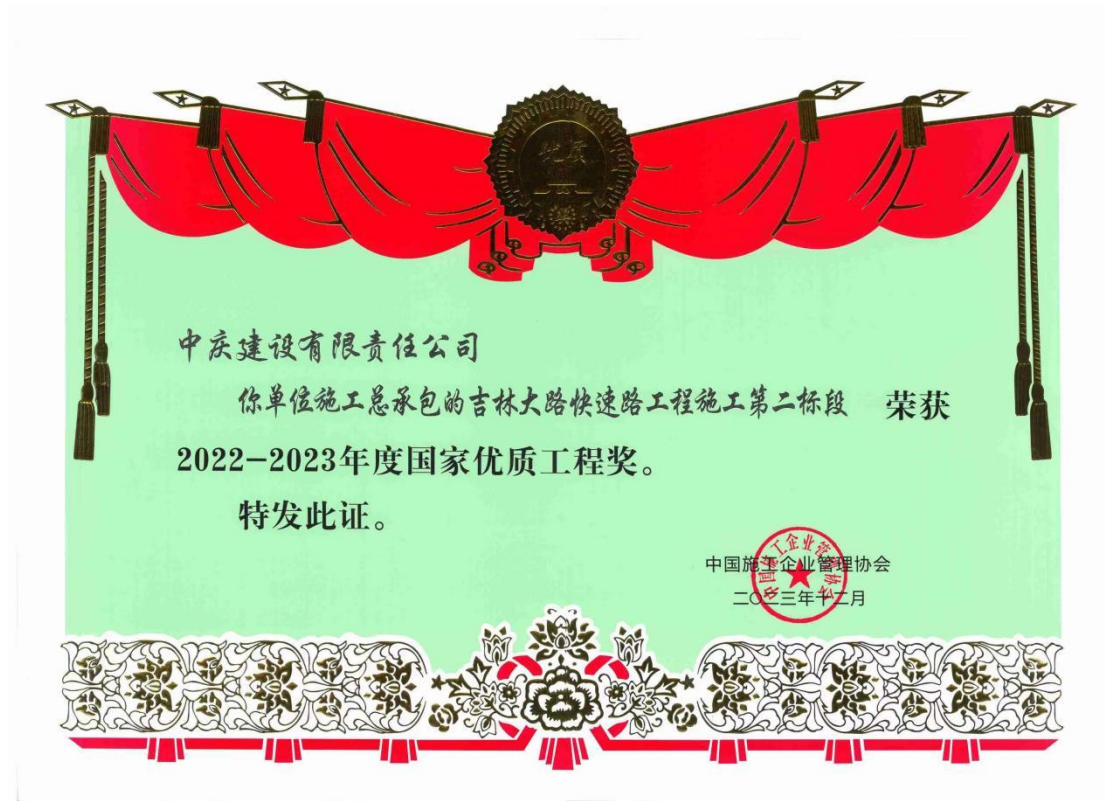
法定代表人或其委托代理人：
(签字)



组织机构代码: _____
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: _____

组织机构代码: 91220101767155235F
地址: 长春市绿园区春城大街777号
邮政编码: 130000
法定代表人: 邵占广
委托代理人: 蔡晶
电话: 0431-87980505-8918
传真: 0431-87986565
电子信箱: _____
开户银行: 建行长春城建支行
账号: 22001440100055004000

奖项 4、吉林大路快速路工程施工第二标段荣获 2022-2023 年度国家优质工程奖



施工合同

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 长春城投建设投资(集团)有限公司

承包人(全称): 中庆建设有限责任公司

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,双方就吉林大路快速路工程施工第二标段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: 吉林大路快速路工程施工第二标段。

2. 工程地点: 工程西起世纪大街西 340 米(桩号 J2+352.356),东至世纪大街东 660 米(桩号 J3+360),北起规划荣光路北 70 米(桩号 SJ1+833.192),南至吉林大路南 590 米(桩号 SJ3+079.692),吉林大路方向长 1007.644 米,世纪大街方向长 1246.5 米。

3. 工程立项批准文号: 长发改审批字【2016】176 号文件。

4. 资金来源: 自筹

5. 工程内容: 工程西起世纪大街西 340 米(桩号 J2+352.356),东至世纪大街东 660 米(桩号 J3+360),北起规划荣光路北 70 米(桩号 SJ1+833.192),南至吉林大路南 590 米(桩号 SJ3+079.692),吉林大路方向长 1007.644 米,世纪大街方向长 1246.5 米。包含本标段工程范围内的吉林大路和世纪大街全线高架桥及地面道路、排水三部分,吉林大路与世纪大街相交处设置互通式立交桥一座。主线桥梁部分采用双向

六车道，地面道路为主干路，采用双向八车道和双向十车道。雨水管线总长 5629.8 米，管径 d600~d1800，包含一段 2.0m×2.0m 双孔暗渠。污水管线总长 3993.53 米，管径 d500~d800。本标段工程范围内桥梁需提供最大跨度为 59.9129 米。具体详见施工图纸。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6. 工程承包范围：道路、桥梁、排水及交通工程等（施工图纸和工程量清单全部内容）。

二、合同工期

计划开工日期：2018 年 4 月 1 日。

计划竣工日期：2019 年 12 月 31 日。

工期总日历天数：640 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

工程质量符合国家现行工程施工质量验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）捌亿陆仟贰佰柒拾陆万肆仟肆佰壹拾圆
(¥ 862,764,410.00 元)；（含税价）

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟贰佰叁拾柒万肆仟玖佰陆拾壹圆捌角伍分

(¥ 12,374,961.85 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) 陆仟玖佰叁拾肆万圆 (¥ 69,340,000.00 元)。

2. 合同价格形式: 单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 李琳。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件

组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书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 6 月 4 日签订。

十、签订地点

本合同在 长春市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。在工程结算后 60 日终止。

十三、合同份数

本合同一式拾捌份，均具有同等法律效力，发包人执拾贰份，承包人执陆份。

发包人：

(公章)

承包人：

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)



组织机构代码：

组织机构代码：

9122010158621673X8

91220101767155235F

地 址：长春市二道区东环

地 址：长春市绿园区春城大

城路 3000 号 106 室

街 777 号

邮政编码：130000

邮政编码：130000

法定代表人：_____ 法定代表人：_____

委托代理人：_____ 委托代理人：_____

电 话：_____ 电 话：0431-87980505

传 真：_____ 传 真：0431-87986565

电子信箱：_____ 电子信箱：zhongqingjs@126.com

开户银行：_____ 开户银行：建行长春城建支行

账 号：_____ 账 号：22001440100055004000

行政管理部门备案意见：

经办人（章）



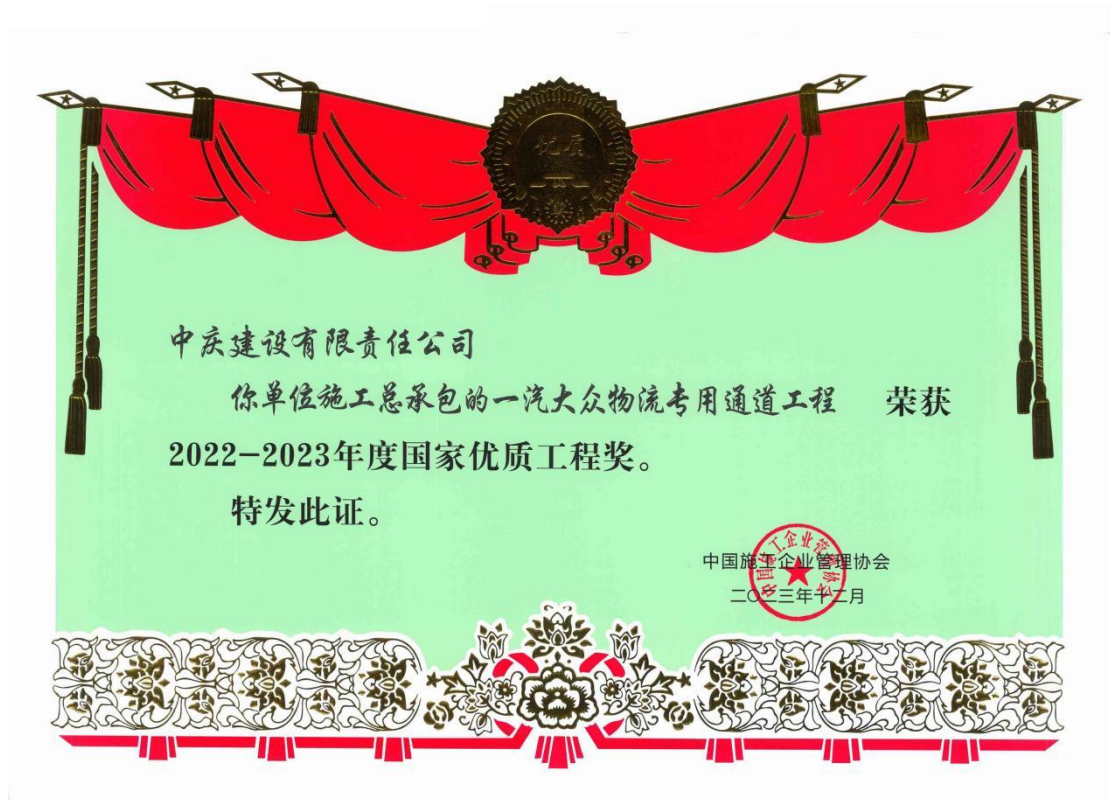
（公章）



年 月 日



奖项 5、一汽大众物流专用通道工程荣获 2022-2023 年度国家优质工程奖



施工合同

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 长春润德投资集团有限公司

承包人(联合体): 中庆建设有限责任公司(联合体牵头人)、吉林省中盛市政工程设计有限公司(联合体成员)、吉林建材地质工程勘察院(联合体成员)

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就一汽大众物流专用通道工程勘察、设计、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: 一汽大众物流专用通道工程

2. 工程地点: 长春汽车产业开发区

3. 工程立项批准文号: 长发改审批字[2013]438号

4. 资金来源:

5. 工程内容: 勘察、初步设计、初步设计概算、施工图设计、拆、排迁平面图,道路、桥梁、排水等施工。

6. 工程承包范围: 勘察、初步设计、初步设计概算、施工图设计、拆、排迁平面图,道路、桥梁、排水等施工。

二、合同工期

计划开工日期: 2014年 1月 15日。

计划竣工日期: 2014年 12月 31日。

工期总日历天数： 350 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

设计要求的质量标准：符合规划、功能及相关规范标准要求

施工要求的质量标准：符合国家现行工程施工质量验收规范标准的合格工程

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）暂定伍亿陆仟叁佰万元（¥ 563000000.00）；

其中：勘察费

人民币（大写）暂定壹仟零贰拾叁万元（¥ 10230000.00元）；

其中：设计费

人民币（大写）暂定壹仟肆佰玖拾肆万元（¥ 14940000.00元）；

（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）。

2. 合同价格形式：_

设计部分：以工程最终财审及审计值为基数，乘以各系数并按中标人的报价折扣系数率计算。中标人勘察、设计报价折扣系数率为 0.9。

施工部分：（承包人以工程量清单形式报审予、结算）以长春市财审部门及审计部门审定的工程造价为取费基数，以报价系数比例下浮后的金额作为工程结算金额。中标人施工报价系数为 0。

付款时，承包人提供等额正规发票，否则发包人有权拒绝付款。

五、项目经理、设计负责人、勘察负责人

承包人项目经理：王雪莲

设计负责人：韩梅

勘察负责人：刘英爱

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及其附录；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程勘察、设计、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 2014 年 1 月 13 日签订。

十、签订地点

本合同在 长春润德投资集团有限公司 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，到行政主管部门备案的补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 签字盖章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 拾 份，
承包人执 陆 份。

发包人：



(公章)

承包人：(联合体牵头人公章)



法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



(签字)



组织机构代码： _____ 组织机构代码： 76715523-5

地 址： _____ 地 址： 长春市绿园区春城大街 777 号

邮政编码： _____ 邮政编码： 130062

法定代表人： _____ 法定代表人： 孙举庆

委托代理人： _____ 委托代理人： 王雪莲

电 话： _____ 电 话： 0431-87986565-8855

传 真： _____ 传 真： 0431-87983828

电子信箱： _____ 电子信箱： http://www.zqjsjt.com

开户银行： _____ 开户银行： 建行城建支行

账 号： _____ 账 号： 22001440100055004000

承包人: (联合体成员公章)



承包人: (联合体成员公章)



法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



(签字)



组织机构代码: 68698695-0 组织机构代码: _____

地址: 长春市绿园区普阳街 1688 号 地 址: 长春市东环城路 8518 号

邮政编码: 130062 邮政编码: _____

法定代表人: 任廷柱 法定代表人: 姚维斌

委托代理人: 王雷 委托代理人: _____

电 话: 0431-89623212 电 话: 0431-84690067

传 真: 0431-89623212 传 真: 0431-84690067

电子信箱: snowwofe@126.com 电子信箱: _____

开户银行: 招行长春一汽支行 开户银行: 中国光大银行长春经开支行

账 号: 431900027610707 账 号: 35980188000038594



奖项 6、2020 年长春净月高新技术产业开发区基础设施道路及附属工程新城乙三路（东滨河路-新城大街）及高架桥上部结构）通过 2023 年度市政工程最高质量水平评价



施工合同

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 长春净月高新技术产业开发区建设工程管理中心

承包人(全称): 中庆建设有限责任公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及
有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就
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: 2020 长春净月高新技术产业开发区基础设施道路
及附属工程-新城乙三路(东滨河路~新城大街)(高架桥上部结构)。

2.工程地点: 长春市净月高新技术产业开发区。

3.工程立项批准文号: 采购任务通知书 2020-157 号。

4.资金来源: 财政资金。

5.工程内容: 包含主线桥、4 个匝道、挡土墙引道、交通标志标
线及照明等工程项目(不含桩基础,承台及高压部分等),详见招标
工程量清单及图纸。

6.工程承包范围:

详见投标文件及设计图纸。

二、合同工期

计划开工日期: 2020 年 9 月 10 日。

计划竣工日期: 2021 年 9 月 30 日。

工期总日历天数: 385 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《符合国家及地方现行工程施工质量验收规范标准的合格工程》。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价

人民币（大写）伍亿零柒佰壹拾柒万肆仟陆佰零伍元整
(¥ 507,174,605.00);

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟贰佰柒拾伍万捌仟捌佰柒拾玖元玖角叁分 (¥ 12,758,879.93);

(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）贰仟陆佰壹拾万元整 (¥ 26,100,000.00)。

2. 合同价格形式：固定综合单价。

五、项目经理

承包人项目经理：林艳兵。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 9 月 9 日签订。

十、签订地点

本合同在长春净月高新技术产业开发区签订。

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

本合同自双方签字并盖章之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执陆份。

发包人： (公章)

承包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

组织机构代码



组织机构代码: 91220101767155235F



地 址： _____ 地 址： 长春市净月开发区福祉大
路 5888 号中庆大厦

邮 政 编 码： _____ 邮 政 编 码： 130000

法 定 代 表 人： _____ 法 定 代 表 人： _____

委 托 代 理 人： _____ 委 托 代 理 人： _____

电 话： _____ 电 话： 0431-85980505

传 真： _____ 传 真： 0431-85986565

电 子 信 箱： _____ 电 子 信 箱： http://www.zqsjt.com

开 户 银 行： _____ 开 户 银 行： 建行长春城建支行

账 号： _____ 账 号： 2200 1440 1000 5500 4000

履约评价一览表

序号	项目名称	建设单位	评价时间	评价等级
1	广东实验中学深圳学校南侧 规划路市政工程	深圳市龙岗区建筑工务署	2025 年 5 月 22 日	通报 表扬
2	国际低碳城会展中心 B 馆报告 厅显示屏改造工程	深圳市龙岗区建筑工务署	2025 年 1 月 26 日	通报 表扬

1. 广东实验中学深圳学校南侧规划路市政工程履约评价证明文件

深圳市龙岗区建筑工务署

龙岗区建筑工务署 2025 年第一季度 履约评价情况通报

为进一步促进各参建单位诚信履约，奖优罚劣提升项目建设质量，我署组织开展了 2025 年第一季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等 692 个项目合同、248 家参建单位进行了合同履约评价。现对 11 个项目（14 家参建单位）进行通报表扬。

一、通报表扬名单如下（排名不分先后）：

（一）施工单位

中建三局集团有限公司

〔龙岗中心医院外科综合楼工程〕

中国建筑第四工程局有限公司

〔平湖街道平湖北九年一贯制学校新建工程〕

深圳市天健第三建设工程有限公司、中铁建工集团有限公司

〔市第三十三高级中学〕

上海宝冶集团有限公司、宝冶（深圳）建筑科技有限公司

〔平湖街道河包围九年一贯制学校新建工程〕

中庆建设有限责任公司、中庆鸿鹏(深圳)建设发展有限公司

〔广东实验中学深圳学校南侧规划路市政工程〕

（二）监理单位

晨越建设项目管理集团股份有限公司

〔广东实验中学深圳学校南侧规划路市政工程〕

（三）造价咨询单位

深圳市诚信行工程造价咨询有限公司

〔龙岗区第二人民医院迁址重建工程（罗岗地块）〕

（四）设计单位

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

〔龙坪路市政工程（龙岗大道-站前路）〕

上海城市建设设计研究总院（集团）有限公司

〔联中路（联东路-工业路）市政工程〕

（五）技术服务类单位

深圳瑞捷技术股份有限公司

〔2024-2026 年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作
技术咨询服务〕

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

〔2024-2026 年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作
技术咨询服务〕

深圳市龙岗区建筑工务署

2025 年 5 月 22 日



2. 国际低碳城会展中心 B 馆报告厅显示屏改造工程履约评价证明文件

深圳市龙岗区建筑工务署

龙岗区建筑工务署 2024 年第四季度 履约评价情况通报

为进一步促进各参建单位诚信履约，奖优罚劣提升项目建设质量，我署组织开展了 2024 年第四季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等 699 个项目合同、242 家参建单位进行了合同履约评价。现对 27 个项目（27 家参建单位）进行通报表扬。

名单如下（排名不分先后）：

一、施工单位

中国建筑第八工程局有限公司

〔协力路（友谊路）盐龙大道立交拓宽改造工程、龙岗区第六人民医院二期工程〕

中国建筑第五工程局有限公司

〔惠畅路市政工程、新桥三路（辅岐路-平龙路）工程、辅岐路（新桥三路-嘉湖路）工程、养老护理院重新选址建设工程〕

中铁七局集团有限公司

〔中环大道市政改造工程（k3+580-k4+525）〕

中建五局水利能源建设有限公司

〔养老护理院重新选址建设工程〕

中建三局集团有限公司

〔龙岗区良白路-铁东路-丹白路-道路工程、龙岗中心医院外科综合楼工程〕

中建三局第一建设工程有限责任公司

〔深圳市龙岗中等专业学校（含深圳市龙岗区教师发展中心）
迁址重建工程〕

中建交通建设集团有限公司、中建交通建设集团华南工程有限公司

〔园山街道大康垃圾填埋场整治工程〕

中建科工集团有限公司

〔龙岗区委党校迁址重建工程〕

深圳市输变电工程有限公司

〔罗山片区 110KV 远牛高压线迁改工程〕

深圳建安置业工程有限公司

〔平湖街道晨华路市政工程〕

深圳市辉熙智能科技有限公司

〔深圳市龙岗区第二人民医院（罗岗）门诊医技部、住院部、
行政科（物流）〕

中庆建设有限责任公司

〔国际低碳城会展中心 B 馆报告厅显示屏改造工程〕

二、造价咨询单位

深圳市航建工程造价咨询有限公司

〔龙岗区第三人民医院医技内科楼〕

深圳市广得信工程造价咨询有限公司

〔龙岗交警大队龙城中队营房建设工程（机训）〕

深圳锦洲工程管理有限公司

〔吉华街道水径九年一贯制学校新建工程〕

三、设计单位

中国中元国际工程有限公司

〔深圳市龙岗区耳鼻喉医院迁址重建工程〕

上海市隧道工程轨道交通设计研究院

〔龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）〕

深圳市市政设计研究院有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

〔龙岗区沙荷西路（一期）市政工程〕

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

〔龙岗区 2023 年第二批 5 处地质灾害隐患点综合治理工程〕

四、勘察单位

深圳市勘察研究院有限公司

〔新布新路市政工程〕

五、代建单位

华润（深圳）有限公司

〔深圳市龙岗中等专业学校（含深圳市龙岗区教师发展中心）迁址重建工程、养老护理院重新选址建设工程〕

华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

〔大运智慧公园〕

（六）技术服务类单位

深圳瑞捷技术股份有限公司

〔2024-2026 年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作〕

技术咨询服务〕

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

〔2024-2026 年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作
技术咨询服务〕

特此通报。



3、项目经理（建造师）专业、职称和业绩情况

项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	郝鹏博	性 别	男	年 龄	38 岁
职务	项目经理	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	220403198601273951	手机号码	13756010645
参加工作时间	2009 年 07 月		从事项目经理（建造师）年限	7 年	
项目经理（建造师）资格证书编号		吉 1222017201704168			
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
长春高新技术产业开发区建设发展中心长春市政府投资建设项目管理中心	北湖大桥维修加固工程（市政段）施工	本项目市政段（市政东段、市政西段），包含桥梁、道路，及交通、绿化、照明等附属工程。 合同金额：50627.54056 万元	2022. 7. 5-2024. 4. 15	已完	荣获 2023 年度省级施工标准化管理示范工地
长春市现代中益建设项目管理有限公司	长春经济技术开发区北区市政道路及基础设施 PPP 项目（2020 年乙二街等七条道路建设工程）	道路工程、雨水工程、污水工程、交通工程、绿化工程、照明工程。 合同金额：15432.147355 万元	2018. 7. 17-2022. 11. 3	已完	荣获 2022 年吉林省建设工程省优质工程“长白山杯”奖

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 郝鹏博 性别 男， 1986 年 01 月 27 日生，于 二〇〇五
年 九月至二〇〇九年 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：石家庄铁道学院四方学院 校（院）长：

证书编号：135931200905000093 二〇〇九年 六 月 十八 日



职称证

<p>本证书由吉林省人力资源和社会保障厅制发，它表明持证人具有专业技术职务任职资格水平。</p> <p>This certificate, formulated and issued by Human Resources and social security of Jilin Province, is to certify that the bearer is qualified for the technical or professional post stated herein.</p>	<div></div> <p>吉林省人力资源和社会保障厅制发 Formulated and Issued by Human Resources and social security of Ji Lin Province</p> <div>防伪标识:</div> <div></div>
<div></div> <p>(加盖审批部门钢印有效)</p> <p>姓名 郝鹏博 Name 性别 男 Sex 身份证号码 220403198601273951 ID Card No. 证书编号 2021054B004 Certificate No.</p>	<p>专业名称 土木工程 Profession 资格名称 高级工程师 Post 授予时间 2021年01月01日 Date of Issue 审核人章 Verifies the person seal <div></div></p> <div></div>

一级建造师



使用有效期: 2025年09月10日
2026年03月09日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 郝鹏博

性 别: 男

出生日期: 1986年01月27日

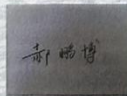
注册编号: 吉1222017201704168

聘用企业: 中庆建设有限责任公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-09-27至2027-09-26)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 郝鹏博

签名日期: 2025.9.10



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2025年09月12日

安全生产考核证

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：吉建安B(2017)0003000

姓 名：郝鹏博
性 别：男
出 生 年 月：1986年01月27日
企 业 名 称：中庆建设有限责任公司
职 务：项目负责人（项目经理）
初次领证日期：2017年10月18日
有 效 期：2023年08月10日 至 2026年10月18日



发证机关：吉林省住房和城乡建设厅
发证日期：2017年10月18日



数据来源：吉林省电子证照库

社保证明



打印编号: 929037742b

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓 名	郝鹏博	证件类型	居民身份证（ 户口簿）	证件号码	220403198601273951
性 别	男	出生日期	1986-01-27	个人编号	3020920189
生存状态	正常	参工时间	2009-08-01		
二级单位名称					

参保缴费情况

险 种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2009-08	2009-08	2025-08	193
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2014-10	2014-11	2025-08	130
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2014-11	2014-11	2025-08	135

待遇领取情况

退休单位:

险 种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额 (元)
险 种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额 (元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间
险 种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额 (元)



【温馨提示】

- 1、以上信息均截止到打印日期为止。
- 2、缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 3、此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办_邵占广 经办时间 2025-09-17

打印时间 2025-09-17

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

* 证件号码: 220403198601273951

* 姓名: 郝鹏博

开始年月: 请选择年月

截止年月: 请选择年月

是否足额到账: 是

查询

重置

缴费信息

企业职工基本养老保险

失业保险

工伤保险

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额	
1	202508	202508	10000	正常应缴	1600	
2	202507	202507	10000	正常应缴	1600	
3	202507	202506	10000	正常应缴	1600	
4	202505	202505	10000	正常应缴	1600	
5	202504	202504	10000	正常应缴	1600	
6	202503	202503	10000	正常应缴	1600	
7	202502	202502	10000	正常应缴	1600	
8	202501	202501	10000	正常应缴	1600	

