

标段编号：2310-440307-04-01-317577004001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：新布新路市政工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：中建交通建设集团有限公司

日期：2025年01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、项目管理机构设置及其他人员配备要求。
- 5、综合实力

一、企业业绩情况

企业业绩一览表

序号	工程名称	建设单位	工程规模	开竣工时间	合同额 (万元)	备注
1.	南宁市利用社会资金投资建设城市东西向快速路、平乐大道-玉洞大道立交桥工程项目	南宁市城市建设投资发展有限责任公司	南宁市城市东西向快速路西段清川大道-北湖南路、西段北湖南路-园湖路东侧、东段园湖路东侧-厢竹大道、平乐大道-玉洞大道立交桥工程	2014.08.01 2020.06.21	337452 .14	国家优质工程奖
2.	保定市乐凯大街南延工程项目	保定中建兴业投资有限公司	道路全长 11.93km, 包含 495m 三跨连续子母塔单索面预应力混凝土斜拉桥, 承担的工作包括道路、桥梁(转体斜拉桥)、排水、照明、绿化、交通工程等。	2016.03.01 2020.09.07	105281 .00	詹天佑奖
3.	济宁市兖州区兖颜路道路提升工程 PPP 项目	济宁市兖州区中建交通建设发展有限公司	改造后道路等级为城市主干路, 全长 11912.4 米, 道路标准横断面设计红线宽 50 米, 红线两侧绿化带均为 10 米。	2018.07.15 2021.09.30	70189. 6	/
4.	润扬路快速化改造工程(翠岗路南-平山堂路)	扬州万福投资发展有限责任公司	本工程主线架桥为城市快速路, 设计时速 80km/h, 全线连续高架桥梁长度 1.13km。地面铺路为城市主干路, 设计时速 50km/h, 铺路长 1.227km。	2019.09.28 2021.12.28	39065. 91	/
5.	新开发银行贷款兰州新区向西开放新枢纽多式联运示范项目集疏运通道工程-科东路和科体路南延段道路工程	兰州新区利用外资项目管理办公室	本项目由两部分构成, 分别为科东路和科体路南延段。道路规划为城市主干路, 位于兰州新区东南片区, 设计车速 50km/h, 总长 9653.193m。	2021.3.25 2023.6.25	34060. 915	/
6.	盐湖区解州镇春秋路、关铝大道提升工程总承包	运城市盐湖区住房和城乡建设局	春秋路(关公街-护国路)长约 1.2km, 关铝大道(老运永线-新运永线)长约 2.3km。	2020.12.08 2022.09.08	15465. 56	/

1.南宁市利用社会资金投资建设城市东西向快速路、平乐大道-玉洞大道立交桥 工程项目 中标通知书

中标通知书

招标编号： 20140709-1

报建编号： 20140709-1

编号： 南招办字
2014SG00566号

建设单位		南宁城市建设投资集团有限责任公司			
代建单位		无			
中标单位		中建交通建设集团有限公司			
设计单位		南宁市城市规划设计院、广西壮族自治区交通规划勘察设计院			
代理单位		南宁市建昶建设工程监理咨询有限公司			
工程名称		南宁市利用社会资金投资建设城市东西向快速路、平乐大道-玉洞大道立交桥工程			
工程地点		南宁市			
中标范围		项目的投资范围包括工程建设总费用，建设内容包含征地拆迁、道路工程、桥梁（涵）工程、排水（雨、污）工程及照明、交通安全设施等附属工程			
工程类型		施工	工程规模	项目的投资范围包括工程建设总费用，建设内容包含征地拆迁、道路工程、桥梁（涵）工程、排水（雨、污）工程及照明、交通安全设施等附属工程	
承包方式		包工包料	承包类型	总承包	
项目经理		丁中	(项目经理) 注册建造师 证书号 00195682	技术负责人	齐德伍 (0227703)
质检员		刘云飞 (024814)			
安全员		周少彬 (京建安C (2009) 0080419)、曹利波 (京建安C (2009) 0080416)、李鹏 (京建安C (2009) 0080421)			
材料员		李静 (F1211048)			
施工员		李爽 (A0915927)			
造价员		董蕾 ((2011) 1202683)			
中标 主要 条件	中标价(元)			钢筋(吨)	
	中标工期 (天)			水泥(吨)	
	质量	合格	主要材料	商品砼 (立方米)	
其中安全防护、文明施工措施费： 元					
建设单位： (盖章)			备案单位 (盖章)		
法定代表人			经办人		
					