业绩 1、北湖大桥维修加固工程（市政段）施工

中标通知书

编号: K3205820001010771

中标通知书

中标单位名称	中庆建设有限责任公司		
中标工程名称	北湖大桥维修加固工程（市政段）施工		
中标工程地点	长春市北湖大桥位于长春市东北部，西起小城子公路，东至和安街，跨越长春新区及宽城区		
建设单位	长春高新技术产业开发区建设发展中心、长春市政府投资建设项目管理中心		
招标方式	公开招标	开标日期	2022 年 06 月 27 日 13 时 30 分
面积	/	质量标准	符合国家现行工程施工质量验收统一标准的合格工程
项目负责人	郝鹏博		
中标价格	50627.540560 万元		
中标工期	2022 年 7 月 1 日至 2023 年 9 月 30 日		
中标范围	本项目市政段（市政东段、市政西段），包含桥梁、道路，及交通、绿化、照明等附属工程，施工图纸及工程量清单所载全部内容		
依据《中华人民共和国招标投标法》第四十六条、《国家发改委会等九部门 2013 年第 23 号令》第 152 条和《吉林省建筑市场管理条例》第四十八条，请招标人和中标人应当在投标有效期内并在通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同；建设工程合同签订后七个工作日内将合同及文件报建设行政主管部门备案。			
招标人（公章）	招标代理机构（公章）		
法定代表人（签章）	法定代表人（签章）		
宋刚 2201052902695	王哲 2201053040600	华毕印少 2201042750733	2022 年 7 月 1 日

注：本书一式五份，招标人、招标代理机构、中标人、招投标监管部门各一份。

施工合同

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：长春高新技术产业开发区建设发展中心
长春市政府投资建设项目管理中心

承包人（全称）：中庆建设有限责任公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就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：北湖大桥维修加固工程（市政段）施工。

2.工程地点：长春市北湖大桥位于长春市东北部，西起小城子公路，东至和安街，跨越长春新区及宽城区。

3.工程立项批准文号：长新建联字【2022】1号。

4.资金来源：财政资金。

5.工程内容：北湖大桥位于长春市北四环路，西起小城子公路以东305米，东至和安街以西170米，跨越宽城区及长春新区，道路等级为城市主干路，设计时速60km/h，工程全长3090米(含特大桥2784米、桥梁引道306米)，主线宽度40米，双向8车道，桥梁分为南北两幅。市政段分为市政西段及市政东段两部分，市政西段工程起点小城子公路以东305米(桩号N21+780)，终点(桩号N22+205.023)；市政东段工程起点(桩号N22+754.023)，终点和安街以西170米(桩号N24+870)；段落全长2541米，其中市政东段跨越伊通河及北湖水域，市政段桥梁单孔最大跨径为30米预应力混凝土小箱梁桥。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6.工程承包范围：本项目市政段（市政东段、市政西段），包含桥梁、道路，及交通、绿化、照明等附属工程，施工图纸及工程量清单所载全部内容。

二、合同工期

计划开工日期：2022年7月1日。

计划竣工日期：2023年9月30日。

工期总日历天数：457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

工程质量符合国家现行工程施工质量验收统一标准及相关标准的合格工程标准。

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）：伍亿零陆佰贰拾柒万伍仟肆佰零伍元陆角（¥506,275,405.60 元）
（含税价）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）：壹仟陆佰贰拾肆万贰仟叁佰捌拾壹元伍角陆分
（¥16,242,381.56 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）：肆仟零陆拾贰万叁仟元整（¥40,623,000.00 元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：郝鹏博。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

(8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

3. 发包人和承包人通过招标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 2022 年 7 月 29 日签订。

十、签订地点

本合同在长春市签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。合同于 2025 年 9 月 30 日终止。

十三、合同份数

本合同一式 16 份,均具有同等法律效力,发包人执 10 份,承包人执 6 份。



发包人: (公章)



合同专用章



承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:



(签字)



组织机构代码:

组织机构代码: 9122 0101 7671 5523 5F

地址: _____

地址: 长春市净月开发区福祉大路 5888 号

中庆大厦

邮政编码: _____

邮政编码: 130000

法定代表人: _____

法定代表人: 邵占广

委托代理人: _____

委托代理人: _____

电 话: _____

电 话: 0431-87986565

传 真: _____

传 真: 0431-87986565

电子信箱: _____

电子信箱: <http://www.zqjsjt.com/>

开 户 银 行: _____






开 户 银 行: 建行长春城建支行

账 号: _____

账 号: 2200 1440 1000 5500 4000

竣工验收报告

表D.4.6 竣工验收证书

工程名称	北湖大桥维修加固工程(市政段)	开工日期	2022年7月5日	对工程的质量评价: <div>合格</div>
施工单位	中庆建设有限责任公司	竣工日期	2023年9月30日	
合同造价(万元)	50627.54056	施工决算(万元)		
验收范围及数量:				
1. 验收范围: 北湖大桥位于长春市北四环路, 西起小城市公路以东 305 米, 东至长安街以西 170 米, 跨越宽城区及长春新区, 沿线自西向东依次上跨安哈下行线、长白右线、场站串出线 2 条、长白左线、安哈上行线、伊通河、北湖公园、湖嘴街。 本项目全长 2541m, 城市主干路, 分为市政西段及市政东段两部分, 其中市政西段工程起点小城市公路以东 305m(桩号 K21+780), 终点(桩号 K22+205.023); 市政东段工程起点(桩号 K22+754.023), 终点和安街以西 170 米(桩号 K24+870)。其中市政东段跨越伊通河及北湖水域, 市政段桥梁单孔最大跨径为 30 米预应力度混凝土箱梁桥, 单幅桥面净宽 18.5m。				
2. 工程数量 钻孔桩 37 根; 桩径 1.8 米, 桩长 21m (8 根); 桩径 1.8 米、桩长 24m (17 根); 桩径 1.5 米、桩长 24m (2 根); 承台 10 个; 9.5 × 2.8 × 2.7m (6 个)、20.2 × 2.8 × 2.7m (4 个); 墩台(新建) 44 个; 墩柱直径 1.6m (44 个); 墩柱(加固) 391 个; 墩柱直径 1.8m (391 个); 盖梁 3 个; 17.2 × 1.2 × 1.5m (1 个)、4.6 × 1.2 × 1.5m (2 个); 桥台 4 个; 40.98 × 2.9m (2 个)、40.18 × 1.9m (2 个); 盖梁(新建) 35 个; 17.2 × 1.9m; 盖梁(加固) 111 个; 17.4 × 1.9m; 预制梁 900 片; 梁长 30m (852 片)、梁长 25m (48 片); 桥面铺装 40 联; 78585.2 m ² ; 桥面护栏 40 联; 4471m; 垫石(新建) 34 个; 垫石(加固) 116 个, 预制人行道板人行道 A 型 8760 块, 预制人行道板人行道 B 型 160 块, 火烧板在路面 13011.13 m ² , 栏杆护栏 4816.413m, 护栏 4801.660m, 伸缩缝 40 道。 存在问题及处理意见: <div>无</div>				
竣工验收日期				2024 年 5 月 6 日
参加竣工验收单位意见				
建设单位	签字:  (盖章)	设计单位	签字:  (盖章)	
监理单位	签字:  (盖章)	施工单位	签字:  (盖章)	
勘察单位	签字:  (盖章)	邀请单位	签字: (盖章)	

施管表 2

[illegible]

表D.4.6 竣工验收证书

工程名称	北湖大桥维修加固工程(市政段)	开工日期	2022 年 7 月 5 日	对工程的质量评价: 合格			
施工单位	中庆建设有限责任公司	竣工日期	2023 年 9 月 30 日				
合同造价 (万元)	50627.54056	施工决算 (万元)					
验收范围及数量: 1、验收范围: 北湖大桥位于长春市北四环路,西起小城市公路以东 305 米,东至和安街以西 170 米,跨越宽城区及长春新区,沿线自西向东依次上跨京哈下行线、长白右线、场站牵出线 2 条、长白左线、京哈上行线、伊通河、北湖公园、湖畔街。 本项目全长 2541m,城市主干路,分为市政西段及市政东段两部分,其中市政西段工程起点小城市公路以东 305m(桩号 N21+780),终点(桩号 N22+205.023);市政东段工程起点(桩号 N22+754.023),终点和安街以西 170 米(桩号 N24+870),其中市政东段跨越伊通河及北湖水域。 2、工程量 单臂路灯(H=13m,350W/LED)112 套;双臂路灯(H=14m,350W+350W/LED)含基础 6 套;路灯拆除及恢复 12 米路灯 8 套及管线: 标志Φ89*5*3200(△1100)6 套、Φ114*6*4300(1200*2000)1 套、Φ114*6*4800(1000*1550+Φ1000)1 套、Φ114*6*3950(1000*800+1000*600)4 套、Φ89*5*3400(1000*1000)13 套、Φ89*5*3400(Φ1000)3 套、Φ89*5*3100(1000*800)2 套、单悬臂Φ377*12*7800/Φ180*8*7000*2(6500*2300)1 套; 标线 11000 m ² 存在问题及处理意见: 无				竣工验收日期		2024 年 5 月 6 日	
				参加竣工验收单位意见			
				建设单位	设计单位		
				监理单位	施工单位		
				勘察单位	邀请单位		

2023 年度省级施工标准化管理示范工地

奖励证书

中庆建设有限责任公司施工的北湖大桥维修加固工程（市政段）项目，被评为二〇二三年度省级施工标准化管理示范工地（项目经理：郝鹏博、总监理工程师：高旭。）

特发此证，以资鼓励。

吉林省住房和城乡建设厅
二〇二三年十二月





业绩 2、长春经济技术开发区北区市政道路及基础设施 PPP

项目（2020 年乙二街等七条道路建设工程）

中标通知书

吉林省市政基础设施工程直接发包通知书

项目名称	长春经济技术开发区北区市政道路及基础设施 PPP 项目（2020 年乙二街等七条道路建设工程）					
直接发包类型	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 工程总承包 <input type="checkbox"/> 其他					
建设地点	长春市经济技术开发区	资金来源		自筹和银行融资		
工程类型	市政道路排水工程					
单项合同金额	15432.1473 万元	合同签订日期		2018 年 7 月 17 日		
合同工程范围	沈阳大路、佛山大街	合同工期		898 日历天		
建设单位名称	长春市现代中益建设项目管理有限公司	单位地址		长春市经济技术开发区万豪城 4 栋 2214 室		
联系人	祁国军	联系电话		0431-89662333		
承包单位名称/资质类别/等级	中庆建设有限责任公司/市政公用工程施工总承包一级					
承包单位项目负责人姓名	郝鹏博	职称		工程师		
注册执业资格	吉 122171704168	级别		一级		
注册证号	00561758	专业		市政公用工程		
项目管理机构						
职务	姓名	职称	执业或职业资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	郝鹏博	工程师	建造师	一级	吉 122171704168	市政公用工程
技术负责人						
施工员						
质量员						
安全员						
建设单位工程发包基本情况	法定代表人（签字或盖章）：  					

备注：本表由项目建设单位填写，一式二份，建设单位及建设行政主管部门各存一份。

施工合同

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 长春市现代中益建设项目管理有限公司

承包人(全称): 中庆建设有限责任公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就长春经济技术开发区北区市政道路及基础设施 PPP 项目(2020 年乙二街等七条道路建设工程)项目有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 长春经济技术开发区北区市政道路及基础设施 PPP 项目(2020 年乙二街等七条道路建设工程)

工程地点: 长春兴隆综合保税区

3. 工程立项批准文号: 长经经发审字【2018】25 号

4. 资金来源: 自筹和银行融资

5. 工程内容: 道路工程、雨水工程、污水工程、交通工程、绿化工程、照明工程。

6. 工程承包范围: 沈阳大路、佛山大街(兴隆丙五路-区界,成都大路-101 省道)(暂定)

7. 发包人委托承包人全面负责工程施工的各项事宜。

二、合同工期

计划开工日期: 2018 年 7 月 17 日。

计划竣工日期: 2020 年 12 月 31 日。

工期总日历天数: 898 天。具体开工日期以发包人通知为准。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 国家现行工程施工质量验收规范合格 标准

四、签约合同价与合同价格形式

签约合同价与合同价格形式与中标通知书一致,

含税合同价格(估价,不含甲供材)为: ¥154321473.55 元 大写: 壹亿伍仟肆佰叁拾贰万壹仟肆佰柒拾叁万伍角伍分;

不含税合同价格(估价,不含甲供材)为: ¥149826673.35 元 大写: 壹亿肆仟玖佰捌拾贰万陆仟陆佰柒拾叁万叁角伍分;

税额: ¥4494800.2 元 大写: 肆佰肆拾玖万肆仟捌佰元贰角。

具体的金额以承包方领用发包方提供的材料和设备后，甲乙双方结算金额为准。工程价款最终以财审中心的财审值为准。

增值税计税方法选择：承包方选择简易计税方法计征增值税。

发票开具约定：承包方按照扣除甲供材部分后的工程结算金额向发包方开具 3% 的增值税专用发票。

五、项目经理

承包人项目经理：____郝鹏博____

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) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺筹集工程建设资金并按照合同约定支付合同价款。
2. 发包人承诺按照法律法规履行项目审批手续、对项目施工和工程建设实行全过程管理，使项目工程达到按期、保质、竣工验收合格的目的。
3. 承包人承诺按照法律规定、合同约定及发包人的要求组织完成工程施工，确保工期、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。
4. 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。
5. 承包人承诺，有足够的资金能力和技术能力完成承包工程的全部内容，不因工程款结算、支付等原因影响本合同中约定的所应承担的全部义务，包括但不限于施工质量、施工进度、竣工期限、交付工程、交付竣工材料等事项。

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 2018 年 7 月 10 日签订。

十、签订地点

本合同在 长春市现代中益建设项目管理有限公司 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，到行政主管部门备案的补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 各方签章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 8 份，均具有同等法律效力，发包人执 1 份，承包人执 7 份。

(签字盖章页)

发包人：
(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

组织机构代码:91220101MA15B59R5Q
地 址:经济开发区万豪城4栋
2214室

邮政编码:130000

法定代表人:夏艳平

委托代理人:

电 话:0431-89662333

传 真:

电子信箱:

开户银行:中国建设银行长春
北海公园支行

账 号:22050131005100000143

承包人：
(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

组织机构代码:91220101767155235F

地 址:长春市绿园区春城大街777号

邮政编码:130062

法定代表人:邵占广

委托代理人:

电 话:0431-87980505

传 真:

电子信箱:

开户银行:建行长春城建支行







账 号:22001440100055004000

竣工验收报告

表D.4.6 竣工验收证书

工程名称	长春经济技术开发区北区市政道路及基础设施PPP项目(2020年乙二街等七条道路建设工程)-佛山大街(成都大路-101省道)	开工日期	2020年7月25日	对工程的质量评价: 已按施工合同要求完成, 经验收检查, 外观项目, 量测项目及资料核查均符合有关标准的规定, 全部达到合格, 同意验收。	
施工单位	中庆建设有限责任公司	竣工日期	2021年8月30日		
合同造价 (万元)	15432.147355	施工决算 (万元)			
验收范围及数量: 佛山大街位于长春兴隆综合保税区范围内, 是区域内东北部一条南北向主路。南污水管采用180度混凝土管, 雨水管采用双壁波纹管; 管径 \leq dn800采用承插管, 管径 $>$ dn800采用企口管; 雨水口连接管均采用dn300的II级钢筋混凝土, 雨水采用dn300、dn500、dn600、dn800II级钢筋混凝土管, 污水采用dn500II级钢筋混凝土管。埋深1.90m~4.13m; 主要完成排水部分雨水管段1544.04m, 污水管段937.52m。				竣工验收日期	2022年6月29日
1、雨水: II级承插口钢筋混凝土管D800: 266.22m; II级承插口钢筋混凝土管D600: 335m; II级承插口钢筋混凝土管D500: 330m; II级承插口钢筋混凝土管D400: 612.82m; D800八字雨水排水口: 1座; Φ 1000预制钢筋混凝土雨水检查井: 11座; Φ 1200预制钢筋混凝土雨水检查井: 2座; Φ 1500预制钢筋混凝土雨水检查井: 7座; Φ 1250预制钢筋混凝土圆形雨水检查井: 4座; Φ 1300 \times 1300军地三通雨水检查井: 2座; 预制混凝土装配式偏沟式雨水口: 33座; 预制混凝土装配式偏沟式双联雨水口: 3座;				参加竣工验收单位意见	
2、污水: II级承插口钢筋混凝土管D500: 818.89m; D1200mm雨水管二联企口钢筋混凝土管: 118.63m; Φ 1000预制钢筋混凝土污水检查井: 14座; Φ 1500预制钢筋混凝土污水检查井: 5座; Φ 1000预制钢筋混凝土圆形沉泥井: 4座; 2100 \times 1000整体式混凝土跌水井: 2座; 1600 \times 1600矩形直线混凝土雨水检查井: 1座。				建设单位	设计单位
存在问题及处理意见: 外观检查、量测项目全部合格, 质量保证资料真实、完整。工程施工过程中未出现安全与质量事故。				监理单位	施工单位
				勘察单位	邀请单位
				 签名: 祁国安 (盖章)	
				 签名: 张永宁 (盖章)	 签名: 孙晓博 (盖章)
				 签名: 张永宁 (盖章)	 签名: 孙晓博 (盖章)
				 签名: 张永宁 (盖章)	 签名: 孙晓博 (盖章)






表D.4.6 竣工验收证书

工程名称	长春经济技术开发区北区市政道路及基础设施PPP项目(2020年乙二街等七条道路建设工程)-佛山大街(成都大路-101省道)	开工日期	2020年7月25日	对工程的质量评价: 已按施工合同要求完成, 经验收检查, 外观项目, 量测项目及资料核查均符合有关标准的规定, 全部达到合格, 同意验收。	
施工单位	中庆建设有限责任公司	竣工日期	2021年8月30日		
合同造价 (万元)	15432.147355	施工决算 (万元)			
验收范围及数量: 佛山大街位于长春兴隆综合保税区范围内, 是区域内东北部一条南北向主路。本项目起于成都大路, 终点为101省道。工程施工范围: K0+017~K0+740, 全长658米; 道路等级: 城市主干道; 规划红线: 50m, 双向八车道; 沥青混凝土路面结构, 主要完成新建面积21314.59㎡。绿化地面积20600平方米。				竣工验收日期	2022年6月29日
一、机动车道路面结构: 4cm中粒式SBS改性(5%)沥青混凝土(AC-10C) 21314.59㎡; AL(0)-3液体石油沥青 0.4L/㎡ 21314.59㎡; 5cm中粒式SBS(4%)沥青混凝土(AC-20C) 21314.59㎡; AL(0)-3液体石油沥青 0.4L/㎡ 21314.59㎡; 7cm粗粒式沥青混凝土(AC-25C) 21314.59㎡; 沥青同步碎石封层(撒15#钉子石, 0.3m ³ /100㎡) 21314.59㎡; AL(0)-2液体石油沥青 1L/㎡ 21314.59㎡; 30cm水泥稳定碎石(5.5%) 21953.43㎡; 16cm水泥稳定碎石(4.5%) 22320.13㎡; 20cm级配碎石 24589.67㎡; 山皮石 30490.2㎡。				参加竣工验收单位意见	
二、路缘石: 直立缘石(99x15x35): 2631m; 直立缘石(49x15x35): 90m。				建设单位	设计单位
				监理单位	施工单位
				勘察单位	邀请单位
存在问题及处理意见: 外观检查、量测项目全部合格, 质量保证资料真实、完整。工程施工过程中未出现安全与质量事故。				 签名: 祁国安 (盖章)	 签名: 李志强 (盖章)
				 签名: 张永宁 (盖章)	 签名: 孙晓博 (盖章)
				 签名: 张永宁 (盖章)	 签名: 孙晓博 (盖章)

表D.4.6 竣工验收证书

工程名称	长春经济技术开发区北区市政道路及基础设施PPP项目(2020年乙二街等七条道路建设工程)-佛山大街(成都大路-101省道)	开工日期	2020年7月25日	对工程的质量评价,已按施工合同要求完成,经验收检查,外观项目,量测项目及资料核查均符合有关标准的规定,全部达到合格,同意验收。	
施工单位	中庆建设有限公司	竣工日期	2022年7月1日		
合同造价(万元)	15432.147355	施工决算(万元)			
验收范围及数量:佛山大街位于长春净月潭综合保税区范围内,东西走向全长约一条南北向主路,本项目起为成都大路,终点为101省道,工程范围:K0+017~K0+740,全长658米;道路等级:城市主干路;规划红线:50m;双向八车道;沥青混凝土路面结构,主要完成新建面积21314.59㎡。 绿化工程: 1、银中杨(胸径10-12cm 高度8-9m 冠幅2-2.5m 枝下高1.8-2.2m):254株; 2、山杏(胸径8-10cm):1130株; 3、旱柳(胸径8-9cm 高度4-4.5m 冠幅1.8-2m 枝下高2-2.2m):42株; 4、草坪:31256.6㎡。				竣工验收日期	2022年8月18日
参加竣工验收单位意见					
建设单位	 签名: 李青强 (盖章)	设计单位	 签名: 李青强 (盖章)		
监理单位	 签名: 张宁 (盖章)	施工单位	 签名: 郭世伟 (盖章)		
勘察单位	 签名: 张世伟 (盖章)	邀请单位	 签名: (盖章)		
存在问题及处理意见: 外观检查、量测项目全部合格,质量保证资料真实、完整。工程施工过程中未出现安全与质量事故。					

表D.4.6 竣工验收证书

工程名称	长春经济技术开发区北区市政道路及基础设施PPP项目(2020年乙二街等七条道路建设工程)-佛山大街(成都大路-101省道)	开工日期	2020年7月25日	对工程的质量评价,已按施工合同要求完成,经验收检查,外观项目,量测项目及资料核查均符合有关标准的规定,全部达到合格,同意验收。	
施工单位	中庆建设有限公司	竣工日期	2021年8月30日		
合同造价(万元)	15432.147355	施工决算(万元)			
验收范围及数量: 佛山大街跨干家河河桥为地面跨河桥,上部结构采用装配式预应力混凝土小箱梁,下部结构采用柱式墩台、桩基础。佛山大街跨干家河河桥位于佛山大街上,在中心桩号K0+151.650处跨越干家河,已整治河道与佛山大街夹角60°,现有河道上口宽约53m,桥梁跨径布置为3X20+60m桥梁分左右幅,左幅宽28.5m,右幅宽25.0m,桥梁全长65m,桥梁全宽33.5m,上部结构采用装配式预应力混凝土小箱梁,下部结构采用柱式墩台、桩式桥台,基础均采用钻孔灌注桩,所在道路等级为城市主干路,设计洪水频率2%,抗震设防类别丙类,桥基墩以Ⅲ类强风化花岗岩作为持力层。 一、下部结构:φ1300mmC30水下混凝土桩基:18根,长度24m,φ1400mmC30水下混凝土桩基:18根,长度23m;桥台0#、3#共2座,桥墩1#、2#共2座,墩柱18根;盖梁4片。 二、上部结构:3孔20米装配式后张法预应力混凝土小箱梁:51片,D80伸缝缝:78.8m,混凝土防撞墙130m,护栏130m,人行道:1040m²,桥面排水:196.8m,桥面铺装10cm厚沥青混凝土表面层:2010㎡, C30混凝土保护层:3030㎡。				竣工验收日期	2022年6月29日
参加竣工验收单位意见					
建设单位	 签名: 李青强 (盖章)	设计单位	 签名: 李青强 (盖章)		
监理单位	 签名: 张宁 (盖章)	施工单位	 签名: 郭世伟 (盖章)		
勘察单位	 签名: 张世伟 (盖章)	邀请单位	 签名: (盖章)		
存在问题及处理意见: 外观检查、量测项目全部合格,质量保证资料真实、完整。工程施工过程中未出现安全与质量事故。					

表D.4.6 竣工验收证书

工程名称	长春经济技术开发区北区别墅路及基础设施PPP项目(2020年乙二街等七条道路建设工程)-佛山大街(兴隆西五路-区界)	开工日期	2020年7月25日	本工程的质量评价:已按施工合同要求完成,经验收检查,外观项目,量测项目及资料核查均符合有关标准的规定,全部达到合格,同意验收。			
施工单位	中庆建设有限责任公司	竣工日期	2021年8月20日				
合同造价(万元)	15432.147355	施工决算(万元)					
验收范围及数量:本项目为长春兴隆综合保税区2020年乙二街等七条道路建设工程-佛山大街(兴隆西五路-区界),佛山大街(兴隆西五路-区界)位于长春兴隆综合保税区内,是区域内东北部一条南北向的主干路,项目起点为区界,终点为兴隆西五路。工程范围:K0+140-K0+664.025,全长524.025米,道路等级:城市主干路;规划红线:50m,双向八车道;沥青混凝土路面结构,主要完成新建面积17044.19㎡,绿化地被29174平方米。 一、机动车道路面结构: 4cm中粒式SBS改性(5%)沥青混凝土(AC-16C) 17044.19㎡; AL(O)-5液体石油沥青 0.4L/㎡ 17044.19㎡; 5cm中粒式SBS(4%)沥青混凝土(AC-20C) 17044.19㎡; AL(O)-5液体石油沥青 0.4L/㎡ 17044.19㎡; 7cm粗粒式沥青混凝土(AC-25C) 17044.19㎡; 沥青同步碎石封层(撒15#钉子石,0.3m³/100㎡) 17044.19㎡; AL(O)-2液体石油沥青 1L/㎡ 17044.19㎡; 30cm水泥稳定碎石(5.5%) 17586.41㎡;16cm水泥稳定碎石(4.5%) 17911.15㎡; 20cm级配碎石 18219.08㎡;山皮石 13507.85㎡。 二、路缘石: 直立缘石(99x15x35):2284.61m。				竣工验收日期		2022年6月29日	
				参加竣工验收单位意见			
建设单位		 签名: 孙国英 (盖章)		设计单位		 签名: 李连辉 (盖章)	
监理单位		 签名: 张海宁 (盖章)		施工单位		 签名: 郝晓博 (盖章)	
勘察单位		 签名: 张世伟 (盖章)		邀请单位		 签名: 规划建设处 (盖章)	
存在问题及处理意见: 外观检查、量测项目全部合格,质量保证资料真实、完整。工程施工过程中未出现安全与质量事故。							