			2014年8月22日		
备注		工程规模以施工图设计文件审查报告书为准。1、中标工期：东段（园湖路东侧一厢竹大道）为12个月；西段北湖南路-园湖路东侧（K8+513.5-K10+160）段为12个月；西段（清川大道—北湖南路）为36个月；平乐大道-玉洞大道立交桥工程为12个月。2、工程造价系数：100%；3、建设贷款利率上浮系数：20%；4、回购期利率上浮系数：20%；5、投资回报系数：4%；6、回购期限：3年。			
发：建设单位五份(用于办理工程质量监督、安全监督、施工许可证、规划等有关手续)、中标单位一份、代理单位一份、资料存档两份。					

取表时间：2014-08-19

合同关键页

南宁市利用社会资金投资建设城市东西向快速路、平乐大道-
玉洞大道立交桥工程项目

投资建设合同

(甲方) 南宁城市建设投资集团有限责任公司

(乙方) 中建交通建设集团有限公司



投资建设合同书

签约方：

甲方：南宁城市建设投资集团有限责任公司

乙方：中建交通建设集团有限公司



第一条 总则

鉴于：

(1) 南宁市人民政府办公厅关于印发《南宁市采取利用社会资金投资建设模式投资建设城市基础设施项目管理暂行办法》的通知（南府办[2012]49号）；

(2) 南宁市人民政府办公厅关于印发2012年利用社会资金投资建设模式投资建设城市基础设施项目的主要经济指标指导意见的通知（南府办[2012]125号）；

(3) 甲方就城市东西向快速路、平乐大道-玉洞大道立交桥工程建设项目进行投资建设单位的公开招标，乙方按要求报名并通过公开招标成为城市东西向快速路、平乐大道-玉洞大道立交桥工程项目的业主，按照约定的条件负责该项目的投资建设，并在该项目建成后将其移交给甲方；

(4) 本投资建设合同内，甲方南宁城市建设投资集团有限责任公司为城市东西向快速路、平乐大道-玉洞大道立交桥项目的发起人，同时委托南宁市城市建设投资发展有限责任公司为本项目的政府方业主，由其行使政府方业主的权利及义务开展项目建设各项工作，并通过公开招标方式确定监理单位。

(5) 政府方业主承担甲方在本投资建设合同内约定的项目建设全过程中的管理和协调职能，甲方仅承担本投资建设合同内约定的按本合同约定的支付方式与支付时间支付项目回购价款。

根据中华人民共和国《合同法》、《建筑法》、《招标投标法》等相关法律、法规《招标信息公告》，甲、乙双方遵循平等、自愿、公平、诚信原则，经协商一致，订立本合同，共同遵守。

第二条 定义与解释

2.1 除上下文另有要求外，本合同中措辞或用语应具有本款赋予的含义：

(1) “投资建设”在本合同中的含义为“投资建设——移交”，负责项目投资建设总承包。本合同双方确认的“投资建设”模式是指乙方按本合同的约定负责城市东西向快速路、平乐大道-玉洞大道立交桥工程项目的投融资、工程施工建设并承担风险，同时，甲方按照本合同约定支付回购价款。

(2) “批准”指根据本合同的规定为项目公司或为项目进行投融资、建设并移交而需从政府部门获得的许可、执照、同意、授权或批准。

王明

01

(3)“项目”指本合同以及根据本合同而确定的技术文件中确定的属于“投资建设”项目工程范围内的全部工程实物、相应资料文件及为“投资建设”项目工程正常使用所需的全部其他资产和权利。

(4)“甲方代表”指取得甲方授权的,代表甲方根据合同采取行动的甲方人员;“乙方代表”指取得乙方授权的,代表乙方根据合同采取行动的乙方人员。

(5)“法律变更”指:

a)在本合同生效日期之后,中国立法机构通过、颁布、修改、废除或重新解释的任何适用于本合同的法律;

b)在本合同生效日期之后,政府部门关于签发、续展或修改有关本项目的法律批准文件(只针对本项目的批准文件除外)所施加的任何重要条件,并且,上述任何一种情况导致对项目的融资、建设和移交的实质性要求发生任何变化。

(6)工程“建设期”指从工程实际开工日期(以监理工程师下达的开工令为准)至单个项目全部竣工并通过验收合格之日为止的期限。

(7)“回购期”指从项目开始回购起至项目回购款项全部支付完毕日止的期限。

(8)“生效日期”指本合同中约定的本合同生效的日期。

(9)“融资文件”指乙方办理的与本“投资建设”项目或其任何一部分的建设、长期、短期融资或再融资相关的贷款协议、票据、契约、担保协议、保函和其他文件。

(10)“政府部门”指中华人民共和国政府及其下属部门,以及对项目公司或本“投资建设”项目或其任何部分具有管辖权的南宁市人民政府及南宁市各城区政府有关部门。

(11)“进度日期”指本合同或其附件所述的经政府相关部门批准项目计划中所列的日期。

(12)“项目场地”指用于实施本“投资建设”项目工程以及工程设备和材料运达、存放的场所,以及在合同中可能明确指定作为项目场地组成部分的任何场所的合称。

(13)“项目设施”指城市东西向快速路、平乐大道-玉洞大道立交桥工程项目中组成本条定义的“项目”内容的设施。

(14)“工程设备”指本合同中规定的、由乙方或项目公司采购的预定构成或构成“投资建设”项目永久工程一部分所需要的设备、设施、仪表、仪器。

(15)“材料”指由项目公司采购的(工程设备除外)预定构成或构成“投资建设”项目永久工程的各种物资。

(16)“永久工程”指根据合同规定要求乙方应提供并移交给甲方的工程。

(17)“临时工程”指根据为实施和完成工程及修补任何缺陷所需的所有各类(项目公司的设备除外)临时性工程。

王明

02

(18) “质保期”从城市东西向快速路、平乐大道-玉洞大道立交桥工程建设项目竣工验收合格之日起计算,按国家关于市政公用工程质量管理的相关规定执行。

(19) “单项工程”:指对应于南宁市发展改革委员会批复的南宁市城市东西向快速路、平乐大道-玉洞大道立交桥工程项目初步设计设置的本项目各个单项工程。

(20) “分包商”是指投资建设单位为完成部分工程经合法程序选择确定的具有相应资质和能力的,但根据本合同项目公司对其仍保留责任的当事方,及其权利义务的法定继承人。

(21) “审计机构”,是指根据适用的法律、法规或者规章的规定,有权对于本合同项下的工程项目投融资、建设、移交及其价款的确定、支付进行行政监督、审查的政府各级审计机关。

(22) “全面停工”是指因各方原因(包含甲、乙双方)停工,并导致乙方或项目公司完全不能履行本合同全部义务。

(23) “项目公司”指乙方授权负责本合同所涉及的项目的投融资建设、移交以及与工程实施有关的一切事宜的公司。

2.2 其它用语

在本合同中:

- (1) 除本合同上下文另有规定外,本合同中提到的条款和附件均为本合同的条款和附件。
- (2) 除本合同上下文另有规定外,“一方”或“各方”应为本合同的一方或各方,均包含其各自的继任者和获准的受让人。
- (3) 所指的日、星期、月和年均指公历的日、星期、月和年。
- (4) 若要求支付之日为非工作日,则应视要求支付日为下一个工作日。
- (5) “包括”应理解为“包括但不限于”的意思。
- (6) 任何协议或文件还指经修订、更新、补充或替代后的该协议或文件。
- (7) 包含“同意(商定)”、“达成(取得)一致”、或“协议”等词的各项规定都要求用书面记载;“书面”或“用书面”系指手写、打字、印刷或电子制作,并形成永久性记录。
- (8) 除非另有特别说明,本合同中提及的货币单位为人民币元。

2.3 合同文件及解释规则

2.3.1 构成合同的文件将被认为是互为说明的,组成本合同的文件及其优先解释顺序如下:

- (1) 本合同及各种合同附件;
- (2) 在项目实施过程中签订的其它形式的书面法律文件;
- (3) 中标通知书;
- (4) 投标书及其附件;