表D.4.6 竣工验收证书








工程名称	长春经济技术开发区北区别墅路及基础设施PPP项目(2020年乙二街等七条道路建设工程)-佛山大街(兴隆西五路-区界)	开工日期	2020年7月25日	本工程的质量评价:已按施工合同要求完成,经验收检查,外观项目,量测项目及资料核查均符合有关标准的规定,全部达到合格,同意验收。			
施工单位	中庆建设有限责任公司	竣工日期	2021年8月20日				
合同造价(万元)	15432.147355	施工决算(万元)					
验收范围及数量:佛山大街位于长春兴隆综合保税区内,是区域内东北部一条南北向主干路,项目起点为区界,终点为兴隆西五路。雨水管采用180度混凝土管,雨水管采用双壁波纹管,管径<dn800采用水接管,管径>dn800采用企口管;雨水口连接管均采用dn300的II级钢筋混凝土,雨水采用dn300、dn500、dn600、dn800II级钢筋混凝土管。污水采用dn500 II级钢筋混凝土管,埋深2.41m-4.61m;主要完成排水部分雨水管1405.68m,污水管819.05m。 1、雨水: I级承插口钢筋混凝土管 D800:304.05m; II级承插口钢筋混凝土管 D600:440m; II级承插口钢筋混凝土管 D500:120m; II级承插口钢筋混凝土管 D300:541.63m; D800阶梯式混凝土雨水井:1座;Φ1500预制钢筋混凝土圆形雨水检查井:4座;Φ1200预制钢筋混凝土圆形雨水检查井:12座;Φ1500预制钢筋混凝土圆形雨水检查井:2座;Φ1200预制钢筋混凝土圆形雨水检查井:3座;1300x1300矩形二通雨水检查井:2座;预制混凝土装配式单进雨水口:32座;预制混凝土装配式偏沟式双进雨水口:5座。 2、污水: I级承插口钢筋混凝土管 D500:819.05m Φ1000预制钢筋混凝土圆形污水检查井:13座;Φ1500预制钢筋混凝土圆形污水检查井:4座;Φ1000预制钢筋混凝土圆形沉泥井:7座。				竣工验收日期		2022年6月29日	
				参加竣工验收单位意见			
建设单位		 签名: 孙国英 (盖章)		设计单位		 签名: 李连辉 (盖章)	
监理单位		 签名: 张海宁 (盖章)		施工单位		 签名: 郝晓博 (盖章)	
勘察单位		 签名: 张世伟 (盖章)		邀请单位		 签名: 规划建设处 (盖章)	
存在问题及处理意见: 外观检查、量测项目全部合格,质量保证资料真实、完整。工程施工过程中未出现安全与质量事故。							

表D.4.6 竣工验收证书

工程名称	长春经济技术开发区北区市政道路及基础设施PPP项目(2020年乙二街等七条道路建设工程)-佛山大街(兴隆五路-兴隆五路-隆吉街)	开工日期	2020年7月25日	对工程的质量评价:已按施工合同要求完成,经验收检查,外观项目,量测项目及资料核查均符合有关标准的规定,全部达到合格,同意验收。	
施工单位	中庆建设有限责任公司	竣工日期	2022年7月1日		
合同造价(万元)	15432.147355	竣工决算(万元)			
验收范围及数量:本项目为长春兴隆综合保税区2020年乙二街等七条道路建设工程-佛山大街(兴隆五路-隆吉街),佛山大街(兴隆五路-隆吉街)位于长春兴隆综合保税区内,是区域内东北部一条南北向的主干路,项目起点为隆吉街,终点为兴隆五路。工程施工范围:K0+140~K0+664.025,全长524.025米;道路等级:城市主干路;规划红线:50m,双向八车道;沥青混凝土路面结构,主要完成新建面积17044.19㎡。				竣工验收日期	2022年8月18日
绿化工程: 1. 草坪:23908㎡。				参加竣工验收单位意见	
建设单位		设计单位		监理单位	
 签名: 李吉新 (盖章)		 签名: 李吉新 (盖章)		 签名: 李吉新 (盖章)	
监理单位		施工单位		勘察单位	
 签名: 李吉新 (盖章)		 签名: 李吉新 (盖章)		 签名: 李吉新 (盖章)	
存在问题及处理意见: 外观检查、量测项目全部合格,质量保证资料真实、完整。工程施工过程中未出现安全与质量事故。				 签名: 李吉新 (盖章)	

141

表D.4.6 竣工验收证书

工程名称	长春经济技术开发区北区市政道路及基础设施PPP项目(2020年乙二街等七条道路建设工程)-沈阳大街	开工日期	2020年3月8日	对工程的质量评价:已按施工合同要求完成,经验收检查,外观项目,量测项目及资料核查均符合有关标准的规定,全部达到合格,同意验收。	
施工单位	中庆建设有限责任公司	竣工日期	2021年7月1日		
合同造价(万元)		竣工决算(万元)			
验收范围及数量: 1. 樟子松 B 188 株; 樟子松 C 68 株; 国槐 599 株; 蒙古栎 A 75 株; 蒙古栎 B 25 株; 水曲柳 A 408 株; 水曲柳 B 258 株; 五角枫 A 81; 五角枫 B 11 株。 2. 山杏 B 82 株; 山杏 C 49 株; 京桃 44 株; 李子 140 株。 3. 三角枫 3228.94 ㎡; 金叶榆 11368.82 ㎡; 紫叶李 2870.22 ㎡; 金焰绣线菊 318.8 ㎡。 4. 紫丁香 711 株。 5. 八宝景天 283.4 ㎡; 天竺葵 224 ㎡; 荷兰菊 87.07 ㎡; 金娃娃萱草 2422.00 ㎡。 6. 草坪 10966.117 ㎡。				竣工验收日期	2022年11月3日
存在问题及处理意见: 外观检查、量测项目全部合格,质量保证资料真实、完整。工程施工过程中未出现安全与质量事故。				参加竣工验收单位意见	
建设单位		设计单位		监理单位	
 签名: 李吉新 (盖章)		 签名: 李吉新 (盖章)		 签名: 李吉新 (盖章)	
监理单位		施工单位		勘察单位	
 签名: 李吉新 (盖章)		 签名: 李吉新 (盖章)		 签名: 李吉新 (盖章)	
存在问题及处理意见: 外观检查、量测项目全部合格,质量保证资料真实、完整。工程施工过程中未出现安全与质量事故。				 签名: 李吉新 (盖章)	

表D.4.6 竣工验收证书

[illegible]

表D.4.6 竣工验收证书

<p>工程名称 长岭经济技术开发区北区市政道路及基础设施PPP项目(2020年二、三期等七条道路建设工程)-沈阳大路</p> <p>开工日期 2019年5月8日</p> <p>施工单位 中庆建设有限责任公司</p> <p>竣工日期 2021年6月30日</p> <p>合同造价 (万元) 15422.1473</p> <p>施工决算 (万元)</p>	<p>对工程的质量评价:已按施工合同要求完成,经验收合格,外观项目,量测项目及资料核查均符合有关规定,全部达到合格,同意验收。</p>										
<p>验收范围及数量:</p> <p>本工程为长岭国际综合保税区2020年二、三期等七条道路建设工程-沈阳大路(长岭大街-满铁街),项目起点为起点四十二桩,终点为满铁街,线路下穿一条高速公路桥,道路等级为主干路,路线全长1.522km,红线宽度分为两段,即K0+000~K7+165红线宽度为60m,K7+165~K12+025红线宽度为36m,两段外侧均为15%路肩,施工桩起点号为K0+000,施工点桩号为K+0.64,6.64,均为内车道,雨水污水管采用埋地敷设,管径≥400mm采用波纹管,管径≥400mm采用企口管,管径采用180预制混凝土管,雨水污水管采用dn300、dn400的井和钢筋混凝土管,雨水采用400、400、400、420、420、420、450、450埋地敷设管,污水采用400、400、400埋地敷设管,路面:沥青2+2+2+4+8cm,涵洞涵土高度0.62~1.08m,设计荷载按A级,桩号K0+812~K8+025道路设计宽8.00米,两侧按路缘石,道路红线为灯杆基础中心线控制线,两端设计为与道路斜交,结构中心线长度为163.985米,端部按路缘石,基础为C20砼,涵身为C40(Ⅱ)砼,主要完成,现长:220m,管径:90cm,箱涵:163.985米。</p> <p>一、雨水</p> <p>Ⅰ级钢筋混凝土涵管口管径:450mm,520mm;Ⅱ级钢筋混凝土涵管口管径:460mm,670mm;Ⅲ级钢筋混凝土涵管口管径:480mm,534mm;Ⅳ级钢筋混凝土管口管径:4180mm,363mm;Ⅴ级钢筋混凝土涵管口管径:4400mm,74mm;Ⅵ级钢筋混凝土涵管口管径:4300mm,1092mm;预制混凝土装配式雨水井雨水口:34座;预制混凝土装配式雨水井雨水口:16座;Φ1000圆形混凝土雨水井检查井:15座;Φ1200圆形混凝土雨水井检查井:4座;八字雨水口(4180mm):1座;八字出水口(4800mm):1座;拍门(4180mm):1座;拍门(4600mm):1座;箱涵:163.985mm。</p> <p>二、污水</p> <p>Ⅰ级钢筋混凝土涵管口管径:450mm,138mm;Ⅱ级钢筋混凝土涵管口管径:480mm,757mm;Φ1000圆形混凝土污水井检查井:5座;Φ1500圆形混凝土污水井检查井:12座;1360*1360矩形混凝土污水井检查井:4座;</p> <p>存在问题及处理意见:</p> <p>外观检查、量测项目全部合格,质量保证资料真实、完整,工程施工过程中未出现安全与质量事故。</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">竣工验收日期 2021年11月12日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">参加竣工验收单位意见</td> </tr> <tr> <td>建设单位  签名: 祁国良 (盖章)</td> <td>设计单位  签名: 李高亮 (盖章)</td> </tr> <tr> <td>监理单位  签名: 王利宁 (盖章)</td> <td>施工单位  签名: 薛世博 (盖章)</td> </tr> <tr> <td>勘察单位  签名: 蒋文 (盖章)</td> <td>邀请单位  签名: 王利宁 (盖章)</td> </tr> </table>	竣工验收日期 2021年11月12日		参加竣工验收单位意见		建设单位  签名: 祁国良 (盖章)	设计单位  签名: 李高亮 (盖章)	监理单位  签名: 王利宁 (盖章)	施工单位  签名: 薛世博 (盖章)	勘察单位  签名: 蒋文 (盖章)	邀请单位  签名: 王利宁 (盖章)
竣工验收日期 2021年11月12日											
参加竣工验收单位意见											
建设单位  签名: 祁国良 (盖章)	设计单位  签名: 李高亮 (盖章)										
监理单位  签名: 王利宁 (盖章)	施工单位  签名: 薛世博 (盖章)										
勘察单位  签名: 蒋文 (盖章)	邀请单位  签名: 王利宁 (盖章)										

2022 年吉林省建设工程省优质工程“长白山杯”奖



4、技术负责人业绩情况

技术负责人简历表

姓名	张晶	性别	女	年龄	51 岁
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	220104197403020326		
手机号码	15127276464		证件号（职称证书编号）	2010014B040	
参加工作时间	2004 年 9 月		从事技术负责人年限	15 年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
长春净月高新技术产业开发区建设工程管理中心	2020 年基础设施工程第一批四标段:2020 年长春净月高新技术产业开发区基础设施道路及附属工程新城乙三路(东滨河路-新城大街)	道路工程、排水工程、海绵城市工程、交通工程、桥梁工程、高架桥下部结构工程、照明工程。 合同金额:29468.5525 万元	2020.5.20-2021.8.15	已完	荣获 2022 年吉林省建设工程省优质工程“长白山杯”奖
安庆市重点工程建设处	华中路东延伸段(港口路-怀湖河)、港口路(新河路华中路)、怀湖河西侧支路(皖江大道-沿江东路)施工	施工图设计文件及工程量清单列示的全部内容。 合同金额:15097.36714 万元	2022.9.5-2024.5.8	已完	工程质量符合国家相关施工验收规范合格标准

毕业证

成人高等教育		
毕 业 证 书		
学生 张晶 性别女 ,一九七四 年 三 月 二 日生, 于二〇一六		
年 一 月至二〇一八年 七 月在本校给水排水工程		
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:	长春工程学院	校(院)长: 
批准文号:国家教委成教厅[1990]009		二〇一八 年 七 月 十 日
证书编号:114375201805071087		

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

职称证

本证书由吉林省人力资源和社会保障厅制发，它表明持证人具有专业技术职务任职资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human Resources and social security of Jilin Province, is to certify that the bearer is qualified for the technical or professional post stated herein.



吉林省人力资源和社会保障厅制发

Formulated and Issued by Human Resources and social security of Ji Lin Province

防伪标识:



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 张晶

Name

性别

Sex

身份证号码

ID Card No. 220104197403020326

证书编号 2010014B040

Certificate No.

专业名称 给排水

Profession

资格名称 高级工程师

Post

授予时间 2010年1月1日

Date of Issue

审核人章

Verifies the person seal



发证机关

Issued by

社保证明



打印编号: 26c982850f

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓 名	张晶	证件类型	居民身份证（ 户口簿）	证件号码	220104197403020326
性 别	女	出生日期	1974-03-02	个人编号	3000246792
生存状态	正常	参工时间	2004-09-01		
二级单位名称					

参保缴费情况

险 种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2004-09	2004-09	2025-08	252
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2004-09	2004-09	2025-08	252
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2004-09	2009-03	2025-08	203

待遇领取情况

退休单位:

险 种	离退休时间 (失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额 (元)
险 种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额 (元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间
险 种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额 (元)



【温馨提示】

- 1、以上信息均截止到打印日期为止。
- 2、缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 3、此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办_邵占广 经办时间 2025-09-27 打印时间 2025-09-27

单位人员缴费信息查询

园申报历史

查询条件

* 证件号码: 220104197403020326

* 姓名: 张晶

开始年月: 请选择年月

截止年月: 请选择年月

是否足额到账: 是

查询

重置

缴费信息

企业职工基本养老保险

失业保险

工伤保险

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额	
1	202508	202508	7000	正常应缴	1120	
2	202507	202507	7000	正常应缴	1120	
3	202507	202506	7000	正常应缴	1120	
4	202505	202505	7000	正常应缴	1120	
5	202504	202504	7000	正常应缴	1120	
6	202503	202503	7000	正常应缴	1120	
7	202502	202502	7000	正常应缴	1120	
8	202501	202501	7000	正常应缴	1120	

业绩 1、2020 年基础设施工程第一批次四标段:2020 年长春
净月高新技术产业开发区基础设施道路及附属工程新城乙
三路(东滨河路-新城大街)

中标通知书

中标通知书

项目编号	JLXR-GC2020-035-4		
中标单位名称	中庆建设有限责任公司		
中标工程名称	2020年基础设施工程第一批次四标段:2020年长春净月高新技术产业开发区基础设施道路及附属工程新城乙三路（东滨河路-新城大街）		
项目地点	长春市净月高新技术产业开发区	招 标 人	长春净月高新技术产业开发区建设工程管理中心
开标日期	2020年5月11日	招标方式	公开招标
项目经理	王金龙	资格等级	一级注册建造师
中标价格	人民币：贰亿玖仟肆佰陆拾捌万伍仟伍佰贰拾伍元整（¥：294685525元）		
计划工期	开工日期2020年5月20日，2020年10月15号通车，2021年8月15号全部竣工		
中标工程范围	2020年长春净月高新技术产业开发区基础设施道路及附属工程新城乙三路（东滨河路-新城大街），具体工程详见工程量清单。		
依据《吉林省建筑市场管理条例》第四十七条、第四十八条请招标人和中标单位在中标通知书发出之日起三十日内，依法签订合同			
招标人（章）  法人代表（签字或章）  2020年5月18日	招标代理机构（章）  法人代表（签字或章）  2020年5月18日		

施工合同

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 长春净月高新技术产业开发区建设工程管理中心

承包人(全称): 中庆建设有限责任公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 2020 年基础设施工程第一批次四标段:2020 年长春净月高新技术产业开发区基础设施道路及附属工程新城乙三路(东滨河路-新城大街)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: 2020 年基础设施工程第一批次四标段:2020 年长春净月高新技术产业开发区基础设施道路及附属工程新城乙三路(东滨河路-新城大街)。

2.工程地点: 长春市净月高新技术产业开发区。

3.工程立项批准文号: 采购任务通知书 2020-038 号。

4.资金来源: 财政资金。

5.工程内容: 道路工程、排水工程、海绵城市工程、交通工程、桥梁工程、高架桥下部结构工程、照明工程。

6.工程承包范围:

本工程施工图纸、工程量清单内所包括的全部内容。

二、合同工期

计划开工日期: 2020 年 5 月 20 日。

计划竣工日期: 2021 年 8 月 15 日。

工期总日历天数：452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《建筑工程施工质量验收统一标准》及相关标准的合格工程。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价

人民币（大写）贰亿玖仟肆佰陆拾捌万伍仟伍佰贰拾伍元整
(¥294,685,525.00元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟零陆万柒仟伍佰玖拾壹元零捌分
(¥10,067,591.08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）贰仟叁佰玖拾壹万元整(¥23,910,000.00元)。

2. 合同价格形式：固定综合单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：王金龙。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 5 月 19 日签订。

十、签订地点

本合同在长春净月高新技术产业开发区管理委员会签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字并盖章之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾壹份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执伍份。

发包人： (公章)



承包人： (公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码: 组织机构代码: 91220101767155235F
地 址: _____ 地 址: 长春市净月开发区福祉大
路 5888 号中庆大厦
邮政编码: _____ 邮政编码: 130000
法定代表人: _____ 法定代表人: _____
委托代理人: 李春阳 委托代理人: _____
电 话: _____ 电 话: 0431-85980505
传 真: _____ 传 真: 0431-85986565
电子信箱: _____ 电子信箱: http://www.zqjsjt.com
开户银行: _____ 开户银行: 建行长春城建支行
账 号: _____ 账 号: 2200 1440 1000 5500 4000

145-1

145-2

145-2

145-2

145-2

表D.4.6 竣工验收证书

工程名称	2020年基础设施工程第一批次四标段： 2020年长春净月高新技术产业开发区基础设施道路及附属工程新城乙三路（东滨河路-新城大街）		开工日期	2020年5月20日		对工程的质量评价： 工程已按施工进度要求完成，经检查合格，外观项目、量测项目均按规范要求合格标准的规定，全部合格，同意验收。	
施工单位	中庆建设有限公司		竣工日期	2021年10月15日			
合同造价 (万元)	29468.5525万元		施工决算 (万元)				
验收范围及数量： 本工程位于长春净月高新技术产业开发区，污水长度：1549.89m，雨水长度：6009.06m；污水埋深：1.54m-4.62m，雨水埋深：1.72m-4.79m。 雨水D≤1200mm 采用承插式钢筋混凝土Ⅱ级管，D>1200mm 采用企口式钢筋混凝土Ⅱ级管；污水管采用承插式钢筋混凝土Ⅱ级管。							
工程量如下： 1、雨水D600：1839.86m；雨水D800：1817.01m；雨水D1000：579.89m；雨水D1200：309.51m；雨水D1500：1462.79m； 2、污水D400：318.24m；污水D500：1084.72m；污水D800：146.93m； 3、雨水检查井：156座；雨水出水口：6座；污水检查井：46座； 4、井点降水：320眼；顶管：240m。							
海绵城市部分： 1、d300雨水连接管（承插Ⅱ级）：1416.3m； 2、单方形溢流式雨水口（带截污篦）：155座； 3、双方形溢流式雨水口（带截污篦）：28座； 4、双圆雨水检查井：25座； 5、立缘石开口：343个； 6、复合砂基排水过滤槽：343个； 7、透水土工布（300g/m ² ）：15281.5m ² ； 8、碎石层（300mm）：1692.72m ³ ； 9、HDPE防渗膜1mm厚：10485.46m ² ； 10、锯齿形排水槽：49个； 11、侧壁立缘石：132m。							
存在问题及处理意见： 外观检查、量测项目全部合格，数量保证资料真实、完整。工程竣工后未出现沉降与明显事故。							
建设单位		设计单位		监理单位		勘察单位	
签名：李永强（盖章）		签名：王长（盖章）		签名：李长（盖章）		签名：肖悦（盖章）	
监理单位		施工单位		勘察单位		邀请单位	
签名：李长（盖章）		签名：王长（盖章）		签名：肖悦（盖章）		签名：（盖章）	

表D.4.6 竣工验收证书

工程名称	2020年基础设施工程第一批四标段： 2020年长春净月高新技术产业开发区基 础设施道路及附属工程新城乙三路（东滨 河路-新城大街）	开工日期	2020年5月20日	对工程的质量评价： 工程已按照合同要求完成，经竣工验收，外观项目、量测项目 及资料核查均符合标准的规定，全部合格，同意验收。	
施工单位	中庆建设有限责任公司	竣工日期	2021年10月15日		
合同造价 (万元)	29468.5525万元	施工决算 (万元)			
验收范围及数量： 本工程位于长春净月高新技术产业开发区，道路全长2844.672m，道路等级为城市主干路，主线路幅横断面宽 度采用71m、87m，双向十车道。道路面积：122457m ² 。 1、新建车行道5cm中粒式4%SBS沥青混凝土面层（AC-16C）：122457m ² ； 2、PC-3乳化沥青粘层油0.5L/m ² ：122457m ² ； 3、8cm粗粒式沥青混凝土（AC-25C）：122457m ² ； 4、0.8cmES-3下封层：122457m ² ； 5、PC-2乳化沥青粘层油1.0L/m ² ：122457m ² ； 6、撒15#钉子石（0.3m ³ /100m ² ）：122457m ² ； 7、20cm石灰粉煤灰碎石（6：14：80）：122457m ² ； 8、20cm石灰粉煤灰碎石（6：14：80）：127580.1m ² ； 9、15cm石灰土（12：88）：127580.1m ² ； 10、15cm石灰土（12：88）：127580.1m ² ； 11、道路两侧沥青混凝土面层：286m ² ； 12、新建非机动车道5cm彩色透水水泥混凝土C30：11755m ² ；10cm透水水泥混凝土C30：11755m ² ；25cm级配 碎石：11755m ² ； 13、新建人行道8cm厚C40细型透水砖：20785.75m ² ；2cm中粗砂找平：20785.75m ² ；10cm厚C25装配式透 水混凝土基层：20785.75m ² ；20cm级配碎石垫层：20785.75m ² ； 14、新建立缘石：34725.95m； 15、车止石：205座；115104.5m ³ ； 16、山皮石处理土基：4612.67m ³ ； 17、抛石挤淤：4612.67m ³ ； 18、挖一般土方：171095.73m ³ ； 19、回填方：136072.20m ³ ； 20、盖板涵：85m； 21、便道：10833.8m ³ 。				竣工验收日期 2021年11月26日	
存在问题及处理意见： 外观检查、量测项目合格，质量保证资料 真实、完整。工程施工过程中未出现安全与质量事故。				参加竣工验收单位意见	
建设单位 签名：李生阳（盖章）		设计单位 签名：（盖章）			
监理单位 签名：（盖章） 李英青		施工单位 签名：（盖章） 中庆建设			
勘察单位 签名：肖院（盖章）		邀请单位 签名：（盖章）			

表D.4.6 竣工验收证书

工程名称	2020年基础设施工程第一批四标段： 2020年长春净月高新技术产业开发区基 础设施道路及附属工程新城乙三路（东滨 河路-新城大街）	开工日期	2020年5月20日	对工程的质量评价： 工程已按照合同要求完成，经竣工验收，外观项目、量测项目 及资料核查均符合标准的规定，全部合格，同意验收。	
施工单位	中庆建设有限责任公司	竣工日期	2021年10月15日		
合同造价 (万元)	29468.5525万元	施工决算 (万元)			
验收范围及数量： 桥梁工程：新城乙三路跨小南屯东沟桥梁工程起点桩号为K1+051.979，终点桩号为K1+105.833， 桥梁全长53.854m，桥梁位于新城乙三路生态西街交汇西侧，桥梁位于直线上。本桥为双幅桥， 单幅桥宽39m，横断面布置为：8m（人行道）+30.5m（车行道）+0.5m（防撞护栏）+9m（中央分隔 带）+0.5m（防撞护栏）+30.5m（车行道）+8m（人行道）=87m，上部结构采用预应力混凝土简支 空心板梁结构，跨径组合为3x16m一联。				竣工验收日期 2021年11月26日	
工程数量： 1、桥梁全长：53.854m； 2、桩基68根，墩柱32根； 3、台盖梁：8个，墩盖梁8个； 4、桥墩系梁：8个； 5、预制梁板：180片，车行道伸缩缝：122.4m，人行道伸缩缝29.2m； 6、桥面铺装：聚合物改性沥青(PB(II))防水层4430.8m ² ； 7、C50聚丙烯纤维混凝土：3657.6m ³ ； 8、PC-3乳化沥青粘层油0.5L/m ² ：3662.8m ² ； 9、粗粒式沥青混凝土(AC-25C)：3662.8m ² ；中粒式SBS改性沥青混凝土(AC-16C)：3662.8m ²				参加竣工验收单位意见	
建设单位 签名：李生阳（盖章）		设计单位 签名：（盖章）			
监理单位 签名：（盖章） 李英青		施工单位 签名：（盖章） 中庆建设			
勘察单位 签名：肖院（盖章）		邀请单位 签名：（盖章）			
存在问题及处理意见： 外观检查、量测项目合格，质量保证资料真实、完整。 工程施工过程中未出现安全与质量事故。					

业主证明文件

业主证明文件

兹证明：中庆建设有限责任公司（投标人名称）承担我单位 2020 年基础设施工程第一批
批次四标段：2020 年长春净月高新技术产业开发区基础设施道路及附属工程新城乙三路（东
滨河路-新城大街）（工程名称）的施工任务。

该工程合同金额为 29468.5525 万元

于 2020 年 5 月 19 日（签订时间）签订合同。

开、竣工时间：2020 年 5 月 20 日-2021 年 11 月 26 日。

工程内容包括：道路工程、排水工程、海绵城市工程、交通工程桥梁工程、高架桥下部
结构工程、照明工程。

项目经理：王金龙 身份证号：220523197311181211

技术负责人：张晶 身份证号：220104197403020326

特此证明。

业主单位：长春净月高新技术产业开发区建设工程管理中心（盖章）



日期：2025 年 6 月 23 日

获奖证书



业绩 2、华中路东延伸段(港口路-怀湖河)、港口路(新河路华中路)、怀湖河西侧支路(皖江大道-沿江东路)施工

中标通知书

中 标 通 知 书

中庆建设有限责任公司：

你单位参加的 华中路东延伸段（港口路—怀湖河）、港口路（新河路—华中路）、怀湖河西侧支路（皖江大道—沿江东路）施工 招标，于 2021 年 9 月 13 日 9 时 30 分公开开标，确定你单位为中标单位。中标价款为 人民币壹亿伍仟零玖拾柒万叁仟陆佰柒拾壹元肆角整。（¥： 150973671.40 元），其中暂列金额（含税）： 2180000.00 元，暂估价（含税）： 12317000.00 元，中标工期： 300 日历天。

请你单位在收到中标通知书后，于 30 日内到 安庆市重点工程建设处 与建设单位签订承包合同。无故逾期视为自动放弃中标资格。

项目名称： 华中路东延伸段（港口路—怀湖河）、港口路（新河路—华中路）、怀湖河西侧支路（皖江大道—沿江东路）施工

项目编号： GC-AQ-2021-163

建设地点： 安庆市

中标范围： 施工图设计文件及工程量清单列示的全部内容

开工日期： 以开工令为准

项目经理： 李彬

安庆市公共资源交易监督管理局

业务专用章

安庆市住房和城乡建设局

招标人：（盖章）

安庆市公共资源交易中心

中标通知书

备案专用章

2021 年 9 月 23 日

说明

1、《中标通知书》是本项目合同签订的法律依据。其内容不得变更，应作为合同的组成部分。

2、中标单位不得转让、出卖《中标通知书》。

施工合同

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 安庆市重点工程建设处

承包人(全称): 中庆建设有限责任公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就华中路东延伸段(港口路-怀湖河)、港口路(新河路-华中路)、怀湖河西侧支路(皖江大道-沿江东路)施工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：华中路东延伸段(港口路-怀湖河)、港口路(新河路-华中路)、怀湖河西侧支路(皖江大道-沿江东路)施工。

2.工程地点: 安庆市 。

3.工程立项批准文号:_____。

4.资金来源：政府性资金。

5.工程内容：施工图设计文件及工程量清单列示的全部内容。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6.工程承包范围:

施工图设计文件及工程量清单列示的全部内容。

二、合同工期

计划开工日期: 2022 年 3 月 10 日。

计划竣工日期: 2023 年 1 月 3 日。(实际开工日期以监

理开工令时间为准)

工期总日历天数：300天。工期总日历天数与根据前述计划
开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合国家相关施工验收规范合格标准。

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）壹亿伍仟零玖拾柒万叁仟陆佰柒拾壹元肆角
整 (¥150973671.4 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）陆佰肆拾贰万捌仟玖佰贰拾捌元陆角捌
分 (¥6428928.68 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）壹仟贰佰叁拾壹万柒仟元整 (¥12317000
元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）贰佰壹拾捌万元整 (¥2180000 元)。

2. 合同价格形式：固定总价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：_____李彬_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保

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

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

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 10 月 21 日签订。

十、签订地点

本合同在 安徽省安庆市菱湖南路 269 号 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

十三、合同份数

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

发包人: (公章)

承包人: 中庆建设有限责任公司(公章)

法定代表人或其委托代理人: 法定代表人或其委托代理人:

(签字)

(签字)

组织机构代码: _____ 组织机构代码: 91220101767155235F

地 址: _____ 地 址: 长春市净月开发区福祉大
路 5888 号中庆大厦

邮政编码: _____ 邮政编码: 130000

法定代表人: _____ 法定代表人: 邵占广

委托代理人: _____ 委托代理人: _____

电 话: _____ 电 话: 0431-87986565

传 真: _____ 传 真: 0431-87986565

电子信箱: _____ 电子信箱: _____

开户银行: _____ 开户银行: 中国建设银行股份有限

公司长春城建支行

账 号: _____ 账 号: 22001440100055004000

竣工验收报告

工程竣工验收报告

工程名称： 安庆市怀湖河西侧支路(皖江大道-沿江东路)建设工程

竣工日期： 2024年5月8日

验收组织单位(章)



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	安庆市怀湖河西侧支路(皖江大道~沿江东路)建设工程		工程地点	安庆市迎江区		
工程规划许可证号		工程施工许可证号	08022022060305(补)		质量监督注册号	
工程用途	市政道路	设计能力		造价	2055.3235 万元	
工程主要内容	安庆市怀湖河西侧支路(皖江大道~沿江东路)建设工程,位于安庆市迎江区,路宽 16 米,全长约 821 米施工主要包括土石方工程、道路工程、交通工程、雨污水管网工程、照明工程、绿化工程等施工内容。					
开工日期	2022.9.5		竣工日期	2024.5.8		
建设单位	安庆市重点工程建设处		法定代表人	程启令		
单位地址	安庆市菱湖南路 269 号		项目负责人	俞俊		
勘察单位	核工业赣州工程勘察院		资质等级	岩土工程勘察甲级	项目负责人	李水明
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司		资质等级	综合资质甲级	项目负责人	陈园
施工总包单位	中庆建设有限责任公司		资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包壹级		
法定代表人	邵占广		项目经理及证书号	梁凯华 吉 12220222023072		
分包单位	无		资质等级及证书号	无		
分包单位	无		资质等级及证书号	无		
分包单位	无		资质等级及证书号	无		
监理单位	华理监理咨询有限公司		资质等级及证书号	综合资质 E134003816-4/4		
法定代表人	余同森		总监及岗位证书号	张先奎 34007632		
工程质量监督机构	安庆市建筑管理处					

注:本表由建设单位填写。

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	安庆市怀湖河西侧支路(皖江大道~沿江东路)建设工程		结构类型	市政道路工程	层数/建筑面积	
施工单位	中庆建设有限责任公司		技术负责人	张洪军	开工日期	2022.9.5
项目负责人	梁凯华		项目技术负责人	张晶	完工日期	2024.4.26
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 22 分部, 经查符合设计及标准规定 22 分部			经验收, 工程质量符合设计要求及规范规定。	
2	质量控制资料核查	共 9 项, 经核查符合规定 9 项			对质量控制资料进行核查, 符合规定。	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 8 项, 符合规定 8 项, 共抽查 8 项, 符合规定 8 项, 经返工处理符合规定 0 项			安全符合要求, 使用功能满足要求, 合格。	
4	观感质量验收	共抽查 8 项, 达到“好”和“一般”的 8 项, 经返修处理符合要求的 0 项			工程观感质量验收合格。	
综合验收结论		经过对本工程综合验收, 各分部分项工程符合设计要求及规范规定, 单位工程竣工验收合格。				
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	
	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

工程竣工验收意见

验收小组通过查看该工程实体质量和听取建筑工程五方责任主体的汇报，认定参与工程建设的主体单位均能遵守法律、法规，执行了工程建设强制性标准。该项目建设全部履行了“四制管理”，完成设计和合同约定的各项内容，工程符合相关规范，实现了设计功能和指标，工程档案资料完整齐全，工程竣工验收合格。

验收组组长（签名）：/ 2 / 12

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

专业管理部门验收意见

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

监督验收意见:

该工程竣工验收时,程序符合,提供的资料齐全,工程实体质量符合验收要求,未发现明显缺陷,工程竣工验收合格,予以备案,并共同验收合格,予以备案使用。



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

工程竣工验收报告

工程名称： 安庆市华中路东延伸段（港口路-怀湖河）建设工程

竣工日期： 2024年11月12日

验收组织单位（章）



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	安庆市华中路东延伸段（港口路-怀湖河）建设工程		工程地点	安庆市迎江区		
工程规划许可证号		工程施工许可证号	08022022060307（补）	质量监督注册号		
工程用途	市政道路	设计能力		造价	8814.5 万元	
工程主要内容	安庆市华中路东延伸段（港口路-怀湖河）建设工程位于安庆市迎江区，红线宽度 40 米，设计时速 50km/h，沿线与规划一路、怀湖河西侧支路相交，总长度约为 1520 米。施工主要包括道路工程、排水工程、交通工程、通信工程、电力工程、照明工程、绿化工程等施工内容。					
开工日期	2023 年 8 月 18 日		竣工日期	2024 年 11 月 12 日		
建设单位	安庆市重点工程建设处		法定代表人	程启令		
单位地址	安庆市菱湖南路 269 号		项目负责人	俞俊		
勘察单位	安庆地质勘察公司		资质等级	乙级	项目负责人	陈高兴
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	崔铁万
施工总承包单位	中庆建设有限责任公司		资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包壹级 D122044445		
法定代表人	邵占广		项目经理及证书号	梁凯华 吉 12220222023072		
分包单位	安徽天墅建设集团有限公司		资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包壹级 D234013703		
分包单位	安徽升弘智能科技工程有限公司		资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包叁级 D334067144		
分包单位	/		资质等级及证书号	/		
监理单位	华理监理咨询有限公司		资质等级及证书号	综合资质 E134003816-4/4		
法定代表人	余同森		总监及岗位证书号	张先奎 34007632		
工程质量监督机构	安庆市建筑管理处					

注: 本表由建设单位填写。

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	安庆市华中路东延伸段（港口路-怀湖河）建设工程	结构类型	市政道路	层数/ 建筑面积	/
施工单位	中庆建设有限责任公司	技术负责人	张洪军	开工日期	2023 年 8 月 18 日
项目负责人	梁凯华	项目技术负责人	张晶	完工日期	2024 年 9 月 6 日
序号	项 目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 29 分部，经查符合设计及标准规定 29 分部			经验收，工程质量符合设计要求及规范规定。
2	质量控制资料核查	共 45 项，经核查符合规定 45 项			对质量控制资料进行核查，符合规定。
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 25 项，符合规定 25 项，共抽查 25 项，符合规定 25 项，经返工处理符合规定 0 项			安全符合要求，使用功能满足要求，合格。
4	观感质量验收	共抽查 28 项，达到“好”和“一般”的 28 项，经返修处理符合要求的 0 项			工程观感质量验收合格。
综合验收结论		经过对本工程综合验收，各分部分项工程符合设计要求及规范规定，单位工程竣工验收合格。			
参 加 验 收 单 位	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)
	项目负责人:  2024年11月12日	总监理工程师:  2024年11月12日	项目负责人:  2024年11月12日	项目负责人:  2024年11月12日	项目负责人:  2024年11月12日

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

工程竣工验收意见

验收小组通过查看该工程实体质量和听取建筑工程五方责任主体的汇报，认定参与工程建设的主体单位均能遵守法律、法规，执行了工程建设强制性标准。该项目建设全部履行了“四制管理”，完成设计和合同约定的各项内容，工程符合相关规范，实现了设计功能和指标，工程档案资料完整齐全，工程竣工验收合格。

验收组组长（签名）：



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

专业管理部门验收意见

单 位	验收意见
公安消防部门	年 月 日
规划部门	年 月 日
环保部门	年 月 日
城建档案管理机构	安庆市华中路东延伸段(港口路~ 怀湖河)建设工程(市重点工程)竣工验收 2014年12月3日 3408020105384

监督验收意见:

该工程验收组织形式、程序符合要求,各方提供的相关资料基本齐全。工程实体未发现明显缺陷,工程符合验收条件,并经五方责任主体现场共同验收合格,同意交付使用。

安庆市建筑管理处(公章)
年 月 日

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

验收组成员名单

[illegible]

工程竣工验收报告

工程名称： 安庆市港口路（新河路-华中路）改造工程

竣工日期： 2024年6月21日

验收组织单位（章） 

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	安庆市港口路（新河路-华中路）改造工程			工程地点	安庆市迎江区	
工程规划许可证号		工程施工许可证号	08022022060306（补）		质量监督注册号	
工程用途	市政道路	设计能力		造价	4227.5 万元	
工程主要内容	安庆市港口路（新河路-华中路）改造工程, 位于安庆市迎江区，红线宽度 48 米，其中港口路（新河路-皖江大道）段根据 2022 年市大建办第一次调度会会议纪要此次暂缓施工，本次施工皖江大道-华中路段，约 400 余米，施工主要内容包括道路工程、雨污水管网工程、弱电工程、交通工程、照明工程、绿化工程等施工内容。					
开工日期	2023 年 7 月 27 日			竣工日期	2024 年 6 月 24 日	
建设单位	安庆市重点工程建设处			法定代表人	程启令	
单位地址	安庆市菱湖南路 269 号			项目负责人	刁佳佳	
勘察单位	安庆市勘察测绘院			资质等级	岩土乙级	项目负责人 赵传刚
设计单位	安庆市城乡规划设计研究院有限公司			资质等级	市政乙级	项目负责人 华超
施工总包单位	中庆建设有限责任公司			资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包壹级	
法定代表人	邵占广			项目经理及证书号	梁凯华 吉 12220222023072	
分包单位	无			资质等级及证书号	无	
分包单位	无			资质等级及证书号	无	
分包单位	无			资质等级及证书号	无	
监理单位	华理监理咨询有限公司			资质等级及证书号	综合资质 E134003816-4/4	
法定代表人	余同森			总监及岗位证书号	张先奎 34007632	
工程质量监督机构	安庆市建筑管理处					

注：本表由建设单位填写。

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	安庆市港口路（新河路-华中路）改造工程		结构类型	市政 道路工程	层数/ 建筑面积	
施工单位	中庆建设有限责任公司		技术 负责人	张洪军	开工日期	2023年7月 27日
项目 负责人	梁凯华		项目技术 负责人	张晶	完工日期	2024年3月 31日
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 24 分部，经查符合设计及标准规定 24 分部			经验收，工程质量符合设计要求及规范规定。	
2	质量控制资料核查	共 42 项，经核查符合规定 42 项			对质量控制资料进行核查，符合规定。	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 22 项，符合规定 22 项，共抽查 22 项，符合规定 22 项，经返工处理符合规定 0 项			安全符合要求，使用功能满足要求，合格。	
4	观感质量验收	共抽查 25 项，达到“好”和“一般”的 25 项，经返修处理符合要求的 0 项			工程观感质量验收合格。	
综合验收结论		经过对本工程综合验收，各分部分项工程符合设计要求及规范规定，单位工程竣工验收合格。				
参加 验收 单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	
	2024年6月21日	年月日	年月日	年月日	年月日	

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

工程竣工验收意见

验收小组通过查看该工程实体质量和听取建筑工程五方责任主体的汇报，认定参与工程建设的主体单位均能遵守法律、法规，执行了工程建设强制性标准。该项目建设全部履行了“四制管理”，完成设计和合同约定的各项内容，工程符合相关规范，实现了设计功能和指标，工程档案资料完整齐全，工程竣工验收合格。



验收组组长（签名）：


True

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

验收组成员名单


[illegible]

专业管理部门验收意见

单 位	验收意见
公安消防部门	年 月 日
规划部门	年 月 日
环保部门	年 月 日
城建档案管理机构	安永港二路(新河路-华中路) 改造工程 2024年12月17日 


监督验收意见:

该工程组织设计、施工图设计、提供的技术资料齐全、工程实体
发现明显缺陷、工程验收合格、并经过五方主体现场验收合格、同意
使用。


安庆市建筑管理处(公章)
2024年12月17日

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

专业管理部门验收意见

单 位	验收意见
公安消防部门	年 月 日
规划部门	年 月 日
环保部门	年 月 日
城建档案管理机构	<p>安城市浉江路(新河路至华中路) 改造工程</p> <p>2024年12月17日</p> 

监督验收意见:

该工程组织设计、施工图设计、提供的技术资料齐全、工程实体
发现质量缺陷、工程验收合格、并经过五方主体验收合格、同意
使用。

安庆市建筑管理处(公章)

年 月 日

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

5、项目技术负责人专业、职称、工作经历要求

技术负责人简历表

姓名	张晶	性别	女	年龄	51 岁
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	220104197403020326		
手机号码	15127276464		证件号（职称证书编号）	2010014B040	
参加工作时间	2004 年 9 月		从事技术负责人年限	15 年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
长春净月高新技术产业开发区建设工程管理中心	2020 年基础设施工程第一批四标段:2020 年长春净月高新技术产业开发区基础设施道路及附属工程新城乙三路(东滨河路-新城大街)	道路工程、排水工程、海绵城市工程、交通工程、桥梁工程、高架桥下部结构工程、照明工程。 合同金额:29468.5525 万元	2020.5.20-2021.8.15	已完	荣获 2022 年吉林省建设工程省优质工程“长白山杯”奖
安庆市重点工程建设处	华中路东延伸段(港口路-怀湖河)、港口路(新河路华中路)、怀湖河西侧支路(皖江大道-沿江东路)施工	施工图设计文件及工程量清单列示的全部内容。 合同金额:15097.36714 万元	2022.9.5-2024.5.8	已完	工程质量符合国家相关施工验收规范合格标准

毕业证

成人高等教育		
毕 业 证 书		
学生 张晶 性别女 ,一九七四 年 三 月 二 日生, 于二〇一六		
年 一 月至二〇一八年 七 月在本校给水排水工程		
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:	长春工程学院	校(院)长: 
批准文号:国家教委成教厅[1990]009		二〇一八 年 七 月 十 日
证书编号:114375201805071087		

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

职称证

本证书由吉林省人力资源和社会保障厅制发，
它表明持证人具有专业技术职务任职资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human Resources and social security of Jilin Province, is to certify that the bearer is qualified for the technical or professional post stated herein.



吉林省人力资源和社会保障厅制发

Formulated and Issued by Human Resources and social security of Ji Lin Province

防伪标识：



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 张晶

Name

性别

Sex

身份证号码

ID Card No. 220104197403020326

证书编号 2010014B040

Certificate No.

专业名称 给排水

Profession

资格名称 高级工程师

Post

授予时间 2010年1月1日

Date of Issue

审核人章

Verifies the person seal



发证机关

Issued by

社保证明



打印编号: 26c982850f

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓 名	张晶	证件类型	居民身份证（ 户口簿）	证件号码	220104197403020326
性 别	女	出生日期	1974-03-02	个人编号	3000246792
生存状态	正常	参工时间	2004-09-01		
二级单位名称					

参保缴费情况

险 种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2004-09	2004-09	2025-08	252
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2004-09	2004-09	2025-08	252
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2004-09	2009-03	2025-08	203

待遇领取情况

退休单位:

险 种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额 (元)
险 种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额 (元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间
险 种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额 (元)



【温馨提示】

- 1、以上信息均截止到打印日期为止。
- 2、缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 3、此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办_邵占广 经办时间 2025-09-27 打印时间 2025-09-27

单位人员缴费信息查询

园申报历史

查询条件

* 证件号码: 220104197403020326

* 姓名: 张晶

开始年月: 请选择年月

截止年月: 请选择年月

是否足额到账: 是

查询

重置

缴费信息

企业职工基本养老保险

失业保险

工伤保险

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额
1	202508	202508	7000	正常应缴	1120
2	202507	202507	7000	正常应缴	1120
3	202507	202506	7000	正常应缴	1120
4	202505	202505	7000	正常应缴	1120
5	202504	202504	7000	正常应缴	1120
6	202503	202503	7000	正常应缴	1120
7	202502	202502	7000	正常应缴	1120
8	202501	202501	7000	正常应缴	1120

业绩 1、2020 年基础设施工程第一批次四标段:2020 年长春
净月高新技术产业开发区基础设施道路及附属工程新城乙
三路(东滨河路-新城大街)

中标通知书

中标通知书

项目编号	JLXR-GC2020-035-4		
中标单位名称	中庆建设有限责任公司		
中标工程名称	2020年基础设施工程第一批次四标段:2020年长春净月高新技术产业开发区基础设施道路及附属工程新城乙三路（东滨河路-新城大街）		
项目地点	长春市净月高新技术产业开发区	招 标 人	长春净月高新技术产业开发区建设工程管理中心
开标日期	2020年5月11日	招标方式	公开招标
项目经理	王金龙	资格等级	一级注册建造师
中标价格	人民币：贰亿玖仟肆佰陆拾捌万伍仟伍佰贰拾伍元整（¥：294685525元）		
计划工期	开工日期2020年5月20日，2020年10月15号通车，2021年8月15号全部竣工		
中标工程范围	2020年长春净月高新技术产业开发区基础设施道路及附属工程新城乙三路（东滨河路-新城大街），具体工程详见工程量清单。		
依据《吉林省建筑市场管理条例》第四十七条、第四十八条请招标人和中标单位在中标通知书发出之日起三十日内，依法签订合同			
招标人（章）  法人代表（签字或章）  2020年5月18日	招标代理机构（章）  法人代表（签字或章）  2020年5月18日		

施工合同

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 长春净月高新技术产业开发区建设工程管理中心

承包人(全称): 中庆建设有限责任公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规、规章和规范性文件,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 2020 年基础设施工程第一批次四标段: 2020 年长春净月高新技术产业开发区基础设施道路及附属工程新城乙三路(东滨河路-新城大街)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: 2020 年基础设施工程第一批次四标段: 2020 年长春净月高新技术产业开发区基础设施道路及附属工程新城乙三路(东滨河路-新城大街)。

2.工程地点: 长春市净月高新技术产业开发区。

3.工程立项批准文号: 采购任务通知书 2020-038 号。

4.资金来源: 财政资金。

5.工程内容: 道路工程、排水工程、海绵城市工程、交通工程、桥梁工程、高架桥下部结构工程、照明工程。

6.工程承包范围:

本工程施工图纸、工程量清单内所包括的全部内容。

二、合同工期

计划开工日期: 2020 年 5 月 20 日。

计划竣工日期: 2021 年 8 月 15 日。

工期总日历天数： 452 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《建筑工程施工质量验收统一标准》及相关标准的合格工程。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价

人民币（大写） 贰亿玖仟肆佰陆拾捌万伍仟伍佰贰拾伍元整
(¥ 294,685,525.00 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 壹仟零陆万柒仟伍佰玖拾壹元零捌分
(¥ 10,067,591.08 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） 贰仟叁佰玖拾壹万元整 (¥ 23,910,000.00 元)。

2. 合同价格形式： 固定综合单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理： 王金龙。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 5 月 19 日签订。

十、签订地点

本合同在长春净月高新技术产业开发区管理委员会签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字并盖章之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾壹份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执伍份。

发包人： (公章)



承包人： (公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码: 组织机构代码: 91220101767155235F
地 址: _____ 地 址: 长春市净月开发区福祉大
路 5888 号中庆大厦
邮政编码: _____ 邮政编码: 130000
法定代表人: _____ 法定代表人: _____
委托代理人: 李春阳 委托代理人: _____
电 话: _____ 电 话: 0431-85980505
传 真: _____ 传 真: 0431-85986565
电子信箱: _____ 电子信箱: http://www.zqjsjt.com
开户银行: _____ 开户银行: 建行长春城建支行
账 号: _____ 账 号: 2200 1440 1000 5500 4000

竣工验收报告





104-1

表D.4.6 竣工验收证书

工程名称	2020年基础设施工程第一批标段：2020年长春净月高新技术产业开发区基础设施道路及附属工程-新城乙三路（东滨河路-新城大街）	开工日期	2020年5月20日	对工程的质量评价			
施工单位	中庆建设有限责任公司	竣工日期	2021.8.15	已按合同约定要求完成，经验收检查，外观良好，资料完整，验收合格，符合有关技术规范的要求，全部达到合格标准，同意验收。			
合同造价(万元)	29488.525	施工决算(万元)		竣工验收日期	2021年11月26日		
验收范围及数量： 新建工程：本项目为新建城市快速路，位于临河街（新城乙三路 80+125m）后规划新城乙三路向东至生态大街（新城乙三路 K2+970m），主线采用高架桥，桥长1945米，标准横断面宽度26-34米，主线标准采用双向6-8车道，设计车速80公里/小时；新建出入口匝道桥长1530米，标准横断面宽度9米，标准段匝道采用单向2车道。 主要工程数量： 钻孔桩 K34 根，其中 1 米桩径 625 根；1.2 米桩径 128 根；1.5 米桩径 81 根；桩长范围为 30-45m。 承台 174 座。				参加竣工验收单位意见			
存在问题及处理意见： 工程已按合同约定要求完成，经验收检查，外观良好，资料完整，验收合格，符合有关技术规范的要求，全部达到合格标准，同意验收。				建设单位	 签名：李少阳（盖章）	设计单位	 签名：王少阳（盖章）
				监理单位	 签名：李少阳（盖章）	施工单位	 签名：王少阳（盖章）
				勘察单位	 签名：李少阳（盖章）	邀请单位	 签名：王少阳（盖章）