王

- (5) 现行标准、规范及有关技术文件；
- (5) 经备案的施工图及批准后的变更设计；
- (6) 包括但不限于经南宁市财政局审核的工程施工图预算及建设单位管理费、竣工图编制费、工程保险费用等审批资料。
- (7) 招标文件（含补充通知和答疑）；
- (8) 双方有关工程洽谈纪要、变更、承诺书等视为本合同的组成部分；
- (9) 双方有关本项目的融资及资金到位管理使用、利息、计算及所施工工程的洽商等书面协议或文件视为本合同的组成部分；
- (10) 履约保证金和银行履约保函缴纳证明；
- (11) 农民工工资保障金缴纳证明。
- (12) 其他按规定应作为本合同的组成部分的附件。

2.3.2 合同的任何一部分若出现字或字符错排、增添、遗漏或文字矛盾或歧义，均不应改变合同作为一个整体所本应赋予它的含义。

2.3.3 本合同各标题仅为方便起见而加入，不能用于解释本合同效力或任何条款。

2.3.4 如果本合同任何条款被认定为无效或不可强制执行，除非该无效或不可强制执行在实质上违反了本合同的基本意向或本合同其余部分的意义，该无效或不可强制执行不得以任何方式影响本合同任何其它条款的有效或可强制执行，但已被认定无效或不可强制执行的条款构成其不可分割的一部分或不能与其明确分离的除外。该无效或不可强制执行条款视为按法律许可的最低限度被重新订立并生效，双方亦可协商以订立新条款取代该失效条款。

第三条 项目概况

3.1 工程概况

(1) 城市东西向快速路东段（园湖路东侧—厢竹大道）项目建设内容包括道路、桥梁、排水（雨水、污水）、照明、交通工程等工程，以经南宁市城乡建设委员会审查备案的施工图设计文件为准，建安费约为 38500 万元。计划开工日期：2014 年 8 月（以总监理工程师开具并有发包人签认的开工令为准），建设工期：12 个日历月；工程质量标准：合格。

(2) 城市东西向快速路西段北湖南路-园湖路东侧（K8+513.5-K10+160）段项目建设内容包括道路、桥梁、排水（雨水、污水）、照明、交通工程等工程，以经南宁市城乡建设委员会审查备案的施工图设计文件为准，建安费约为 24948 万元。计划开工日期：2014 年 8 月（以总监理工程师开具并有发包人签认的开工令为准），建设工期：12 个日历月；工程质量标准：合格。

王明

(3) 城市东西向快速路西段(清川大道—北湖南路)项目建设内容包括道路、桥梁、排水(雨水、污水)、照明、交通工程等工程,以南宁市城乡建设委员会审查备案的施工图设计文件为准,建安费约为221600万元。计划开工日期:2015年1月(以总监理工程师开具并有发包人签认的开工令为准),建设工期:36个日历天;工程质量标准:合格。

(4) 平乐大道-玉洞大道立交桥工程建设内容包括道路、桥梁、排水(雨水、污水)、照明、交通工程等工程,以南宁市城乡建设委员会审查备案的施工图设计文件为准,建安费约为52404.14万元。计划开工日期:2014年8月(以总监理工程师开具并有发包人签认的开工令为准),建设工期:12个日历天;工程质量标准:合格。

3.2 特别条款

3.2.1 乙方作为本项目的主办人,拥有项目的投资权、建设权,项目移交前的项目投资部分的资产所有权。乙方基于本项目所发生的所有债务均由乙方承受,在项目移交并被甲方接收之前,基于本工程所发生的所有风险均(不可抗力及本合同约定的可调整回购价款的影响除外)由乙方承担。

3.2.2 乙方承诺:本项目的资金、融资方案已落实;

3.2.3 乙方承诺:在本项目建设资金筹措过程中,不需南宁市人民政府提供融资担保。

3.2.4 乙方确保在移交后按照合同约定的要求和甲方为确保城市东西向快速路、平乐大道-玉洞大道立交桥工程项目按市政府要求的时限全部建成完工、竣工验收合格并通车而提出的其他合理要求而提供与本项目有关的城市东西向快速路、平乐大道-玉洞大道立交桥工程项目安装、调试、检验、试运行或其他必要的工程维修、局部修改、补充、协助、配合或者服务;

3.2.5 鉴于全部工程最终完工、通过验收及移交的工期约定对甲方特别重要,乙方确认:在甲方保证按照征地拆迁进度完成征地拆迁工作并将工作面移交给乙方(签订合同后30日内甲方提供征地拆迁完成进度表),且无重大设计变更的情况下,就本合同约定的工期,乙方已经充分考虑了各种影响工期的不利因素(如自然因素、非本合同项下工程项目与本合同项下工程项目的交叉施工及如中考、高考、民歌节等南宁市政府有关规定的影晌以及施工机械设备、材料、人员的市场供应情况波动等),除非本合同另有明确约定,乙方不应以任何可预见或不可预见的理由要求顺延工期或工程最终移交日;