104-2

表D.4.6 竣工验收证书

工程名称	2020年基础设施工程第一批标段2020年长春净月高新技术产业开发区基础设施道路及附属工程-新城乙三路（东滨河路-新城大街）	开工日期	2021年7月12日	对工程的质量评价			
施工单位	中庆建设有限责任公司	竣工日期	2021年11月26日	竣工验收日期			
合同造价(万元)	29488.525	施工决算(万元)		2021年11月26日			
验收范围及数量： 1、验收范围：工程起点为 K0+060，终点为 K2+847.574。 2、主要工程数量： 双臂路灯（灯杆高11m，灯臂长1.8m，250W/120W/LED光源 数量121套；双臂路灯（灯杆高11m，灯臂长1.8m，200W/120W/LED光源 数量52套；双臂路灯（灯杆高11m，灯臂长1.8m），250W/250W/LED光源 数量5套；单臂路灯（灯杆高11m，灯臂长1.8m），250W/LED光源 数量22套； 挂桥路灯，165W /LED光源 142套；单臂中杆路灯（灯杆高14m，灯头为LED灯 3x180W）数量12套。 基础212套，电缆13266米，桥架5530米。 标志共62套（标志杆 Φ89*5*3000mm 22套；标志杆 Φ114*6*4000mm 18套；标志杆 Φ180*8*4500mm 15套；标志杆 Φ325*10*7400mm；悬臂钢管：Φ168*10*5600mm 2套；标志杆 Φ325*16*7400mm；悬臂钢管：Φ168*10*6500mm 2套；标志杆立柱钢管：Φ273*12*250mm；悬臂钢管：Φ168*10*3900mm 5套；标志板 Φ800 31块；标志板 △900 3块；标志板 1200*2000 18块；标志板 1500*2500 15块；标志板 5100*2300 2块；标志板 6100*2300 2块；标志板 4000*2300 4块；标志板 4100*2300 1块）。 标线 11765.32m2				参加竣工验收单位意见			
存在问题及处理意见：				建设单位	 签名：李少阳（盖章）	设计单位	 签名：王少阳（盖章）
				监理单位	 签名：李少阳（盖章）	施工单位	 签名：王少阳（盖章）
				勘察单位	 签名：李少阳（盖章）	邀请单位	 签名：王少阳（盖章）

表D.4.6 竣工验收证书

工程名称	2020年基础设施工程第一批次四标段： 2020年长春净月高新技术产业开发区基础设施道路及附属工程新城乙三路（东滨河路-新城大街）		开工日期	2020年5月20日		对工程的质量评价： 工程已按施工进度要求完成，经检查合格，外观项目、量测项目均按规范要求合格标准的规定，全部合格，同意验收。	
施工单位	中庆建设有限公司		竣工日期	2021年10月15日			
合同造价 (万元)	29468.5525万元		施工决算 (万元)				
验收范围及数量： 本工程位于长春净月高新技术产业开发区，污水长度：1549.89m，雨水长度：6009.06m；污水埋深：1.54m-4.62m，雨水埋深：1.72m-4.79m。 雨水D≤1200mm采用承插式钢筋混凝土Ⅱ级管，D>1200mm采用企口式钢筋混凝土Ⅱ级管；污水管采用承插式钢筋混凝土Ⅱ级管。							
工程量如下： 1、雨水D600：1839.86m；雨水D800：1817.01m；雨水D1000：579.89m；雨水D1200：309.51m；雨水D1500：1462.79m； 2、污水D400：318.24m；污水D500：1084.72m；污水D800：146.93m； 3、雨水检查井：156座；雨水出口：6座；污水检查井：46座； 4、井点降水：320眼；顶管：240m。							
海绵城市部分： 1、d300雨水连接管（承插Ⅱ级）：1416.3m； 2、单方形溢流式雨水口（带截污篦）：155座； 3、双方形溢流式雨水口（带截污篦）：28座； 4、双圆雨水检查井：25座； 5、立缘石开口：343个； 6、复合砂基排水过滤槽：343个； 7、透水土工布（300g/m ² ）：15281.5m ² ； 8、碎石层（300mm）：1692.72m ³ ； 9、HDPE防渗膜1mm厚：10485.46m ² ； 10、锯齿形排水槽：49个； 11、侧壁立缘石：132m。							
存在问题及处理意见： 外观检查、量测项目全部合格，数量保证资料真实、完整。工程竣工后未出现质量与安全事故。							
建设单位		设计单位		监理单位		施工单位	
签名：李永强（盖章） 		签名：王长（盖章） 		签名：李永强（盖章） 		签名：王长（盖章） 	
勘察单位		邀请单位					
签名：肖悦（盖章） 		签名：（盖章）					

表D.4.6 竣工验收证书

工程名称	2020年基础设施工程第一批四标段： 2020年长春净月高新技术产业开发区基 础设施道路及附属工程新城乙三路（东滨 河路-新城大街）	开工日期	2020年5月20日	对工程的质量评价： 工程已按照合同要求完成，经竣工验收，外观项目、量测项目 及资料核查均符合标准的规定，全部合格，同意验收。	
施工单位	中庆建设有限责任公司	竣工日期	2021年10月15日		
合同造价 (万元)	29468.5525万元	施工决算 (万元)			
验收范围及数量： 本工程位于长春净月高新技术产业开发区，道路全长2844.672m，道路等级为城市主干路，主线路幅横断面宽 度采用71m、87m，双向十车道。道路面积：122457m ² 。 1、新建车行道5cm中粒式4%SBS沥青混凝土面层（AC-16C）：122457m ² ； 2、PC-3乳化沥青粘层油0.5L/m ² ：122457m ² ； 3、8cm粗粒式沥青混凝土（AC-25C）：122457m ² ； 4、0.8cmES-3下封层：122457m ² ； 5、PC-2乳化沥青粘层油1.0L/m ² ：122457m ² ； 6、撒15#钉子石（0.3m ³ /100m ² ）：122457m ² ； 7、20cm石灰粉煤灰碎石（6：14：80）：122457m ² ； 8、20cm石灰粉煤灰碎石（6：14：80）：127580.1m ² ； 9、15cm石灰土（12：88）：127580.1m ² ； 10、15cm石灰土（12：88）：127580.1m ² ； 11、道路两侧沥青混凝土面层：286m ² ； 12、新建非机动车道5cm彩色透水水泥混凝土C30：11755m ² ；10cm透水水泥混凝土C30：11755m ² ；25cm级配 碎石：11755m ² ； 13、新建人行道8cm厚C40细型透水砖：20785.75m ² ；2cm中粗砂找平：20785.75m ² ；10cm厚C25装配式透 水混凝土基层：20785.75m ² ；20cm级配碎石垫层：20785.75m ² ； 14、新建立缘石：34725.95m； 15、车止石：205座；115104.5m ³ ； 16、山皮石处理土基：4612.67m ³ ； 17、抛石挤淤：4612.67m ³ ； 18、挖一般土方：171095.73m ³ ； 19、回填方：136072.20m ³ ； 20、盖板涵：85m； 21、便道：10833.8m ³ 。				竣工验收日期：2021年11月26日	
存在问题及处理意见： 外观检查、量测项目合格，质量保证资料 真实、完整。工程施工过程中未出现安全与质量事故。				参加竣工验收单位意见	
建设单位		设计单位			
监理单位		施工单位			
勘察单位		邀请单位			

表D.4.6 竣工验收证书

工程名称	2020年基础设施工程第一批四标段： 2020年长春净月高新技术产业开发区基 础设施道路及附属工程新城乙三路（东滨 河路-新城大街）	开工日期	2020年5月20日	对工程的质量评价： 工程已按照合同要求完成，经竣工验收，外观项目、量测项目 及资料核查均符合标准的规定，全部合格，同意验收。	
施工单位	中庆建设有限责任公司	竣工日期	2021年10月15日		
合同造价 (万元)	29468.5525万元	施工决算 (万元)			
验收范围及数量： 桥梁工程：新城乙三路跨小南屯东沟桥梁工程起点桩号为K1+051.979，终点桩号为K1+105.833， 桥梁全长53.854m，桥梁位于新城乙三路生态西街交汇西侧，桥梁位于直线上。本桥为双幅桥， 单幅桥宽39m，横断面布置为：8m（人行道）+30.5m（车行道）+0.5m（防撞护栏）+9m（中央分隔 带）+0.5m（防撞护栏）+30.5m（车行道）+8m（人行道）=87m，上部结构采用预应力混凝土简支 空心板梁结构，跨径组合为3x16m一联。				竣工验收日期：2021年11月26日	
工程数量： 1、桥梁全长：53.854m； 2、桩基68根，墩柱：32根； 3、台盖梁：8个，墩盖梁8个； 4、桥墩系梁：8个； 5、预制梁板：180片，车行道伸缩缝：122.4m，人行道伸缩缝29.2m； 6、桥面铺装：聚合物改性沥青(PB(II))防水层4430.8m ² ； 7、C50聚丙烯防水混凝土：3657.6m ² ； 8、PC-3乳化沥青粘层油0.5L/m ² ：3662.8m ² ； 9、粗粒式沥青混凝土(AC-25C)：3662.8m ² ；中粒式SBS改性沥青混凝土(AC-16C)：3662.8m ²				参加竣工验收单位意见	
建设单位		设计单位			
监理单位		施工单位			
勘察单位		邀请单位			

业主证明文件

业主证明文件

兹证明：中庆建设有限责任公司（投标人名称）承担我单位 2020 年基础设施工程第一批次四标段：2020 年长春净月高新技术产业开发区基础设施道路及附属工程新城乙三路（东滨河路-新城大街）（工程名称）的施工任务。

该工程合同金额为 29468.5525 万元

于 2020 年 5 月 19 日（签订时间）签订合同。

开、竣工时间：2020 年 5 月 20 日-2021 年 11 月 26 日。

工程内容包括：道路工程、排水工程、海绵城市工程、交通工程桥梁工程、高架桥下部结构工程、照明工程。

项目经理：王金龙 身份证号：220523197311181211

技术负责人：张晶 身份证号：220104197403020326

特此证明。

业主单位：长春净月高新技术产业开发区建设工程管理中心（盖章）



日期：2025 年 6 月 23 日

获奖证书



业绩 2、华中路东延伸段(港口路-怀湖河)、港口路(新河路华中路)、怀湖河西侧支路(皖江大道-沿江东路)施工

中标通知书

中 标 通 知 书

中庆建设有限责任公司：

你单位参加的 华中路东延伸段（港口路—怀湖河）、港口路（新河路—华中路）、怀湖河西侧支路（皖江大道—沿江东路）施工 招标，于 2021 年 9 月 13 日 9 时 30 分公开开标，确定你单位为中标单位。中标价款为 人民币壹亿伍仟零玖拾柒万叁仟陆佰柒拾壹元肆角整。（¥：150973671.40 元），其中暂列金额（含税）： 2180000.00 元，暂估价（含税）：12317000.00 元，中标工期：300 日历天。

请你单位在收到中标通知书后，于 30 日内到 安庆市重点工程建设处 与建设单位签订承包合同。无故逾期视为自动放弃中标资格。

项目名称： 华中路东延伸段（港口路—怀湖河）、港口路（新河路—华中路）、怀湖河西侧支路（皖江大道—沿江东路）施工

项目编号： GC-AQ-2021-163

建设地点： 安庆市

中标范围： 施工图设计文件及工程量清单列示的全部内容

开工日期： 以开工令为准

项目经理： 李彬

中庆建设有限责任公司

业务专用章

安庆市住房和城乡建设局

招标人：（盖章）

安庆市公共资源交易中心

中标通知书 备案专用章

2021 年 9 月 23 日

说明

1、《中标通知书》是本项目合同签订的法律依据。其内容不得变更，应作为合同的组成部分。

2、中标单位不得转让、出卖《中标通知书》。

施工合同

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 安庆市重点工程建设处

承包人(全称): 中庆建设有限责任公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就华中路东延伸段(港口路-怀湖河)、港口路(新河路-华中路)、怀湖河西侧支路(皖江大道-沿江东路)施工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：华中路东延伸段(港口路-怀湖河)、港口路(新河路-华中路)、怀湖河西侧支路(皖江大道-沿江东路)施工。

2.工程地点: 安庆市 。

3.工程立项批准文号:_____。

4.资金来源：政府性资金。

5.工程内容：施工图设计文件及工程量清单列示的全部内容。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6.工程承包范围:

施工图设计文件及工程量清单列示的全部内容。

二、合同工期

计划开工日期: 2022 年 3 月 10 日。

计划竣工日期: 2023 年 1 月 3 日。(实际开工日期以监

理开工令时间为准)

工期总日历天数：300天。工期总日历天数与根据前述计划
开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合国家相关施工验收规范合格标准。

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）壹亿伍仟零玖拾柒万叁仟陆佰柒拾壹元肆角
整 (¥150973671.4 元)；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）陆佰肆拾贰万捌仟玖佰贰拾捌元陆角捌
分 (¥6428928.68 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）壹仟贰佰叁拾壹万柒仟元整 (¥12317000
元)；

（4）暂列金额：

人民币（大写）贰佰壹拾捌万元整 (¥2180000 元)。

2. 合同价格形式：固定总价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：_____李彬_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保

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

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

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 10 月 21 日签订。

十、签订地点

本合同在 安徽省安庆市菱湖南路 269 号 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

十三、合同份数

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

发包人: (公章)

承包人: 中庆建设有限责任公司(公章)

法定代表人或其委托代理人: 法定代表人或其委托代理人:

(签字)

(签字)

组织机构代码: _____ 组织机构代码: 91220101767155235F

地 址: _____ 地 址: 长春市净月开发区福祉大
路 5888 号中庆大厦

邮政编码: _____ 邮政编码: 130000

法定代表人: _____ 法定代表人: 邵占广

委托代理人: _____ 委托代理人: _____

电 话: _____ 电 话: 0431-87986565

传 真: _____ 传 真: 0431-87986565

电子信箱: _____ 电子信箱: _____

开户银行: _____ 开户银行: 中国建设银行股份有限

公司长春城建支行

账 号: _____ 账 号: 22001440100055004000

竣工验收报告

工程竣工验收报告

工程名称： 安庆市怀湖河西侧支路(皖江大道-沿江东路)建设工程

竣工日期： 2024年5月8日

验收组织单位(章)



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	安庆市怀湖河西侧支路(皖江大道~沿江东路)建设工程		工程地点	安庆市迎江区		
工程规划许可证号		工程施工许可证号	08022022060305(补)		质量监督注册号	
工程用途	市政道路	设计能力		造价	2055.3235 万元	
工程主要内容	安庆市怀湖河西侧支路(皖江大道~沿江东路)建设工程,位于安庆市迎江区,路宽 16 米,全长约 821 米施工主要包括土石方工程、道路工程、交通工程、雨污水管网工程、照明工程、绿化工程等施工内容。					
开工日期	2022.9.5		竣工日期	2024.5.8		
建设单位	安庆市重点工程建设处		法定代表人	程启令		
单位地址	安庆市菱湖南路 269 号		项目负责人	俞俊		
勘察单位	核工业赣州工程勘察院		资质等级	岩土工程勘察甲级	项目负责人	李水明
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司		资质等级	综合资质甲级	项目负责人	陈园
施工总包单位	中庆建设有限责任公司		资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包壹级		
法定代表人	邵占广		项目经理及证书号	梁凯华 吉 12220222023072		
分包单位	无		资质等级及证书号	无		
分包单位	无		资质等级及证书号	无		
分包单位	无		资质等级及证书号	无		
监理单位	华理监理咨询有限公司		资质等级及证书号	综合资质 E134003816-4/4		
法定代表人	余同森		总监及岗位证书号	张先奎 34007632		
工程质量监督机构	安庆市建筑管理处					

注:本表由建设单位填写。

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	安庆市怀湖河西侧支路(皖江大道~沿江东路)建设工程		结构类型	市政道路工程	层数/建筑面积	
施工单位	中庆建设有限责任公司		技术负责人	张洪军	开工日期	2022.9.5
项目负责人	梁凯华		项目技术负责人	张晶	完工日期	2024.4.26
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 22 分部, 经查符合设计及标准规定 22 分部			经验收, 工程质量符合设计要求及规范规定。	
2	质量控制资料核查	共 9 项, 经核查符合规定 9 项			对质量控制资料进行核查, 符合规定。	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 8 项, 符合规定 8 项, 共抽查 8 项, 符合规定 8 项, 经返工处理符合规定 0 项			安全符合要求, 使用功能满足要求, 合格。	
4	观感质量验收	共抽查 8 项, 达到“好”和“一般”的 8 项, 经返修处理符合要求的 0 项			工程观感质量验收合格。	
综合验收结论		经过对本工程综合验收, 各分部分项工程符合设计要求及规范规定, 单位工程竣工验收合格。				
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	(公章) 3408020115271 项目负责人: 梁凯华 年月日	(公章) 总监理工程师: 张洪军 年月日	(公章) 2201061128389 项目负责人: 张晶 年月日	(公章) 项目负责人: 陈江 年月日	(公章) 项目负责人: 唐明 年月日	

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。


工程竣工验收意见

验收小组通过查看该工程实体质量和听取建筑工程五方责任主体的汇报，认定参与工程建设的主体单位均能遵守法律、法规，执行了工程建设强制性标准。该项目建设全部履行了“四制管理”，完成设计和合同约定的各项内容，工程符合相关规范，实现了设计功能和指标，工程档案资料完整齐全，工程竣工验收合格。

验收组组长（签名）：/ 2 / 12

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

专业管理部门验收意见

单 位	验收意见
公安消防部门	年 月 日
规划部门	年 月 日
环保部门	年 月 日
城建档案管理机构	<div style="text-align: center;">  </div> 年 月 日

监督验收意见:

该工程竣工验收时,程序符合,提供的资料齐全,工程实体质量符合设计要求,未发现明显缺陷,工程竣工验收合格,予以备案,并共同验收合格,予以备案使用。



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

工程竣工验收报告

工程名称： 安庆市华中路东延伸段（港口路-怀湖河）建设工程

竣工日期： 2024年11月12日

验收组织单位（章）



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	安庆市华中路东延伸段（港口路-怀湖河）建设工程		工程地点	安庆市迎江区		
工程规划许可证号		工程施工许可证号	08022022060307（补）	质量监督注册号		
工程用途	市政道路	设计能力		造价	8814.5 万元	
工程主要内容	安庆市华中路东延伸段（港口路-怀湖河）建设工程位于安庆市迎江区，红线宽度 40 米，设计时速 50km/h，沿线与规划一路、怀湖河西侧支路相交，总长度约为 1520 米。施工主要包括道路工程、排水工程、交通工程、通信工程、电力工程、照明工程、绿化工程等施工内容。					
开工日期	2023 年 8 月 18 日		竣工日期	2024 年 11 月 12 日		
建设单位	安庆市重点工程建设处		法定代表人	程启令		
单位地址	安庆市菱湖南路 269 号		项目负责人	俞俊		
勘察单位	安庆地质勘察公司		资质等级	乙级	项目负责人	陈高兴
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	崔铁万
施工总承包单位	中庆建设有限责任公司		资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包壹级 D122044445		
法定代表人	邵占广		项目经理及证书号	梁凯华 吉 12220222023072		
分包单位	安徽天墅建设集团有限公司		资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包壹级 D234013703		
分包单位	安徽升弘智能科技工程有限公司		资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包叁级 D334067144		
分包单位	/		资质等级及证书号	/		
监理单位	华理监理咨询有限公司		资质等级及证书号	综合资质 E134003816-4/4		
法定代表人	余同森		总监及岗位证书号	张先奎 34007632		
工程质量监督机构	安庆市建筑管理处					

注: 本表由建设单位填写。

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	安庆市华中路东延伸段（港口路-怀湖河）建设工程		结构类型	市政道路	层数/ 建筑面积	/
施工单位	中庆建设有限责任公司		技术负责人	张洪军	开工日期	2023 年 8 月 18 日
项目负责人	梁凯华		项目技术负责人	张晶	完工日期	2024 年 9 月 6 日
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 29 分部，经查符合设计及标准规定 29 分部			经验收，工程质量符合设计要求及规范规定。	
2	质量控制资料核查	共 45 项，经核查符合规定 45 项			对质量控制资料进行核查，符合规定。	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 25 项，符合规定 25 项，共抽查 25 项，符合规定 25 项，经返工处理符合规定 0 项			安全符合要求，使用功能满足要求，合格。	
4	观感质量验收	共抽查 28 项，达到“好”和“一般”的 28 项，经返修处理符合要求的 0 项			工程观感质量验收合格。	
综合验收结论		经过对本工程综合验收，各分部分项工程符合设计要求及规范规定，单位工程竣工验收合格。				
参 加 验 收 单 位	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)	
	项目负责人:  2024 年 11 月 12 日	总监理工程师:  2024 年 11 月 12 日	项目负责人:  2024 年 11 月 12 日	项目负责人:  2024 年 11 月 12 日	项目负责人:  2024 年 11 月 12 日	

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

工程竣工验收意见

验收小组通过查看该工程实体质量和听取建筑工程五方责任主体的汇报，认定参与工程建设的主体单位均能遵守法律、法规，执行了工程建设强制性标准。该项目建设全部履行了“四制管理”，完成设计和合同约定的各项内容，工程符合相关规范，实现了设计功能和指标，工程档案资料完整齐全，工程竣工验收合格。

验收组组长（签名）：



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

专业管理部门验收意见

单 位	验收意见
公安消防部门	年 月 日
规划部门	年 月 日
环保部门	年 月 日
城建档案管理机构	<p>安庆市华中路东延伸段(港口路~ 怀湖河)建设工程(市重点工程)竣工验收</p> <p>2014年12月3日</p>

监督验收意见:

该工程验收组织形式、程序符合要求,各方提供的相关资料基本齐全。工程实体未发现明显缺陷,工程符合验收条件,并经五方责任主体现场共同验收合格,同意交付使用。

安庆市建筑管理处(公章)

年 月 日

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

验收组成员名单

[illegible]

工程竣工验收报告

工程名称： 安庆市港口路（新河路-华中路）改造工程

竣工日期： 2024年6月21日

验收组织单位（章）



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	安庆市港口路（新河路-华中路）改造工程			工程地点	安庆市迎江区	
工程规划许可证号		工程施工许可证号	08022022060306（补）		质量监督注册号	
工程用途	市政道路	设计能力		造价	4227.5 万元	
工程主要内容	安庆市港口路（新河路-华中路）改造工程,位于安庆市迎江区，红线宽度 48 米，其中港口路（新河路-皖江大道）段根据 2022 年市大建办第一次调度会会议纪要此次暂缓施工，本次施工皖江大道-华中路段，约 400 余米，施工主要内容包括道路工程、雨污水管网工程、弱电工程、交通工程、照明工程、绿化工程等施工内容。					
开工日期	2023 年 7 月 27 日			竣工日期	2024 年 6 月 24 日	
建设单位	安庆市重点工程建设处			法定代表人	程启令	
单位地址	安庆市菱湖南路 269 号			项目负责人	刁佳佳	
勘察单位	安庆市勘察测绘院			资质等级	岩土乙级	项目负责人 赵传刚
设计单位	安庆市城乡规划设计研究院有限公司			资质等级	市政乙级	项目负责人 华超
施工总包单位	中庆建设有限责任公司			资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包壹级	
法定代表人	邵占广			项目经理及证书号	梁凯华 吉 12220222023072	
分包单位	无			资质等级及证书号	无	
分包单位	无			资质等级及证书号	无	
分包单位	无			资质等级及证书号	无	
监理单位	华理监理咨询有限公司			资质等级及证书号	综合资质 E134003816-4/4	
法定代表人	余同森			总监及岗位证书号	张先奎 34007632	
工程质量监督机构	安庆市建筑管理处					

注：本表由建设单位填写。

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	安庆市港口路（新河路-华中路）改造工程		结构类型	市政 道路工程	层数/ 建筑面积	
施工单位	中庆建设有限责任公司		技术 负责人	张洪军	开工日期	2023年7月 27日
项目 负责人	梁凯华		项目技术 负责人	张晶	完工日期	2024年3月 31日
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 24 分部，经查符合设计及标准规定 24 分部			经验收，工程质量符合设计要求及规范规定。	
2	质量控制资料核查	共 42 项，经核查符合规定 42 项			对质量控制资料进行核查，符合规定。	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 22 项，符合规定 22 项，共抽查 22 项，符合规定 22 项，经返工处理符合规定 0 项			安全符合要求，使用功能满足要求，合格。	
4	观感质量验收	共抽查 25 项，达到“好”和“一般”的 25 项，经返修处理符合要求的 0 项			工程观感质量验收合格。	
综合验收结论		经过对本工程综合验收，各分部分项工程符合设计要求及规范规定，单位工程竣工验收合格。				
参加 验收 单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	
	2024年6月21日	年月日	年月日	年月日	年月日	

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

工程竣工验收意见

验收小组通过查看该工程实体质量和听取建筑工程五方责任主体的汇报，认定参与工程建设的主体单位均能遵守法律、法规，执行了工程建设强制性标准。该项目建设全部履行了“四制管理”，完成设计和合同约定的各项内容，工程符合相关规范，实现了设计功能和指标，工程档案资料完整齐全，工程竣工验收合格。



验收组组长（签名）：


True

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

验收组成员名单


[illegible]

专业管理部门验收意见

单 位	验收意见
公安消防部门	年 月 日
规划部门	年 月 日
环保部门	年 月 日
城建档案管理机构	安永港二路(新河路-华中路) 改造工程 2024年12月17日 


监督验收意见:

该工程组织设计、施工图设计、提供的技术资料齐全、工程实体
发现明显缺陷、工程验收合格、并经过五方主体现场验收合格、同意交付
使用。


安庆市建筑管理处(公章)
年 月 日


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

专业管理部门验收意见

单 位	验收意见
公安消防部门	年 月 日
规划部门	年 月 日
环保部门	年 月 日
城建档案管理机构	<p>安城市浯江路(新河路至华中路) 改造工程</p> <p>2024年12月17日</p> 

监督验收意见:

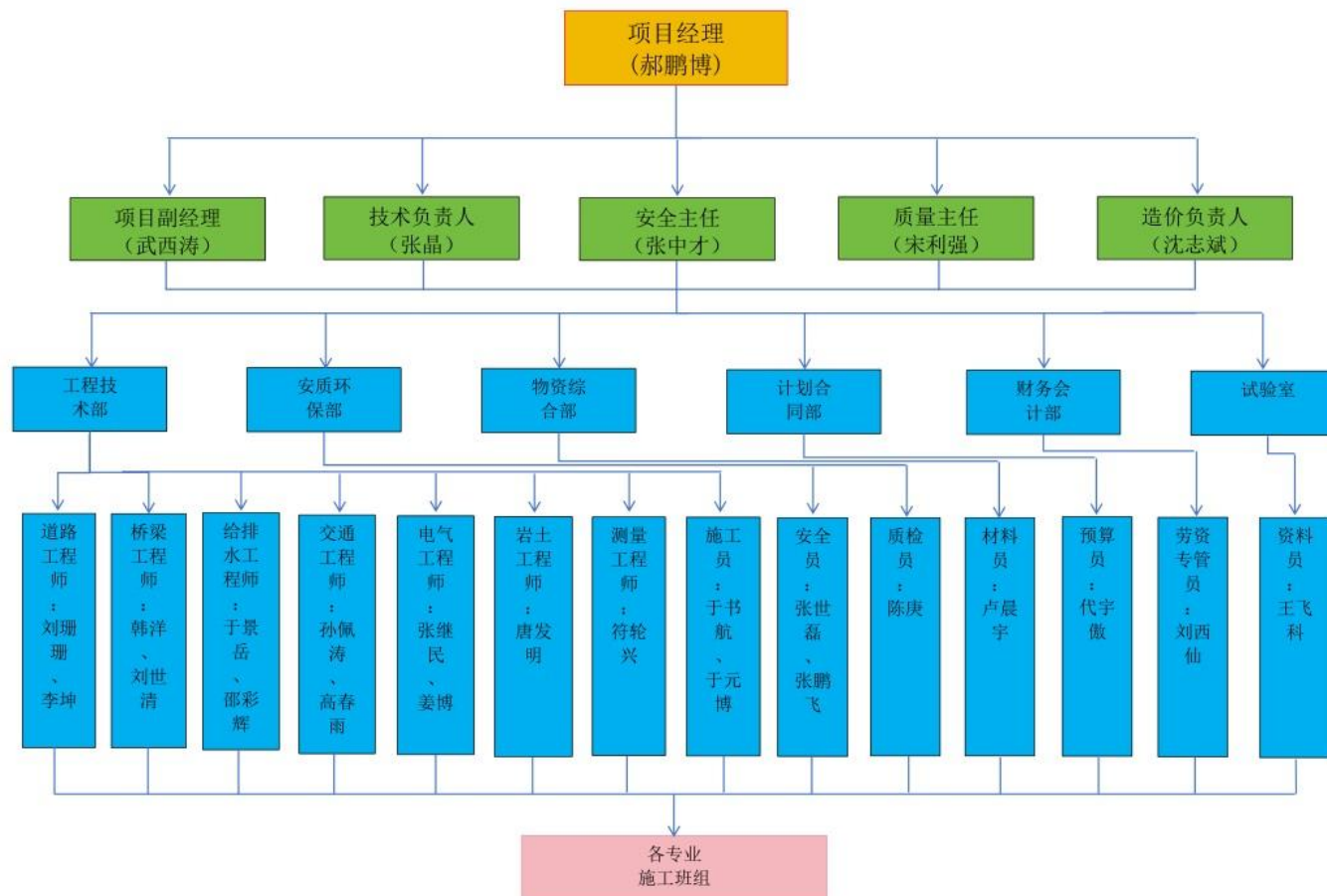
该工程组织设计、施工图设计、提供的技术资料齐全、工程实体
发现零星缺陷,工程验收合格,并经过五方主体验收合格,同意交付
使用。


 安庆市建筑管理处(公章)
 年 月 日

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

5、项目管理机构设置及其他人员配备要求

组织架构图及主要管理人员



项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	郝鹏博	高级工程师	职称证 注册建造师证 安全生产考核证	高级 一级 B 证	2021054B004 吉 1222017201704168 吉建安 B（2017）0003000	市政公用工程	中庆建设有限责任公司	/	/
技术负责人	张晶	高级工程师	职称证	高级	2010014B040	给排水	中庆建设有限责任公司	/	/
项目副经理	武西涛	高级工程师	职称证	高级	（2016）1101090	土木工程	中国建筑一局（集团）有限公司	/	/
安全主任	张中才	工程师	注册安全工程师证 安全生产考核证	中级 C 证	19220300654 京建安 C3（2021）0031256	建筑施工安全	中国建筑一局（集团）有限公司	/	/
质量主任	宋利强	高级工程师	职称证 岗位证	高级 /	（2023）11010324 0111510691115017735	土木工程	中国建筑一局（集团）有限公司	/	/
道路工程师	刘珊珊	高级工程师	职称证	高级	2023B06876	道路与桥梁	中庆建设有限责任公司	/	/
道路工程师	李坤	高级工程师	职称证	高级	2025B09352	道路与桥梁	中庆建设有限责任公司	/	/
桥梁工程师	韩洋	高级工程师	职称证	高级	2025B09350	道路与桥梁	中庆建设有限责任公司	/	/
桥梁工程师	刘世清	高级工程师	职称证	高级	2024B05907	道路与桥梁	中庆建设有限责任公司	/	/
给排水工程师	于景岳	高级工程师	职称证	高级	（2012）1101737	给水排水工程	中国建筑一局（集团）有限公司	/	/
给排水工程师	邵彩辉	高级工程师	职称证	高级	（2019）1101292	给水排水工程	中国建筑一局（集团）有限公司	/	/
交通工程师	孙佩涛	高级工程师	职称证	高级	2022B06294	交通工程	中庆建设有限责任公司	/	/

交通工程师	高春雨	高级工程师	职称证	高级	2022B06295	交通工程	中庆建设有限责任公司	/	/
电气工程师	张继民	高级工程师	职称证	高级	GG012152	电气安装	中国建筑一局(集团)有限公司	/	/
电气工程师	姜博	高级工程师	职称证	高级	(2015) 1101071	电气工程及其自动化	中国建筑一局(集团)有限公司	/	/
岩土工程师	唐发明	高级工程师	职称证	高级	1900101065159	岩土工程师	中庆建设有限责任公司	/	/
测量工程师	符轮兴	高级工程师	职称证	高级	4403130719	工程测量	中庆建设有限责任公司	/	/
造价工程师	沈志斌	高级工程师	注册造价工程师 职称证	一级 高级	建[造]11241147002321 (2024) 11010451	土木建筑工程	中国建筑一局(集团)有限公司	/	/
施工员	于书航	工程师	职称证 岗位证	中级 /	(2021) 12010949 A21113059	建筑与土木工程	中国建筑一局(集团)有限公司	/	/
施工员	于元博	工程师	职称证 岗位证	中级 /	(2021) 12010902 0111810191118003903	建筑工程技术	中国建筑一局(集团)有限公司	/	/
安全员	张世磊	工程师	职称证 安全生产考核证	中级 C 证	(2024) 12010234 京建安 C2 (2017) 0253788	安全工程	中国建筑一局(集团)有限公司	/	/
安全员	张鹏飞	助理工程师	职称证 安全生产考核证	初级 C 证	(2021) 13010982 京建安 C2 (2010) 0092518	建筑施工与管理	中国建筑一局(集团)有限公司	/	/
质检员	陈庚	工程师	职称证 岗位证	中级 /	(2022) 12010120 0111610691116015343	土木工程	中国建筑一局(集团)有限公司	/	/
预算员	代宇傲	工程师	职称证 注册造价工程师证	中级 一级	(2018) 1201413 建[造]11191147001760	工程管理	中国建筑一局(集团)有限公司	/	/
材料员	卢晨宇	高级工程师	职称证 岗位证	高级 /	(2023) 11010401 F1510042	建筑环境与设备工程	中国建筑一局(集团)有限公司	/	/
资料员	王飞科	政工师	职称证 岗位证	中级 /	(2016) 010656 M12010080	市场营销	中国建筑一局(集团)有限公司	/	/

劳资专管员	刘西仙	高级工程师	职称证 岗位证	高级 /	(2016) 1101014 N1810576	土木工程	中国建筑一局(集团)有限公司	/	/
-------	-----	-------	------------	---------	----------------------------	------	----------------	---	---

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

2. 本表填报项目管理机构应与提交投标文件时投标子系统填报一致。

2. 项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	郝鹏博	性 别	男	年 龄	38 岁
职务	项目经理	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	220403198601273951	手机号码	13756010645
参加工作时间	2009 年 07 月		从事项目经理（建造师）年限	7 年	
项目经理（建造师）资格证书编号		吉 1222017201704168			
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
长春高新技术产业开发区建设发展中心长春市政府投资建设项目管理中心	北湖大桥维修加固工程（市政段）施工	本项目市政段（市政东段、市政西段），包含桥梁、道路，及交通、绿化、照明等附属工程。 合同金额：50627.54056 万元	2022. 7. 5-2024. 4. 15	已完	荣获 2023 年度省级施工标准化管 理示范工地
长春市现代中益建设项目管理有 限公司	长春经济技术开发区北区市政道路及基础设施 PPP 项目（2020 年乙二街等七条道路建设工程）	道路工程、雨水工程、污水工程、交通工程、绿化工程、照明工程。 合同金额：15432.147355 万元	2018. 7. 17-2022. 11. 3	已完	荣获 2022 年吉林省建设工程省优质工程“长白山杯”奖

3. 技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	张晶	性别	女	年龄	51 岁
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	220104197403020326		
手机号码	15127276464		证件号（职称证书编号）	2010014B040	
参加工作时间	2004 年 9 月		从事技术负责人年限	15 年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
长春净月高新技术产业开发区建设工程管理中心	2020 年基础设施工程第一批次四标段:2020 年长春净月高新技术产业开发区基础设施道路及附属工程新城乙三路(东滨河路-新城大街)	道路工程、排水工程、海绵城市工程、交通工程、桥梁工程、高架桥下部结构工程、照明工程。 合同金额: 29468.5525 万元	2020.5.20-2021.8.15	已完	荣获 2022 年吉林省建设工程省优质工程“长白山杯”奖
安庆市重点工程建设处	华中路东延伸段(港口路-怀湖河)、港口路(新河路华中路)、怀湖河西侧支路(皖江大道-沿江东路)施工	施工图设计文件及工程量清单列示的全部内容。 合同金额: 15097.36714 万元	2022.9.5-2024.5.8	已完	工程质量符合国家相关施工验收规范合格标准

4. 质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	宋利强	证件类型	身份证	证件号码	230882198601084711
手机号码	18253172830		证件号（质量员证编号）		0111510691115017735

5. 安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	张中才	证件类型	身份证	证件号码	372923197812153813
手机号码	13825058590		证件号（C 证编号）		京建安 C3（2021）0031256

6. 安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	张世磊	证件类型	身份证	证件号码	232321199504210217
手机号码	15179113577		证件号（C 证编号）		京建安 C2（2017）0253788

7. 劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	刘西仙	证件类型	身份证	证件号码	429001198012233848
手机号码	15865000201		证件号		N1810576

项目管理机构情况辅助证明材料






项目经理-郝鹏博

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>

职称证

<p>本证书由吉林省人力资源和社会保障厅制发，它表明持证人具有专业技术职务任职资格水平。</p> <p>This certificate, formulated and issued by Human Resources and social security of Jilin Province, is to certify that the bearer is qualified for the technical or professional post stated herein.</p>	<p></p> <p>吉林省人力资源和社会保障厅制发 Formulated and Issued by Human Resources and social security of Ji Lin Province</p> <p>防伪标识: </p>
<p></p> <p>(加盖审批部门钢印有效)</p> <p>姓名 郝鹏博 Name 性别 男 Sex 身份证号码 220403198601273951 ID Card No. 证书编号 2021054B004 Certificate No.</p>	<p>专业名称 土木工程 Profession 资格名称 高级工程师 Post 授予时间 2021年01月01日 Date of Issue 审核人章  Verifies the person sea </p>

一级建造师



使用有效期: 2025年09月10日
2026年03月09日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 郝鹏博

性别: 男

出生日期: 1986年01月27日

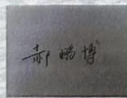
注册编号: 吉1222017201704168

聘用企业: 中庆建设有限责任公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-09-27至2027-09-26)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 郝鹏博
签名日期: 2025.9.10



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2015年07月12日

安全生产考核证

建筑施工企业项目负责人

安全生产考核合格证书

编号：吉建安B(2017)0003000

姓 名：郝鹏博

性 别：男

出 生 年 月：1986年01月27日

企 业 名 称：中庆建设有限责任公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2017年10月18日

有 效 期：2023年08月10日 至 2026年10月18日





发证机关：吉林省住房和城乡建设厅

发证日期：2017年10月18日



数据来源:吉林省电子证照库

社保证明



打印编号：929037742b

个人参保证明

个人基本信息

账户类别：一般账户

姓 名	郝鹏博	证件类型	居民身份证（ 户口簿）	证件号码	220403198601273951
性 别	男	出生日期	1986-01-27	个人编号	3020920189
生存状态	正常	参工时间	2009-08-01		
二级单位名称					

参保缴费情况

险 种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录 结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	中庆建设有限责 任公司	2009-08	2009-08	2025-08	193
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责 任公司	2014-10	2014-11	2025-08	130
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责 任公司	2014-11	2014-11	2025-08	135

待遇领取情况

退休单位：

险 种	离退休时间(失 业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结 束时间	发放状态	当前待遇金额（ 元）
险 种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结 束时间	发放状态	当前待遇金额（ 元）
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间
险 种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额（



【温馨提示】

- 1、以上信息均截止到打印日期为止。
- 2、缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局（<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>）网站查询。
- 3、此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人：网上经办_邵占广 经办时间 2025-09-17

打印时间 2025-09-17

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

* 证件号码: 220403198601273951

* 姓名: 郝鹏博

开始年月: 请选择年月

截止年月: 请选择年月

是否足额到账: 是

查询

重置

缴费信息

企业职工基本养老保险

失业保险

工伤保险

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额
1	202508	202508	10000	正常应缴	1600
2	202507	202507	10000	正常应缴	1600
3	202507	202506	10000	正常应缴	1600
4	202505	202505	10000	正常应缴	1600
5	202504	202504	10000	正常应缴	1600
6	202503	202503	10000	正常应缴	1600
7	202502	202502	10000	正常应缴	1600
8	202501	202501	10000	正常应缴	1600

技术负责人-张晶

毕业证

成人高等教育		
毕 业 证 书		
学生 张晶	性别女	一九七四 年 三 月 二 日生，于二〇一六
年 一 月至二〇一八年 七 月在本校给水排水工程		
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：长春工程学院	校（院）长：	
批准文号：国家教委成教厅[1990]009	二〇一八 年 七 月 十 日	
证书编号：114375201805071087		

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

职称证

本证书由吉林省人力资源和社会保障厅制发，
它表明持证人具有专业技术职务任职资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human Resources and social security of Jilin Province, is to certify that the bearer is qualified for the technical or professional post stated herein.



吉林省人力资源和社会保障厅制发

Formulated and Issued by Human Resources and social security of Ji Lin Province

防伪标识：



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 张晶

Name

性别

女

Sex

身份证号码

ID Card No.

220104197403020326

证书编号

2010014B040

Certificate No.

专业名称 给排水

Profession

资格名称

高级工程师

Post

授予时间

2010年1月1日

Date of Issue

审核人章

Verifies the person seal



发证机关

Issued by

社保证明



打印编号：26c982850f

个人参保证明

个人基本信息

账户类别：一般账户

姓 名	张晶	证件类型	居民身份证（ 户口簿）	证件号码	220104197403020326
性 别	女	出生日期	1974-03-02	个人编号	3000246792
生存状态	正常	参工时间	2004-09-01		
二级单位名称					

参保缴费情况

险 种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录 结束时间	实际缴费月数
企业职工基本 养老保险	参保缴费	中庆建设有限责 任公司	2004-09	2004-09	2025-08	252
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责 任公司	2004-09	2004-09	2025-08	252
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责 任公司	2004-09	2009-03	2025-08	203

待遇领取情况

退休单位：

险 种	离退休时间(失 业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结 束时间	发放状态	当前待遇金额（ 元）
险 种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结 束时间	发放状态	当前待遇金额（ 元）
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间
险 种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额（



【温馨提示】

- 1、以上信息均截止到打印日期为止。
- 2、缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局（<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>）网站查询。
- 3、此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人：网上经办_邵占广 经办时间 2025-09-27

打印时间 2025-09-27

单位人员缴费信息查询

园申报历史

查询条件

* 证件号码: 220104197403020326

* 姓名: 张晶

开始年月: 请选择年月

截止年月: 请选择年月

是否足额到账: 是

查询

重置

缴费信息

企业职工基本养老保险

失业保险

工伤保险

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额
1	202508	202508	7000	正常应缴	1120
2	202507	202507	7000	正常应缴	1120
3	202507	202506	7000	正常应缴	1120
4	202505	202505	7000	正常应缴	1120
5	202504	202504	7000	正常应缴	1120
6	202503	202503	7000	正常应缴	1120
7	202502	202502	7000	正常应缴	1120
8	202501	202501	7000	正常应缴	1120

项目副经理-武西涛

毕业证



职称证



社保证明



社会保险登记号:91110000101107173B
统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101107173B

校验码: allka0
查询流水号: 11010620250929091415
单位名称:中国建筑一局(集团)有限公司
查询日期: 2024年09月至2025年09月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	吴一炜	320211198911072517	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
2	李洪鹏	230803198712170318	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
3	康继玺	130733199108190017	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
4	王荣国	230104197910012613	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
5	韩东	342221198812082056	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
6	单卫兵	622624198912281317	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
7	王谦	411421198602170013	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
36	梁爽	152601199410210612	失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
37	徐小军	421127198708080837	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
38	刘艳波	130623198309134414	生育保险	2024年09月	2025年08月	12
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
39	陈万鹏	62232319871104243X	医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
40	王大悦	230702197911161215	工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
41	卢芳龙	371326198806206712	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
42	武西涛	131125198108202413	生育保险	2024年09月	2025年08月	12
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
43	鹿英奎	371202198510192116	医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12



324	邓星河	110108198006196816	医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
325	梁中文	510227197605082938	养老保险	2025年04月	2025年08月	5
			失业保险	2025年04月	2025年08月	5
			工伤保险	2025年04月	2025年08月	5
			医疗保险	2025年04月	2025年08月	5
			生育保险	2025年04月	2025年08月	5
326	王禹	110111198011218213	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
327	陈奎建	130533199306212714	生育保险	2024年09月	2025年08月	12
			养老保险	2024年12月	2025年08月	9
			失业保险	2024年12月	2025年08月	9
			工伤保险	2024年12月	2025年08月	9
			医疗保险	2024年12月	2025年08月	9
			生育保险	2024年12月	2025年08月	9

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

北京市丰台区社会保险基金管理中心
日期: 2025年09月29日

安全主任-张中才

毕业证



注册安全工程师证



190-0439

注册记录

张中才 372923197812153813

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中建一局集团建设发展有限公司

有效期至: 2027年3月30日

B0041 张中才 372923197812153813

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中国建筑一局(集团)有限公司

有效期: 2024年3月11日至2027年3月30日

注册记录

安全生产考核证

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：京建安C3（2021）0031256

姓名：张中才

性别：男

出生年月：1978年12月15日

企业名称：中国建筑一局（集团）有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年11月6日

有效期：2024年12月24日 至 2027年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年12月24日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	60021335	15844.0	2376.6	1267.52	1	15844	792.2	316.88	1	15844	79.22	15844	158.44	15844	126.75	31.69
2024	09	60021335	15844.0	2376.6	1267.52	1	15844	792.2	316.88	1	15844	79.22	15844	158.44	15844	126.75	31.69
2024	10	60021335	15844.0	2376.6	1267.52	1	15844	792.2	316.88	1	15844	79.22	15844	158.44	15844	126.75	31.69
2024	11	60021335	15844.0	2376.6	1267.52	1	15844	792.2	316.88	1	15844	79.22	15844	158.44	15844	126.75	31.69
2024	12	60021335	15844.0	2376.6	1267.52	1	15844	792.2	316.88	1	15844	79.22	15844	158.44	15844	126.75	31.69
2025	01	60021335	15844.0	2535.04	1267.52	1	15844	792.2	316.88	1	15844	79.22	15844	158.44	15844	126.75	31.69
2025	02	60021335	15844.0	2535.04	1267.52	1	15844	792.2	316.88	1	15844	79.22	15844	158.44	15844	126.75	31.69
2025	03	60021335	15844.0	2535.04	1267.52	1	15844	792.2	316.88	1	15844	79.22	15844	158.44	15844	126.75	31.69
2025	04	60021335	15844.0	2535.04	1267.52	1	15844	792.2	316.88	1	15844	79.22	15844	158.44	15844	126.75	31.69
2025	05	60021335	15844.0	2535.04	1267.52	1	15844	792.2	316.88	1	15844	79.22	15844	158.44	15844	126.75	31.69
2025	06	60021335	15844.0	2535.04	1267.52	1	15844	792.2	316.88	1	15844	79.22	15844	158.44	15844	126.75	31.69
2025	07	60021335	15181.0	2428.96	1214.48	1	15181	759.05	303.62	1	15181	75.91	15181	151.81	15181	121.45	30.36
2025	08	60021335	15181.0	2428.96	1214.48	1	15181	759.05	303.62	1	15181	75.91	15181	151.81	15181	121.45	30.36
合计			31951.16	16371.68			10232.3	4092.92			1023.24						

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（ 3391ef7bb06d6902 ）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
- | 单位编号 | 单位名称 |
|----------|---------------------|
| 60021335 | 中国建筑一局（集团）有限公司深圳分公司 |

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2023年9月5日
证明专用章

质量主任-宋利强

毕业证

普通高等学校			
<h1>毕业证书</h1>			
学生	宋利强	性别	男
一九八六年 一 月 八 日生，于二〇〇五			
年 九 月	至二〇〇九年 七 月	在本学院	土木工程(建筑工程方向) 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：	吉林建筑工程学院城建学院		
院 长：			
证书编号：	136041200905267555		
		二〇〇九 年 七 月 一 日	

职称证

姓 名	宋利强	
Name		
性 别	男	
Sex		
出生日期	1986. 01	
Date of Birth		
专 业	土木工程	
Specialty		
职 称	高级工程师	
Professional Title		
证书编号	(2023) 11010324	
Certificate No.		