3.2.6 乙方可以将本项目投资建设的职责授权项目公司行使,但是乙方对项目公司的授权不免除乙方应对甲方承担的本合同项下的任何一项责任,也不免除乙方对项目公司在本项目中的连带责任。

3.2.7 甲方承诺:甲方对乙方依据本合同完成的合格工程的接受和按本合同约定支付价款的义务是不可撤销的。

第四条 项目公司

王

4.1 乙方应于本合同签订后 30 个工作日内成立项目公司，由项目公司负责城市东西向快速路、平乐大道-玉洞大道立交桥工程项目的投资建设、移交转让及与城市东西向快速路、平乐大道-玉洞大道立交桥工程项目实施有关的一切事宜，负责配合办理从项目报建至项目移交期间涉及工程建设活动的相关手续。

项目公司成立后二十个工作日内，由乙方方向甲方出具乙方对项目公司的授权书。

项目公司成立后，本合同所涉及的乙方及项目公司的权利、义务均由项目公司承担。

城市东西向快速路、平乐大道-玉洞大道立交桥工程项目竣工移交前，项目公司拥有城市东西向快速路、平乐大道-玉洞大道立交桥工程项目的建设权以及在甲方未履行回购义务前提下的处置权，履行城市东西向快速路、平乐大道-玉洞大道立交桥工程项目建设单位的责任和义务。

4.2 项目公司的注册地应为南宁市，项目公司的经营范围仅限于“投资建设”项目的融资、建设、管理及相关事项，项目公司不得超范围经营。项目公司在编专职从事工程技术、经济等相关专业技术人员总数不少于 16 人，其中具备中级及以上技术职称的人员不少于 12 人，高级职称不少于 7 人。

4.3 项目公司应由乙方出资设立，资本金总额不低于建安工程费 25%，项目公司注册资本金为人民币叁亿元，剩余部分按照工程建设进度逐步注入。

项目公司成立的相关法律文件（包括但不限于出资协议、公司章程）内容不得与本合同中规定的有关甲方和项目公司的内容相冲突，并应事先报甲方同意。此后上述法律文件的修订也应事先报甲方同意。

4.4 项目公司成立后，在工程竣工验收合格并按合同约定移交后 28 日内，乙方不得转让其出资，亦不得减少注册资本或解散项目公司或从事任何有可能限制或削弱项目公司履行本合同义务能力的活动。

4.5 未经甲方事先书面同意或本合同的特别约定，项目公司（包括股权、股份）不得出让、转让、抵押、质押：

(1) 其在本合同或项目其他协议项下的权利和权益，但项目公司在本项目下的应收帐款用于质押贷款的情况除外；

(2) 项目公司用于项目建设的土地使用权、项目设施或任何其它重要资产(按照本合同向甲方转让除外)，不得在上述资产、权利和权益上设置任何留置权或担保权益或者以其它方式处置这些资产、权利或利益。

乙方应在项目公司章程中对上述限制作明确规定。

4.6 乙方应在项目公司配备足够数量具有投资、建设、管理和施工经验的管理技术人员，并按本合同 4.2 条要求将人员及时派遣到项目公司。

若项目公司的主要管理人员不能满足履行本合同条件的要求，应甲方的要求，项目公司应及时更换或增加人员。

乙方应保证项目公司制订和完善各项规章制度。

王明

4.7 项目公司负责人

项目公司负责人即为乙方任命的项目公司法定代表人，他应取得代表项目公司根据合同采取行动所需要的全部权力。项目公司法定代表人应具备类似项目建设主要管理人员的工作经验，并无不良记录，在组建项目公司前，乙方将其拟任命人选的详细资料提交甲方取得同意。项目公司文件需由项目公司法定代表人签署、盖章方为有效。

在合同履行期间，乙方确有必要更换其项目公司法定代表人，(a) 必须在其要求替换项目公司法定代表人 30 天前，将拟新任命的公司法定代表人的人员姓名和详细资料提交甲方，以取得同意。(b) 新任命的公司法定代表人必须在资历和能力等方面不低于其前任。否则视为乙方违约。