职称评审委员会 (章)

Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence

发证单位: 中建一局集团有限公司

Issued by

2023年4月4日

岗位证

证书编码: 0111510691115017735

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: 宋利强

身份证号: 230882198601084711

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 北京市

发证时间: 2021年 09月 30日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保证明

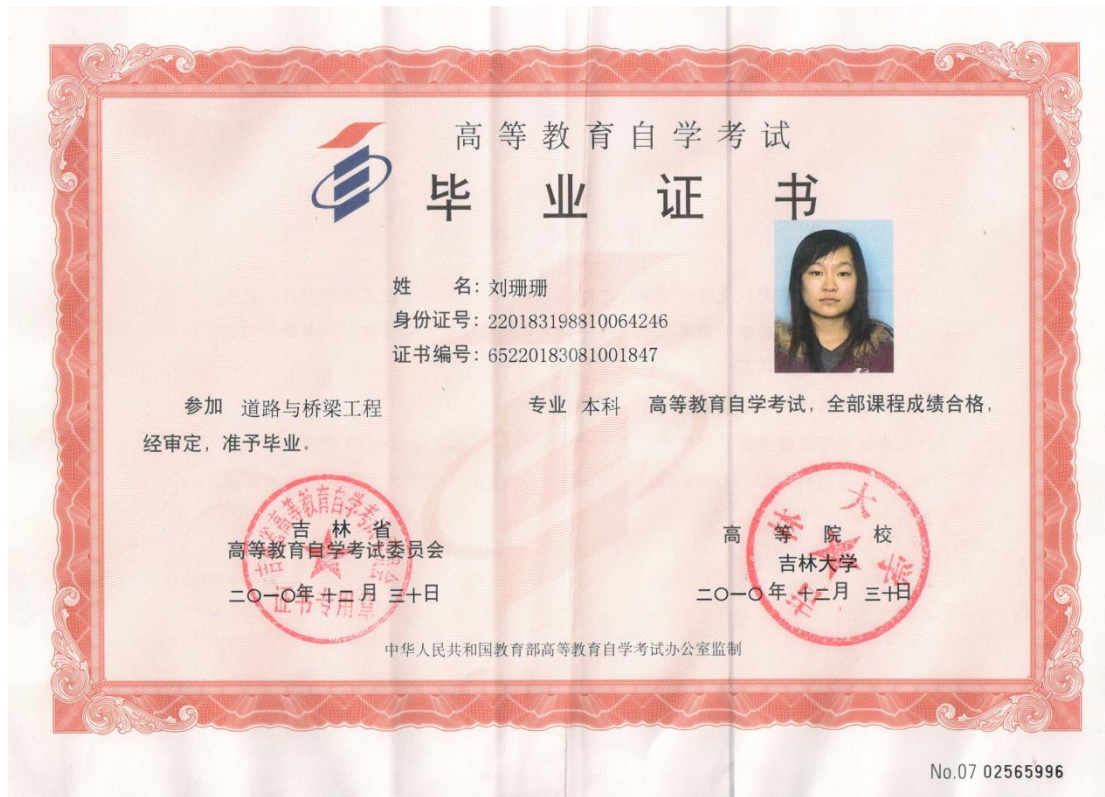


北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
180	张容海	110102199912171916	失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
181	白海卫	612625199808141372	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
182	张香椿	510625198201096499	生育保险	2024年09月	2025年08月	12
			养老保险	2025年03月	2025年08月	6
			失业保险	2025年03月	2025年08月	6
			工伤保险	2025年03月	2025年08月	6
183	许强	210403199607090315	医疗保险	2025年03月	2025年08月	6
			生育保险	2025年03月	2025年08月	6
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
184	宋利强	230882198601084711	工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
185	郭宁	142730198412060014	失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
186	董继钊	230106198501221411	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
187	张超文	110105197006186833	生育保险	2024年09月	2025年08月	12
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12

道路工程师—刘珊珊

毕业证



职称证

吉林省专业技术职务 任职资格证书	
姓名:刘珊珊	
性别:女	
证件号码:220183198810064246	
专业名称:道路与桥梁	
资格名称:高级工程师	
授予资格时间:2023年01月01日	
证书编号:2023B06876	
公布文号:吉人社函〔2023〕148号	
发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅	
查询网址: https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/	
此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。	
二维码验证	
	
电子证书生成日期:2023年10月18日	

数据来源:吉林省电子证照库

社保证明



打印编号: e571a65fe2

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓 名	刘珊珊	证件类型	居民身份证（ 户口簿）	证件号码	220183198810064246
性 别	女	出生日期	1988-10-06	个人编号	3020246092
生存状态	正常	参工时间	2010-07-01		
二级单位名称					

参保缴费情况

险 种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2010-07	2010-07	2025-08	173
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2010-07	2010-07	2025-08	173
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2010-08	2010-08	2025-08	186

待遇领取情况

退休单位:

险 种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额 (元)
险 种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额 (元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间
险 种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额 (元)



【温馨提示】

- 1、以上信息均截止到打印日期为止。
- 2、缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 3、此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办_邵占广 经办时间 2025-09-02

打印时间 2025-09-02

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

* 证件号码: 220183198810064246

* 姓名: 刘珊珊

开始年月: 请选择年月

截止年月: 请选择年月

是否足额到账: 是

查询

重置

缴费信息

企业职工基本养老保险

失业保险

工伤保险

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额	
1	202508	202508	10000	正常应缴	1600	
2	202507	202507	10000	正常应缴	1600	
3	202507	202506	10000	正常应缴	1600	
4	202505	202505	10000	正常应缴	1600	
5	202504	202504	10000	正常应缴	1600	
6	202503	202503	10000	正常应缴	1600	
7	202502	202502	10000	正常应缴	1600	
8	202501	202501	10000	正常应缴	1600	

道路工程师—李坤

毕业证

普通高等学校

毕 业 证 书

学生 **李坤** 性别 **男**，一九八五年 五 月 二十八 日生，于二〇〇四
年 九 月至二〇〇七年 六 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：**吉林交通职业技术学院** 校（院）长：**张庚**

证书编号： 120491200706000562 二〇〇七 年 六 月 二十八 日

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

职称证

吉林省专业技术职务 任职资格证书

姓名: 李坤

性别: 男

证件号码: 220524198505280032

专业名称: 道路与桥梁

资格名称: 高级工程师

授予资格时间: 2025年01月01日

证书编号: 2025B09352

公布文号: 吉人社函〔2025〕60号

发文单位: 吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址: <https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格, 同时取代
原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



电子证书生成日期: 2025年08月28日

数据来源: 吉林省电子证照库

社保证明



打印编号：7024c31626

个人参保证明

个人基本信息

账户类别：一般账户

姓 名	李坤	证件类型	居民身份证（ 户口簿）	证件号码	220524198505280032
性 别	男	出生日期	1985-05-28	个人编号	3020253283
生存状态	正常	参工时间	2010-06-01		
二级单位名称					

参保缴费情况

险 种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录 结束时间	实际缴费月数
企业职工基本 养老保险	参保缴费	中庆建设有限责 任公司	2010-06	2010-06	2025-08	183
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责 任公司	2010-06	2010-06	2025-08	183
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责 任公司	2010-08	2010-08	2025-08	186

待遇领取情况

退休单位：

险 种	离退休时间(失 业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结 束时间	发放状态	当前待遇金额（ 元）
险 种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结 束时间	发放状态	当前待遇金额（ 元）
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间
险 种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额（ 元）



【温馨提示】

- 1、以上信息均截止到打印日期为止。
- 2、缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局（<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>）网站查询。
- 3、此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人：网上经办_邵占广 经办时间 2025-09-27

打印时间 2025-09-27

首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

*证件号码: 220524198505280032

*姓名: 李坤

开始年月: 请选择年月

截止年月: 请选择年月

是否足额到账: 是

查询

重置

缴费信息

企业职工基本养老保险

失业保险

工伤保险

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额	
1	202508	202508	19000	正常应缴	3040	
2	202507	202507	19000	正常应缴	3040	
3	202507	202506	19000	正常应缴	3040	
4	202505	202505	19000	正常应缴	3040	
5	202504	202504	19000	正常应缴	3040	
6	202503	202503	19000	正常应缴	3040	
7	202502	202502	19000	正常应缴	3040	
8	202501	202501	19000	正常应缴	3040	

桥梁工程师—韩洋

毕业证



职称证

吉林省专业技术职务 任职资格证书

姓名:韩洋

性别:男

证件号码:220106198411251017

专业名称:道路与桥梁

资格名称:高级工程师

授予资格时间:2025年01月01日

证书编号:2025B09350

公布文号:吉人社函〔2025〕60号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代
原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



电子证书生成日期:2025年08月28日

数据来源:吉林省电子证照库

社保证明



打印编号：0db49bf098

个人参保证明

个人基本信息

账户类别：一般账户

姓 名	韩洋	证件类型	居民身份证（ 户口簿）	证件号码	220106198411251017
性 别	男	出生日期	1984-11-25	个人编号	3000383249
生存状态	正常	参工时间	2006-07-01		
二级单位名称					

参保缴费情况

险 种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录 结束时间	实际缴费月数
企业职工基本 养老保险	参保缴费	中庆建设有限责 任公司	2006-07	2006-07	2025-08	230
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责 任公司	2006-07	2006-07	2025-08	220
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责 任公司	2007-04	2009-03	2025-08	191

待遇领取情况

退休单位：

险 种	离退休时间(失 业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结 束时间	发放状态	当前待遇金额（ 元）
险 种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结 束时间	发放状态	当前待遇金额（ 元）
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间
险 种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额（



【温馨提示】

- 1、以上信息均截止到打印日期为止。
- 2、缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局（<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>）网站查询。
- 3、此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人：网上经办_邵占广 经办时间 2025-09-27

打印时间 2025-09-27

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

*证件号码:

220106198411251017

*姓名:

韩洋

开始年月:

请选择年月

白

截止年月:

请选择年月

白

是否足额到账:

是

▼

查询

重置

缴费信息

企业职工基本养老保险

失业保险

工伤保险

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额	个
1	202508	202508	19000	正常应缴	3040	
2	202507	202507	19000	正常应缴	3040	
3	202507	202506	19000	正常应缴	3040	
4	202505	202505	19000	正常应缴	3040	
5	202504	202504	19000	正常应缴	3040	
6	202503	202503	19000	正常应缴	3040	
7	202502	202502	19000	正常应缴	3040	
8	202501	202501	19000	正常应缴	3040	

桥梁工程师—刘世清

毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 刘世清 性别 男，一九八五年十一月七日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年七月在本校 汉语言文学专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：通化师范学院

校（院）长：伟康印学

证书编号：102021200905001949

二〇〇九年七月一日

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

职称证

吉林省专业技术职务 任职资格证书

姓名:刘世清

性别:男

证件号码:220582198511072719

专业名称:道路与桥梁

资格名称:高级工程师

授予资格时间:2024年01月01日

证书编号:2024B05907

公布文号:吉人社函〔2024〕78号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代
原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



电子证书生成日期:2024年09月10日

数据来源:吉林省电子证照库

社保证明



打印编号：587886a7b7

个人参保证明

个人基本信息

账户类别：一般账户

姓 名	刘世清	证件类型	居民身份证（ 户口簿）	证件号码	220582198511072719
性 别	男	出生日期	1985-11-07	个人编号	3020386535
生存状态	正常	参工时间	2011-04-01		
二级单位名称					

参保缴费情况

险 种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录 结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2011-04	2011-04	2025-08	173
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2011-04	2011-04	2025-08	173
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2011-05	2011-05	2025-08	177

待遇领取情况

退休单位：

险 种	离退休时间(失 业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结 束时间	发放状态	当前待遇金额（ 元）
险 种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结 束时间	发放状态	当前待遇金额（ 元）
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间
险 种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额（ 元）



【温馨提示】

- 1、以上信息均截止到打印日期为止。
- 2、缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局（<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>）网站查询。
- 3、此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人：网上经办_邵占广 经办时间 2025-09-27

打印时间 2025-09-27

单位人员缴费信息查询

申报历史

➤ 查询条件

* 证件号码: 220582198511072719

* 姓名: 刘世清

开始年月:

截止年月:

是否足额到账：是

🔍 查询

重置

缴费信息

企业职工基本养老保险

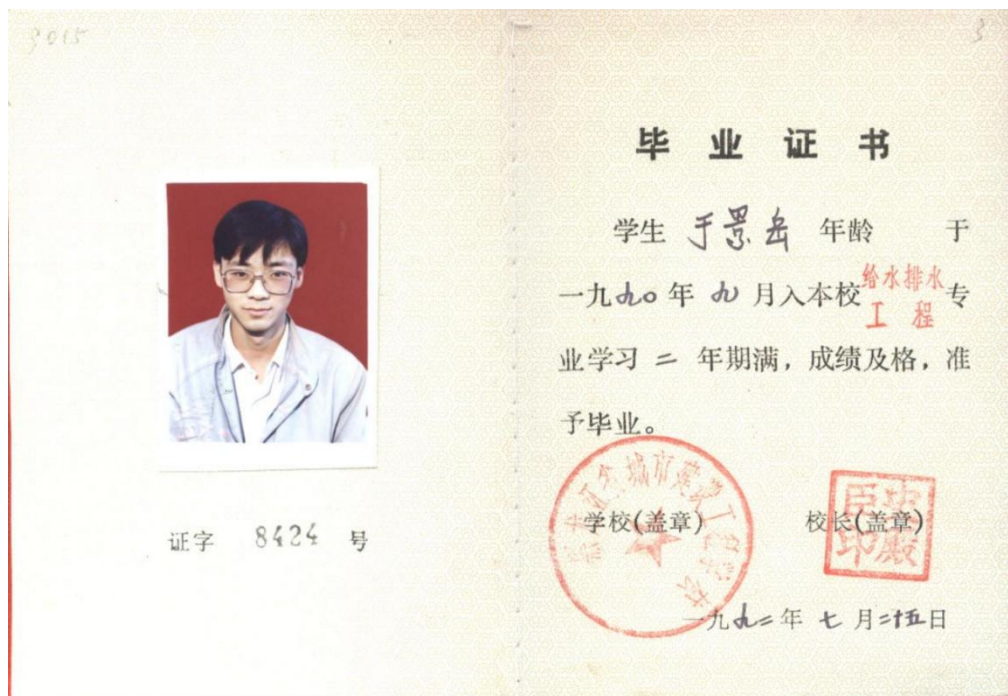
失业保险

工伤保险

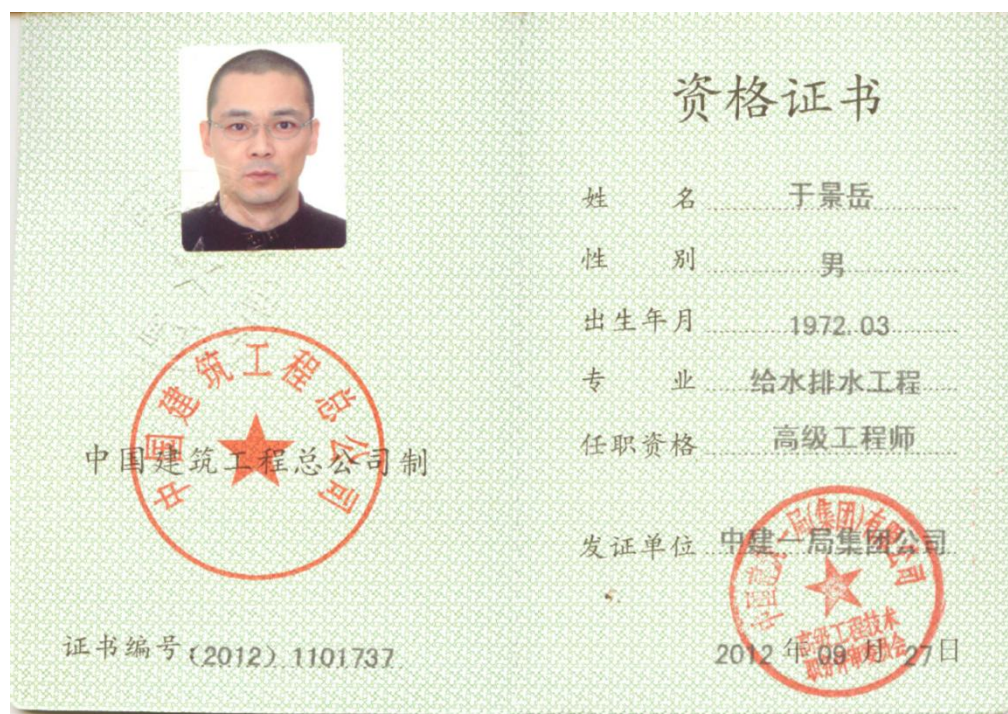
序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额	个
1	202508	202508	21535.5	正常应缴	3445.68	
2	202507	202507	21535.5	正常应缴	3445.68	
3	202507	202506	21535.5	正常应缴	3445.68	
4	202505	202505	21535.5	正常应缴	3445.68	
5	202504	202504	21535.5	正常应缴	3445.68	
6	202503	202503	21535.5	正常应缴	3445.68	
7	202502	202502	21535.5	正常应缴	3445.68	
8	202501	202501	21535.5	正常应缴	3445.68	

给排水工程师—于景岳

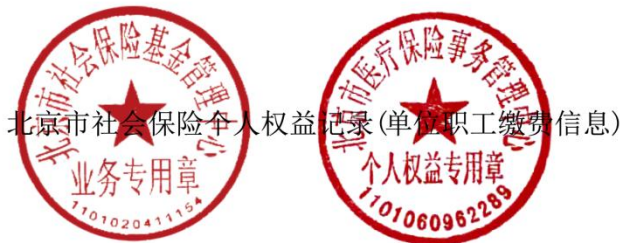
毕业证



职称证



社保证明



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
122	王莹莹	130203199404083069	医疗保险	2025年03月	2025年06月	4
			生育保险	2025年03月	2025年06月	4
123	邓小峰	13022619810212403X	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
124	李毅	612523199305230893	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
125	李驰	610424199010230019	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
126	史春芳	140429198309205621	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
127	潘凯	51021219700410085X	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
128	于景岳	232329197203160414	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
129	李美强	152822198311103836	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12

给排水工程师—邵彩辉

毕业证



职称证



社保证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
50	葛士全	372523197702279237	医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
51	刘凯旋	131025199503100010	养老保险	2024年12月	2025年08月	9
			失业保险	2024年12月	2025年08月	9
			工伤保险	2024年12月	2025年08月	9
			医疗保险	2024年12月	2025年08月	9
			生育保险	2024年12月	2025年08月	9
52	邵彩辉	411425198511163913	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
53	龙郑浩	510132199301150051	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
54	王建波	420303197710102876	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
55	张迪	110102199203110459	养老保险	2025年06月	2025年08月	3
			失业保险	2025年06月	2025年08月	3
			工伤保险	2025年06月	2025年08月	3
			医疗保险	2025年06月	2025年08月	3
			生育保险	2025年06月	2025年08月	3
56	王天娇	210102199004146620	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
57	裴笑杰	142732199001051217	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12

交通工程师—孙佩涛

毕业证

普通高等学校

毕 业 证 书

学生 孙佩涛 性别男， 1984 年 02 月 12 日生，于 2004 年 9 月至 2008 年 7 月在本校 交通工程 专业 肆 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 吉林建筑工程学院 校（院）长：

证书编号：101911200805000483 二〇〇八年 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>

职称证

吉林省专业技术职务 任职资格证书

姓名:孙佩涛

性别:男

证件号码:220181198402122213

专业名称:交通工程

资格名称:高级工程师

授予资格时间:2022年01月01日

证书编号:2022B06294

公布文号:吉人社函〔2022〕160号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代
原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



电子证书生成日期:2023年02月01日

数据来源:吉林省电子证照库

社保证明



打印编号：96a7eb3cbf

个人参保证明

个人基本信息

账户类别：一般账户

姓 名	孙佩涛	证件类型	居民身份证（ 户口簿）	证件号码	220181198402122213
性 别	男	出生日期	1984-02-12	个人编号	3020352621
生存状态	正常	参工时间	2010-11-01		
二级单位名称					

参保缴费情况

险 种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录 结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2014-08	2014-08	2025-08	133
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2014-08	2014-08	2025-08	133
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2011-01	2011-01	2025-08	181

待遇领取情况

退休单位：

险 种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额（元）
险 种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额（元）
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间
险 种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额（元）



【温馨提示】

- 1、以上信息均截止到打印日期为止。
- 2、缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局（<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>）网站查询。
- 3、此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人：网上经办_邵占广 经办时间 2025-09-02

打印时间 2025-09-02

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

证件号码: 220181198402122213

姓名: 孙佩涛

开始年月: 请选择年月

截止年月: 请选择年月

是否足额到账: 是

查询

重置

缴费信息

企业职工基本养老保险					
失业保险					
工伤保险					
序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额
1	202508	202508	13200	正常应缴	2112
2	202507	202507	13200	正常应缴	2112
3	202507	202506	13200	正常应缴	2112
4	202505	202505	13200	正常应缴	2112
5	202504	202504	13200	正常应缴	2112
6	202503	202503	13200	正常应缴	2112
7	202502	202502	13200	正常应缴	2112
8	202501	202501	13200	正常应缴	2112

交通工程师—高春雨

毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 高春雨 性别 男，一九八六年 二 月 二十一日生，于二〇〇五
年 九 月至二〇〇九年 七 月在本学院 交通工程 专业
肆 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：吉林建筑工程学院城建学院 院 长：于庆甫

证书编号：136041200905551223 二〇〇九 年 七 月 一 日

吉林建筑工程学院城建学院

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

职称证

吉林省专业技术职务 任职资格证书	
姓名:高春雨	
性别:男	
证件号码:220122198602217516	
专业名称:交通工程	
资格名称:高级工程师	
授予资格时间:2022年01月01日	
证书编号:2022B06295	
公布文号:吉人社函〔2022〕160号	
发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅	
查询网址: https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/	
此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。	
二维码验证	
	
电子证书生成日期:2023年02月01日	

数据来源:吉林省电子证照库

社保证明



打印编号：02e720ef1d

个人参保证明

个人基本信息

账户类别：一般账户

姓 名	高春雨	证件类型	居民身份证（ 户口簿）	证件号码	220122198602217516
性 别	男	出生日期	1986-02-21	个人编号	3020565942
生存状态	正常	参工时间	2012-11-01		
二级单位名称					

参保缴费情况

险 种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录 结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2012-11	2012-11	2025-08	154
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2012-11	2012-11	2025-08	154
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2012-12	2012-12	2025-08	158

待遇领取情况

退休单位：

险 种	离退休时间(失 业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结 束时间	发放状态	当前待遇金额（ 元）
险 种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结 束时间	发放状态	当前待遇金额（ 元）
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间
险 种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额（



【温馨提示】

- 1、以上信息均截止到打印日期为止。
- 2、缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局（<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>）网站查询。
- 3、此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人：网上经办_邵占广 经办时间 2025-09-02

打印时间 2025-09-02

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

* 证件号码: 220122198602217516

* 姓名: 高春雨

开始年月: 请选择年月

截止年月: 请选择年月

是否足额到账: 是

查询

重置

缴费信息

企业职工基本养老保险


失业保险

工伤保险

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额	个
1	202508	202508	10800	正常应缴	1728	
2	202507	202507	10800	正常应缴	1728	
3	202507	202506	10800	正常应缴	1728	
4	202505	202505	10800	正常应缴	1728	
5	202504	202504	10800	正常应缴	1728	
6	202503	202503	10800	正常应缴	1728	
7	202502	202502	10800	正常应缴	1728	
8	202501	202501	10800	正常应缴	1728	

电气工程师-张继民

毕业证

<h3>毕业证书</h3> <p>学员张继民性别男 现年30岁，于一九九七年九月至一九九九年七月在本校企业管理专业(大专)学习，修业期满，各门课程经考试成绩合格，准予毕业。</p> <p>校长 臧伯平</p> <p>一九九九年七月五日</p>	<p>第 10 号</p>  <p>首都经济贸易大学贸易经济系 (教学质量保证单位)</p>
---	--

职称证

  <p>中国建筑工程总公司制</p> <p>证书编号: GG012152</p>	<h3>资格证书</h3> <table><tr><td>姓 名</td><td>张继民</td></tr><tr><td>性 别</td><td>男</td></tr><tr><td>出生年月</td><td>1967.07</td></tr><tr><td>专 业</td><td>电气安装</td></tr><tr><td>任职资格</td><td>高级工程师</td></tr></table> <p>发证单位 中国建筑一局集团公司</p>  <p>2006 年10 月25 日</p>	姓 名	张继民	性 别	男	出生年月	1967.07	专 业	电气安装	任职资格	高级工程师
姓 名	张继民										
性 别	男										
出生年月	1967.07										
专 业	电气安装										
任职资格	高级工程师										

社保证明



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
50	祁伦	110111198407195716	医疗保险	2024年08月	2025年07月	12
			生育保险	2024年08月	2025年07月	12
51	张松	110111198502220019	养老保险	2024年08月	2025年07月	12
			失业保险	2024年08月	2025年07月	12
			工伤保险	2024年08月	2025年07月	12
			医疗保险	2024年08月	2025年07月	12
			生育保险	2024年08月	2025年07月	12
52	崔进	110111198604096119	养老保险	2024年08月	2025年07月	12
			失业保险	2024年08月	2025年07月	12
			工伤保险	2024年08月	2025年07月	12
			医疗保险	2024年08月	2025年07月	12
			生育保险	2024年08月	2025年07月	12
53	张继民	110222196707041810	养老保险	2024年08月	2025年07月	12
			失业保险	2024年08月	2025年07月	12
			工伤保险	2024年08月	2025年07月	12
			医疗保险	2024年08月	2025年07月	12
54	李彦斌	110222196901044812	生育保险	2024年08月	2025年07月	12
			养老保险	2024年08月	2025年07月	12
			失业保险	2024年08月	2025年07月	12
			工伤保险	2024年08月	2025年07月	12
			医疗保险	2024年08月	2025年07月	12
55	徐志刚	110223196708307576	生育保险	2024年08月	2025年07月	12
			养老保险	2024年08月	2025年07月	12
			失业保险	2024年08月	2025年07月	12
			工伤保险	2024年08月	2025年07月	12
56	徐建辉	110223198405025319	医疗保险	2024年08月	2025年07月	12
			生育保险	2024年08月	2025年07月	12
			养老保险	2024年08月	2025年07月	12
			失业保险	2024年08月	2025年07月	12
57	杨亮	110223198408165317	工伤保险	2024年08月	2025年07月	12
			医疗保险	2024年08月	2025年07月	12
			失业保险	2024年08月	2025年07月	12
			养老保险	2024年08月	2025年07月	12

电气工程师-姜博

毕业证



职称证



社保证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
29	冯会军	410422198804044352	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
30	沙国蔚	513229198806270011	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
31	姜博	211203198112174010	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
32	陶振华	371202198911101254	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
33	谷亚洲	131082198212200436	养老保险	2025年06月	2025年08月	3
			失业保险	2025年06月	2025年08月	3
			工伤保险	2025年06月	2025年08月	3
			医疗保险	2025年06月	2025年08月	3
			生育保险	2025年06月	2025年08月	3
34	朱飞超	130124198111130011	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
35	杨亮	110109198511150313	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
36	梁爽	152601199410210612	养老保险	2024年09月	2025年08月	12

岩土工程师—唐发明

毕业证

普通高等学校	
毕业证书	
	学生 唐发明 性别 男 , 一九七八年五月十八日生,于一九九七年 九月至二〇〇二年七月在本校 水文地质与工程地质 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。
中华人民共和国教育部监制	校(院)长: 周文斌 校 名: 东华理工学院 二〇〇二年七月一日 学校编号: 10405120020500007
No. 02026508	