第五条 各方权利、义务

5.1 甲方的一般权利

(1) 有权对本项目的投融资、建设、转让全过程进行抽查、检查、了解、监督等活动，包括本项目的投融资、勘察、设计、监理、项目相关单位人员构成及变更、贷款银行的选择、专业分包商和材料设备供应商的选择、合同的签订和管理、工程的质量、进度、资金到位与使用、施工安全、系统调试、通车试运行及现场移交、竣工验收、项目接收、缺陷责任期内的维修等方面；

(2) 有权对城市东西向快速路、平乐大道-玉洞大道立交桥工程项目的建设进行总协调；

(3) 有权对参与本项目建设的项目公司、专业分包商不符合要求的重要人员进行审核和要求更换；

(4) 有权按照合同的规定终止本合同并接管工程；

(5) 有权委托有权监管的审计机关对项目依法进行审计监督；

(6) 有权在项目实施期间对项目进行监管和具体协调管理；

(7) 有权要求乙方赔偿因可归责于乙方或项目公司的原因给甲方带来的任何损失和损害；

(8) 享有法律法规规定的其它权利。

5.2 甲方的一般义务

(1) 协助项目公司办理本项目开工、实施、竣工、修补缺陷、移交所需的许可、执照和批准；

(2) 负责完成工程的前期工作，包括管网迁改、工程相应的外部配套设施的建设以及工程施工所需的外部配套服务等，各单项工程完工后，各单项工程与项目红线外的外部接口（如水、电、道路路口等）由甲方负责，乙方应予以配合；

(3) 在本投资建设合同签订之前，依法选择本项目勘察、设计、施工图审查及其他单位，并在开工前由政府方业主依法选择确定本工程建设监理单位；

(4) 办妥与本项目有关的（包括但不限于）项目立项、可研批复、规划许可、环评、水土保持、人防、

王

⑤与项目有关的作为有经验的承包人可以预见的自然因素变化;

⑥非甲方原因及法律、行政法规变化导致的其他技术、安全、环保等要求变化的风险;

6.2.3 若出现本合同约定可调整回购价款的情况,项目公司应在该情况发生之日起十个工作日内向甲方提出书面的报告,并说明调整回购价款的依据、方法及调整金额,甲方应在二十个工作日内给予答复。

项目公司要求调整回购价款的报告经甲方核实确认并经市利用社会资金办组织审核后,可相应调整回购价款,调整后的回购价款计算方式为:回购价款=工程建设总费用+回购期利息+投资回报+调整的费用。

6.3 审计

6.3.1 本合同项下的工程项目按照法规规定必须接受南宁市审计局(以下简称审计局)的审计监督。

6.3.2 项目公司必须充分配合审计局或其指定的审计部门检查其与履行合同有关的账户和记录,不得拖延或拒绝。

6.3.3 项目公司配合行政审计工作的义务还包括必须遵照审计局关于提交和安排审计资料分类、时间、时限和程序等的要求。

6.3.4 各单项工程竣工验收合格后30日内,乙方将完整的项目回购价款结算所需资料报市审计部门进行结算审计,审计部门应当在接收材料之日起90日内完成结算审计。

6.4 回购价款的支付

6.4.1 暂定回购价款:358139.32万元(其中不包含回购期利息,不包含营业税及附加适用综合税,材料价差风险费用暂按0万元,回购价款调整暂按0万元),其中城市东西向快速路:301415.16万元;平乐大道-玉洞大道立交桥:56724.16万元。

具体数额根据本合同6.1条款约定的计算方法确定,并由双方另行签订回购价款补充协议。每个单项工程回购价款最终数额以经南宁市公共投资审计中心审定的项目回购价款审计结算为准,每个单项工程竣工验收并移交后可单独回购。如因甲方征地拆迁原因,导致乙方无法按计划完成单项工程的全部内容,甲方应对已完成的部分竣工验收移交并回购。

6.4.2 回购价款的付款方式如下:

(1)项目回购期为三年,以单项工程为单位支付回购价款,每个单项工程建成并竣工验收、且移交验收完成后10个工作日开始起算回购。城市东西向快速路东段(园湖路东侧一厢竹大道)和城市东西向快速路西段北湖南路-园湖路东侧(K8+513.5-K10+160)段预计2015年8月竣工,计划2015年9月开始回购。城市东西向快速路西段(清川大道—北湖南路)项目预计2018年1月竣工,计划2018年2月开始回购。平乐大道-玉洞大道立交桥工程预计2015年8月竣工,计划2015年9月开始回购。如发生以下情况,回购起点按下述约定:

王理

22.2 双方确定联系人、联系地址、联系方式另行书面通知对方。

22.3 本章所述通知等书面文件或其他通讯在下列情况下视为送达：

(1) 直接通知的一方书面签收时；

(2) 以特快专递服务或有记录交付的其它形式发送的，发送后的 72 小时视为送达；

22.4 本合同任何一方变更联系人、联系地址、联系方式，须以书面形式通知另一方。未及时书面通知变更或提供联系人、联系地址、联系方式错误的一方，应承担由此产生的后果和责任。



第二十三条争议解决

23.1 凡因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，双方各方应首先通过友好协商解决。若协商不成，可接受南宁市人民政府或有关主管部门主持协调。

23.2 若协商及调解不成，任何一方有权将争议提交上海国际经济贸易仲裁委员会，按照申请仲裁时该会实施的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。仲裁费用由败诉方承担。

23.3 在争议解决期间，除非双方同意中止履行本合同或仲裁庭裁定中止本合同的履行，双方应继续履行本合同并尽可能不影响本项目进度。

23.4 本合同工程项目在竣工移交后，因乙方施工质量存在瑕疵引发的纠纷由乙方负责处理。



第二十四条其他

24.1 适用于本合同的法律为中华人民共和国的法律，适用语言为汉语。

24.2 本合同双方法人代表或其授权委托人签字并加盖公章或合同专用章后生效。

24.3 本合同正本一式十六份，均具同等法律效力，甲、乙双方各执伍份，其余由甲方保存，用于到相关部门办理相关手续。

24.4 合同订立时间：2014 年 月 日。

24.5 合同订立地点：南宁市

第二十五条合同附件

25.1 本项目的规划部门意见、用地预审意见。

25.2 南宁市人民政府同意甲方作为项目发起人的政府相关会议纪要

(以下无正文)

丁明

(签字盖章页)

甲方：南宁城市建设投资集团有限责任公司

法定代表人：

或委托代理人：

地址：

邮编：电话：传真



乙方：中建交通建设集团有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

地址：

邮编：电话：传真



(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

竣工验收报告

工程竣工（甩项）验收证书

施管表 2

工程名称	南宁市城市东西向快速路工程西段（清川大道-北湖南路）（K6+047-K8+513.5段）	开工日期	2016年6月1日	对工程的质量评价	南宁市城市东西向快速路工程西段（清川大道-北湖南路）（K6+047-K8+513.5段）东西快速路道路质量控制资料基本完整，各部分分项工程质量达到合格要求，使用功能满足设计要求，质量综合评定为合格。
施工单位	中建交通建设集团有限公司	竣工日期	2020年5月26日	竣工验收日期	2021年4月20日
合同造价 (万元)	73229	施工决算 (万元)		参加竣工验收单位意见	
<p>验收范围及数量： 本次验收范围为南宁市城市东西向快速路工程西段（清川大道-北湖南路）（K6+047-K8+513.5段）工程（除中华南京路口、中华路 K6+210-K6+252 段局部人行道外）的地面道路工程、排水工程（雨水、污水）、海绵工程、地面照明工程和地面交通工程（标志标线）等。具体工程如下：</p> <p>(一) 道路工程：完成路面约 222.2 万平方米，路基约 20.8 万平方米，级配碎石基层约 13.2 万平方米，4.5%水泥稳定碎石基层约 9.3 万平方米，5.5%水泥稳定碎石基层约 9.1 万平方米，钢筋混凝土基层约 3.2 万平方米，AC-25C 型粗粒式沥青混凝土约 11.4 万平方米，AC-20C 型 SBS 中粒式改性沥青混凝土约 11.4 万平方米，AR-SMA13 细粒式橡胶沥青混凝土约 11.4 万平方米，人行道挡墙约 1300 米，铺设人行道透水砖约 2.1 万平方米，路缘石、流水板约 1.9 万平米。(二) 排水工程：完成雨水管约 6420 米，雨水箱涵约 795 米，污水管约 1783 米，雨水检查井约 128 座，污水检查井约 57 座。(三) 海绵城市工程：完成下凹式绿地约 41664 平方米，穿孔渗透管约 12000 米，溢流井约 65 座。(四) 地面照明工程：完成箱式变电站 2 座，单臂路灯 126 杆，双臂路灯 8 杆，三火路灯 38 杆，聚氨酯绝缘供电电缆约 4893 米。(五) 地面交通工程：施划交通标线约 7163 平方米，安装标志牌 448 块，反光防撞桶 65 个。</p> <p>存在问题及处理意见： 1、道路工程：部分人行道砖块破损下沉、路缘石及流水板线型不直顺；局部路面不够平整，中华友爱路口旁小区门口前流水板有积水、反坡现象；林勘院旁路口处有一处燃气检查井高于地面，存在安全隐患。 2、排水工程：K7+700 左幅雨水井中有淤积现象；K7+700 左幅雨水井中有淤积现象；K7+700 左幅雨水井中有淤积现象。 3、照明工程：照明箱变内线路走向未做标识，箱变安全四件套配备不齐全（缺手套及胶鞋），进线口无线缆防护套。 4、资料方面：竣工图缺少人行道部分；影像资料未更换为原因；管道内窥镜报告中缺少涉及结构性、功能性缺陷问题的相关整改；照明工程质量竣工验收记录存在缺签章情形；海绵城市工程质量保证资料存在缺签章情形。</p> <p>以上问题已全部整改完毕，请检查验收。</p>					
建设单位	 签名：黄前	设计单位	 签名：海山	勘察单位	 签名：黄
监理单位	 签名：黄前	施工单位	 签名：勇		