职称证

广东省职称证书

姓 名：唐发明
身份证号：452702197805184379



职称名称：高级工程师
专 业：岩土工程
级 别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2018年12月09日
评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格第
二评审委员会

证书编号：1900101065159

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年03月11日



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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 唐发明 社保电脑号: 817464613 身份证号码: 452702197805184379 页码: 1
参保单位名称: 中庆建设有限责任公司深圳分公司 单位编号: 31209213 单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2025	06	31209213	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	31209213	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	31209213	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			2156.16	1078.08			303.0	101.01			101.01			68.04		60.48	15.12

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明,向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(3391ee5ca7ff3181) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
- | 单位编号 | 单位名称 |
|----------|-----------------|
| 31209213 | 中庆建设有限责任公司深圳分公司 |



测量工程师—符伦兴

毕业证



职称证

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.</p> <p> Approved & authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p>	<p></p> <p>持证人签名: _____</p>
<p>姓 名 <u>符 伦 兴</u></p> <p>性 别 <u>男</u></p> <p>出生年月 <u>1977 年 4 月</u></p> <p>任职资格 <u>高级工程师</u></p> <p>工作单位 <u>中铁十三局集团</u></p>	<p>系 列 <u>工程技术</u></p> <p>专 业 <u>工程测量</u></p> <p>评审通过时间 <u>2009 年 7 月</u></p> <p>签发日期 _____</p> <p>编号: <u>4403130719</u>章</p> <p> 评审委员会 (章)</p>

社保证明



打印编号: b8189d189a

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓 名	符伦兴	证件类型	居民身份证（ 户口簿）	证件号码	51010619770418211X
性 别	男	出生日期	1977-04-18	个人编号	3020070356
生存状态	正常	参工时间	1999-07-01		
二级单位名称					

参保缴费情况

险 种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	终止缴费	中铁九局集团有限公司大连分公司	1999-07	1999-07	2014-07	181
企业职工基本养老保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	1999-07	1999-07	2025-08	314
失业保险	终止缴费	中铁九局集团有限公司大连分公司	2009-01	无	无	0
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2008-01	2008-01	2025-08	179
工伤保险	终止缴费	中铁九局集团有限公司大连分公司	2007-03	2011-04	2024-03	42
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2014-07	2014-07	2025-08	138

待遇领取情况

退休单位:

险 种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额 (元)
险 种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额 (元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间
险 种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额 (元)

【温馨提示】

1、以上信息均截止到打印日期为止。



单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

证件号码: 51010619770418211X

姓名: 符伦兴

开始年月: 请选择年月

截止年月: 请选择年月

是否足额到账: 是

查询

重置

缴费信息

企业职工基本养老保险

失业保险

工伤保险

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额	
1	202508	202508	9000	正常应缴	1440	
2	202507	202507	9000	正常应缴	1440	
3	202507	202506	9000	正常应缴	1440	
4	202505	202505	9000	正常应缴	1440	
5	202504	202504	9000	正常应缴	1440	
6	202503	202503	9000	正常应缴	1440	
7	202502	202502	9000	正常应缴	1440	
8	202501	202501	9000	正常应缴	1440	

造价工程师-沈志斌

毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 沈志斌 性别 男，一九九〇年 四 月 三十 日生，于二〇一〇年 九 月至二〇一四年 七 月在本校 工程管理专业 肆 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  校（院）长： 王建仁

证书编号： 101471201405652760 二〇一四年 七 月 一 日

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

职称证

姓 名 沈志斌
Name _____


性 别 男
Sex _____

出生日期 1990.04
Date of Birth _____

专 业 工程管理
Specialty _____

职 称 高级工程师
Professional Title _____

证书编号 (2024) 11010451
Certificate No. _____



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

发证单位： 中建一局
Issued by 工程系列职称评审委员会

2024 年 6 月 26 日

注册造价师证（一级）

使用有效期: 2025年09月05日
- 2025年12月04日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 沈志斌

性 别: 男

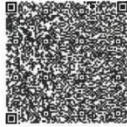
出 生 日 期: 1990年04月30日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11241147002321

有 效 期: 2024年07月03日-2028年07月02日

聘 用 单 位: 中国建筑一局（集团）有限公司



个人签名:

沈志斌

签名日期:

2025.09.05

中华人民共和国
住房和城乡建设部

发证日期: 2024年06月20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：沈志斌
参保单位名称：中国建筑一局（集团）有限公司深圳分公司

社保电话号：810706958
单位编号：60021335

身份证号码：410324199004301113
单位编号：60021335

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	60021335	15883.0	2382.45	1270.64	1	15883	794.15	317.66	1	15883	79.42	15883	158.83	15883	127.06	31.77
2024	09	60021335	15883.0	2382.45	1270.64	1	15883	794.15	317.66	1	15883	79.42	15883	158.83	15883	127.06	31.77
2024	10	60021335	15883.0	2382.45	1270.64	1	15883	794.15	317.66	1	15883	79.42	15883	158.83	15883	127.06	31.77
2024	11	60021335	15883.0	2382.45	1270.64	1	15883	794.15	317.66	1	15883	79.42	15883	158.83	15883	127.06	31.77
2024	12	60021335	15883.0	2382.45	1270.64	1	15883	794.15	317.66	1	15883	79.42	15883	158.83	15883	127.06	31.77
2025	01	60021335	15883.0	2541.28	1270.64	1	15883	794.15	317.66	1	15883	79.42	15883	158.83	15883	127.06	31.77
2025	02	60021335	15883.0	2541.28	1270.64	1	15883	794.15	317.66	1	15883	79.42	15883	158.83	15883	127.06	31.77
2025	03	60021335	15883.0	2541.28	1270.64	1	15883	794.15	317.66	1	15883	79.42	15883	158.83	15883	127.06	31.77
2025	04	60021335	15883.0	2541.28	1270.64	1	15883	794.15	317.66	1	15883	79.42	15883	158.83	15883	127.06	31.77
2025	05	60021335	15883.0	2541.28	1270.64	1	15883	794.15	317.66	1	15883	79.42	15883	158.83	15883	127.06	31.77
2025	06	60021335	15883.0	2541.28	1270.64	1	15883	794.15	317.66	1	15883	79.42	15883	158.83	15883	127.06	31.77
2025	07	60021335	16753.0	2680.48	1340.24	1	16753	837.65	335.06	1	16753	83.77	16753	167.53	16753	134.02	33.51
2025	08	60021335	16753.0	2680.48	1340.24	1	16753	837.65	335.06	1	16753	83.77	16753	167.53	16753	134.02	33.51
合计			32520.89	16657.52			10410.95	4164.38			1041.16		2082.19	1665.7		416.49	

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391ef7bb06ce73x ）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
60021335

单位名称
中国建筑一局（集团）有限公司深圳分公司



施工员-于书航

毕业证

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 于书航	性别 男,	1992 年 3 月 23 日生, 于
2014 年 9 月至	2017 年 6 月	在 建筑与土木工程
专业学习, 学制 2.5 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格,		
毕业论文答辩通过, 准予毕业		
培养单位: 沈阳建筑大学	校(院、所)长: 石铁矛	
证书编号: 101531201702000672	二〇一七年 六 月 二十八日	

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

职称证

姓 名	于书航	
Name		
性 别	男	
Sex		
出生日期	1992.03	
Date of Birth		
专 业	建筑与土木工程	
Specialty		
职 称	工程师	
Professional Title		
证书编号	(2021)12010949	
Certificate No.		

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

发证单位: 中建一局集团建设发展有限公司
Issued by

2021 年 10 月 21 日

岗位证



姓 名 于书航

出生年月 1992.03

工作单位 中国建筑一局（集团）有限公司

— 2 —

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
施工员	2021-07	A21113059	

— 3 —

学 历 情 况

学历	专业	起止日期	毕 业 学 校

— 12 —

复 检 验 证 情 况 记 录

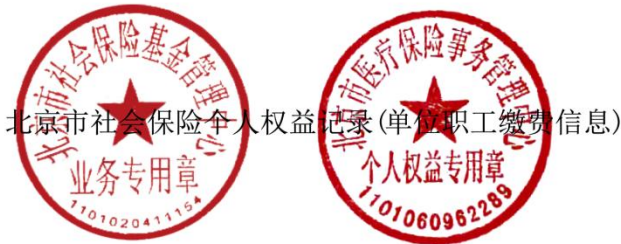
2023 年检合格
中国建筑工程总公司
岗位培训资格考核办公室

验收单位
(盖章)
年 月 日

验收单位
(盖章)
年 月 日

— 13 —

社保证明



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
129	李美强	152822198311103836	生育保险	2024年09月	2025年08月	12
130	王宇波	142327199307291712	养老保险	2025年06月	2025年08月	3
			失业保险	2025年06月	2025年08月	3
			工伤保险	2025年06月	2025年08月	3
			医疗保险	2025年06月	2025年08月	3
			生育保险	2025年06月	2025年08月	3
131	白金龙	130281198902231110	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
132	于书航	150430199203230599	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
133	张继伟	231084199310041134	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
134	董会晓	130525198112066638	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
135	李剑鸣	211381198402296811	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
136	吴岳	230102198307053711	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12

施工员-于元博

毕业证



职称证



岗位证

证书编码: 0111810191118003903

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: 于元博

身份证号: 232101199004053212

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 北京市

发证时间: 2021年 04月 25日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保证明



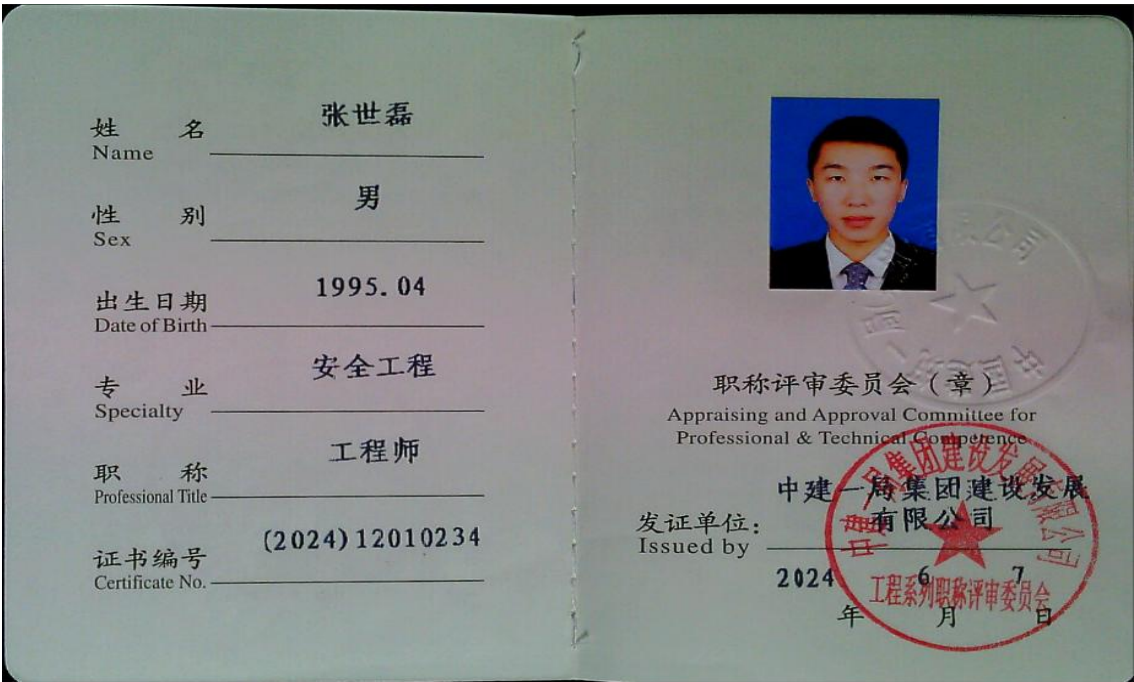
序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
237	吴永生	640203197108251532	生育保险	2025年06月	2025年08月	3
238	王慧宇	110105197204259730	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
239	党毅章	612527198503181819	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
240	孟祥林	110111198002122017	生育保险	2024年09月	2025年08月	12
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
241	于元博	232101199004053212	生育保险	2024年09月	2025年08月	12
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
242	苗阳	220203198906071516	生育保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
243	刘琳玲	500112198910093281	生育保险	2024年11月	2025年08月	10
			医疗保险	2024年11月	2025年08月	10
			工伤保险	2024年11月	2025年08月	10
			失业保险	2024年11月	2025年08月	10
			养老保险	2024年11月	2025年08月	10
244	李晓双	150429199704082111	生育保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12

安全员-张世磊

毕业证



职称证



安全生产考核证

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2017）0253788

姓 名：张世磊

性 别：男

出 生 年 月：1995年4月21日

企 业 名 称：中国建筑一局（集团）有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2017年12月19日

有 效 期：2023年11月15日 至 2026年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年11月15日



社保证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
209	王善伟	131081199007292333	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
210	李文正	131025198811262738	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
211	刘钢涛	110106197011280919	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
212	朱刚	110105197401297111	养老保险	2025年06月	2025年08月	3
			失业保险	2025年06月	2025年08月	3
			工伤保险	2025年06月	2025年08月	3
			医疗保险	2025年06月	2025年08月	3
			生育保险	2025年06月	2025年08月	3
213	裴邦田	510781197709282913	养老保险	2025年01月	2025年08月	8
			失业保险	2025年01月	2025年08月	8
			工伤保险	2025年01月	2025年08月	8
			医疗保险	2025年01月	2025年08月	8
			生育保险	2025年01月	2025年08月	8
214	张世磊	232321199504210217	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
215	董壹	622424198901185812	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
216	胡兴相	411522198907114532	养老保险	2024年09月	2025年08月	12

安全员-张鹏飞

毕业证



职称证



安全生产考核证

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2010）0092518

姓 名：张鹏飞

性 别：男

出 生 年 月：1978年10月6日

企 业 名 称：中国建筑一局（集团）有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2010年6月22日

有 效 期：2022年12月26日 至 2025年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2022年12月26日



社保证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
65	张鹏飞	410522197810068116	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
66	王鸿章	142202197906202898	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
67	石瑞杰	110101198704291533	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
68	郑文龙	610326198804011451	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
69	罗蓬朝	610122198612262858	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
70	冒健淋	640323198910140229	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
71	贡伟	110105198611077111	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
72	程庆宇	231025199211053711	养老保险	2024年09月	2025年08月	12

质检员-陈庚


毕业证



职称证



岗位证

证书编码: 0111610691116015343	
住房和城乡建设领域施工现场专业人员	
职业培训合格证	
	姓 名: 陈庚
	身份证号: 370123199304016218
	岗位名称: 土建质量员
参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训, 测试成绩合格。	
继续教育记录:	
2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。	
2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。	
	培训机构: 北京市
扫码验证	发证时间: 2024年 09月 27日
	查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

社保证明



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
43	鹿英奎	371202198510192116	工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
44	郭超	230604197811275116	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
45	张贺美臻	142201199212050036	生育保险	2024年09月	2025年08月	12
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
46	宫大海	210212199311063516	医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
47	李习硕	130183198812100990	工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
48	陈庚	370123199304016218	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
49	刘潇	612701198910211429	生育保险	2024年09月	2025年08月	12
			养老保险	2025年06月	2025年08月	3
			失业保险	2025年06月	2025年08月	3
			工伤保险	2025年06月	2025年08月	3
			医疗保险	2025年06月	2025年08月	3
50	葛士全	372523197702279237	生育保险	2025年06月	2025年08月	3
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12

预算员-代宇傲

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 代宇傲 性别 男，一九八九年十二月十九日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年七月在本校 工程管理专业 肆 年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:  校（院）长: 

证书编号: 101531201205000798 二〇一二年 七 月 一 日

3 / 15

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

职称证




中国建筑工程总公司制

证书编号: (2018)1201413

资格证书

姓 名 代宇傲

性 别 男

出生年月 1989.12

专 业 工程管理

任职资格 工程师

发证单位 中建一局集团建设发展有限公司 

2019 年 5 月 15 日

注册造价师证



姓名：代字傲
身份证号码：211282198912190815
性别：男
专 业：土木建筑
聘 用 单 位：中国建筑一局（集团）有限公司

证书编号：建[造]11191147001760
初始注册日期：2019 年 08 月 21 日

颁发机关盖章：
发证日期：2023 年 8 月 14 日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

代字做

证件类型	居民身份证	证件号码	211282*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	中国建筑一局(集团)有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建造师

注册单位: 中国建筑一局(集团)有限公司

注册编号/执业印章号: 京1112017201852216

注册专业: 建筑工程

有效期至: 2026年03月22日

注册专业: 市政公用工程

有效期至: 2026年03月22日

查看证书变更记录(5)

一级注册造价工程师

注册单位: 中国建筑一局(集团)有限公司

证书编号: 建(造)111191147001760

注册编号/执业印章号: B11191147001760

注册专业: 土建

有效期至: 2027年08月20日

2023-08-08 - 延续注册
中国建筑一局(集团)有限公司

2019-10-21 - 机构内变更
中国建筑一局(集团)有限公司

2019-05-23 - 初始注册
中建一局集团建设发展有限公司

查看证书变更记录(3)

社保证明



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
108	王飞科	622301198306010575	失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
109	吴海潮	372324199512080029	养老保险	2024年09月	2025年06月	10
			失业保险	2024年09月	2025年06月	10
			工伤保险	2024年09月	2025年06月	10
			医疗保险	2024年09月	2025年06月	10
110	代字傲	211282198912190815	生育保险	2024年09月	2025年06月	10
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
111	颜飞	410184199409167632	医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
112	石敏呈	220802199512122115	工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
113	李明	610124198902123912	生育保险	2025年01月	2025年08月	8
			医疗保险	2025年01月	2025年08月	8
			工伤保险	2025年01月	2025年08月	8
			失业保险	2025年01月	2025年08月	8
114	刘鼎	130181198801017611	养老保险	2025年01月	2025年08月	8
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
115	卢晨宇	220502198702201614	生育保险	2024年09月	2025年08月	12
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12

材料员-卢晨宇

毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 卢晨宇 性别 男，一九八七年二月二十日生，于二零零五年九月至二零零九年七月在本校 建筑环境与设备工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 天津大学

校（院）长： 蔡克

证书编号： 100561200905003186

二零零九年七月一日

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

职称证

姓 名 卢晨宇
Name

性 别 男
Sex

出生日期 1987.02
Date of Birth

专 业 建筑环境与设备工程
Specialty

职 称 高级工程师
Professional Title

证书编号 (2023) 11010401
Certificate No.

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

发证单位： 中建一局集团有限公司
Issued by

2023年 4 月 4 日

岗位证

 <p>姓名 <u>卢晨宇</u> 出生年月 <u>1987.02</u> 工作单位 <u>中国建筑一局(集团)有限公司</u></p>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	材料员	2015-01	F1510042	

学 历 情 况			
学历	专业	起止日期	毕 业 学 校

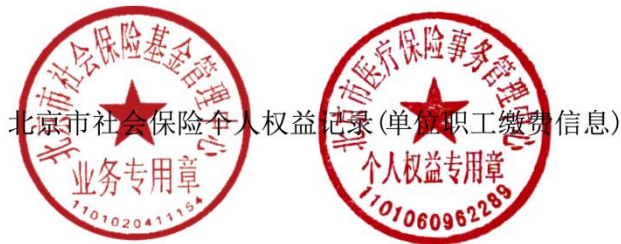
复检验证情况记录

<p>2017 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p>	
<p>2019 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p>	验收单位 (盖章) 年 月 日
<p>2021 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p>	
<p>2023 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p>	验收单位 (盖章) 年 月 日

社保证明



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
108	王飞科	622301198306010575	失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
109	吴海潮	372324199512080029	养老保险	2024年09月	2025年06月	10
			失业保险	2024年09月	2025年06月	10
			工伤保险	2024年09月	2025年06月	10
			医疗保险	2024年09月	2025年06月	10
110	代宇傲	211282198912190815	生育保险	2024年09月	2025年06月	10
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
111	颜飞	410184199409167632	医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
112	石敏呈	220802199512122115	工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
113	李明	610124198902123912	失业保险	2025年01月	2025年08月	8
			工伤保险	2025年01月	2025年08月	8
			医疗保险	2025年01月	2025年08月	8
			生育保险	2025年01月	2025年08月	8
114	刘鼎	130181198801017611	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
115	卢晨宇	220502198702201614	生育保险	2024年09月	2025年08月	12
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
115	卢晨宇	220502198702201614	工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
116	王宇飞	110222199906213316	养老保险	2025年03月	2025年06月	4
			失业保险	2025年03月	2025年06月	4
			工伤保险	2025年03月	2025年06月	4
			医疗保险	2025年03月	2025年06月	4
			生育保险	2025年03月	2025年06月	4
117	王梓旭	232301199607260211	养老保险	2024年09月	2025年06月	10
			失业保险	2024年09月	2025年06月	10
			工伤保险	2024年09月	2025年06月	10
			医疗保险	2024年09月	2025年06月	10
118	代月	150426198102193232	生育保险	2024年09月	2025年06月	10
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
119	殷芳卯	340823197508110074	生育保险	2024年09月	2025年08月	12
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
120	李荣	130531198902072634	生育保险	2024年09月	2025年08月	12
			养老保险	2025年03月	2025年08月	6
			失业保险	2025年03月	2025年08月	6
			工伤保险	2025年03月	2025年08月	6
			医疗保险	2025年03月	2025年08月	6
121	王小俊	622901198510042016	生育保险	2024年09月	2025年08月	12
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
122	王莹莹	130203199404083069	生育保险	2024年09月	2025年08月	12
			养老保险	2025年03月	2025年06月	4
			失业保险	2025年03月	2025年06月	4

资料员-王飞科

毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 **王飞科** 性别 **男**，一九八三年 六 月 一 日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年 七 月在本校 市场营销 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： **东北林业大学** 校（院）长： **平杨**

证书编号： 102251200805001958 二〇〇八年 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

职称证

资格证书

姓 名 **王飞科**

性 别 **男**

出生年月 **1983.06**

专 业 **市场营销**

任职资格 **政工师**

中国建筑工业出版社

中国建筑工业出版社总发行所

证书编号： **(2016) 010656**

中建一局集团公司

发证单位

2016 年 10 月 27 日

岗位证



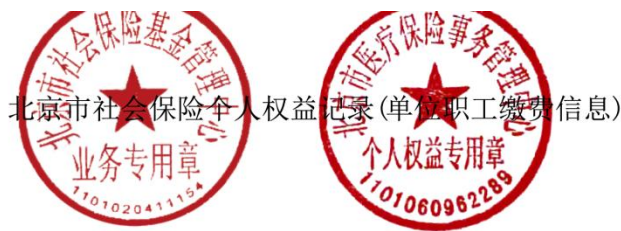
姓 名 王飞科
出生年月 1983.06
工作单位 中国建筑一局(集团)
有限公司

[illegible]

社保证明



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
101	姚博强	130637198911122115	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
102	李昊	211103198801172314	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
103	杜宝莹	220122200102093545	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
104	齐贺	130183199203221273	生育保险	2024年09月	2025年08月	12
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
105	李家莹	210114199209070311	医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
106	周海诚	110221198711076613	养老保险	2025年04月	2025年08月	5
			失业保险	2025年04月	2025年08月	5
			工伤保险	2025年04月	2025年08月	5
			医疗保险	2025年04月	2025年08月	5
107	范凌波	15040219880918112X	生育保险	2025年04月	2025年08月	5
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
108	王飞科	622301198306010575	医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
108	王飞科	622301198306010575	失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
109	吴海潮	372324199512080029	养老保险	2024年09月	2025年06月	10
			失业保险	2024年09月	2025年06月	10
			工伤保险	2024年09月	2025年06月	10
			医疗保险	2024年09月	2025年06月	10
			生育保险	2024年09月	2025年06月	10
110	代宇傲	211282198912190815	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
111	颜飞	410184199409167632	生育保险	2024年09月	2025年08月	12
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
112	石敏呈	220802199512122115	医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
113	李明	610124198902123912	养老保险	2025年01月	2025年08月	8
			失业保险	2025年01月	2025年08月	8
			工伤保险	2025年01月	2025年08月	8
			医疗保险	2025年01月	2025年08月	8
114	刘鼎	130181198801017611	生育保险	2025年01月	2025年08月	8
			养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
115	卢晨宇	220502198702201614	医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12

劳资专管员-刘西仙

毕业证



职称证



岗位证

 <p>姓 名 <u>刘西仙</u> 出生年月 <u>1980.12</u> 工作单位 <u>中国建筑一局(集团)有限公司</u></p>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	劳务员	2018.12	N1810576	

— 2 —

学 历 情 况			
学历	专业	起止日期	毕 业 学 校

— 12 —

<p>复 检 验 证 情 况 记 录</p> <div> <p>2020 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司</p> <p>岗位培训资格审核办公室</p> </div> <div> <p>2022 年检合格</p> <p>验收单位</p> <p>中国建筑工程总公司 (盖章)</p> <p>岗位培训资格审核办公室 年 月 日</p> </div> <div> <p>2024 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司</p> <p>岗位培训资格审核办公室</p> </div> <div> <p>验收单位</p> <p>(盖章)</p> <p>年 月 日</p> </div>

— 13 —

社保证明



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
309	梁尔川	372928199908198718	生育保险	2024年09月	2025年08月	12
310	张粤平	110105196912317116	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
311	刘西仙	429001198012233848	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
312	郑健	110105197102187115	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
313	唐军	510902197605121176	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
314	张强	210921199508300815	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
315	罗鸣宇	610102199402052317	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
316	樊喆	610526198912121931	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12