工程现状竣工验收证书

施管表 2

工程名称	南宁市城市东西向快速路工程西段（清川大道~北湖南路）（K0+000~K4+115段）	开工日期	2015年12月16日	对工程的质量评价 各项质量控制资料基本完整，各类原材料和功能性检测报告检测结果合格，资料组卷符合有关规范和存档要求；实测实量评定为合格；外观质量无严重缺陷，使用功能满足设计要求；质量综合评定为合格。		
施工单位	中建交通建设集团有限公司	竣工日期	2019年9月15日			
合同造价 (亿元)	12.1	施工决算 (亿元)				
验收范围及数量： 本次现状验收范围：南宁市城市东西向快速路工程西段（清川大道-北湖南路）（K0+000-K4+115段）工程主线桥梁（含主线、清川立交 ABCD 匝道及 Z4-Z7 上下匝道）和附属工程（含照明安装、交通标志标线等工程）。						
1、桥梁工程 完成桥梁桩基 794 根，承台 258 个，墩柱 247 个，桥台 11 个，预应力现浇箱梁 63 联和钢箱梁 1 联，防撞护栏 15488.2 米，桥面混凝土铺装 116737.2 平方米，桥面沥青铺装 114475 平方米，伸缩缝 1413.14 米，桥梁喷涂约 234514 平方米，隔音屏约 8011.7 米，桥面排水管约 23350.3 米。 2、交通工程 完成交通标线 12807 平方米，标志 239 块，防眩板 6600 块，龙门架 22 套。 3、照明工程 完成桥梁路灯 494 座，三火路灯 37 座，隧道灯 234 座。	现状竣工验收日期	2019年11月15日				
存在问题和处理意见： 1、桥梁工程：鲁班路至西甬路右幅个别排水管根部未连接好并渗水污染；Z6、Z7 匝道处桥底翼缘排水管口漏水，个别竖向管道存在偏斜；Z6、Z7 匝道挡土墙存在竖向裂缝，渗水现象，槽向有点点是否因对拉螺栓未处理而造成漏水；挡土墙泄水孔数量间距不符合设计要求，核实孔道深度是否满足要求，要有按照反滤层图片；鲁班 Z5 上匝道伸缩缝保护带有跳车现象，核实平整度是否满足要求；个别墩柱坑槽未修复，有露筋现象；P66-P67 跨箱梁底检测口未修复，P66-P67 跨梁底有露筋，P60 墩侧面有露筋；个别龙门架位置声屏障没有连续，应进行处理，确保密封；清川个别泄水孔安装位置未统一，表面漏水；鲁班路桥底喷涂透底明显，部分防撞墙底部涂装也比较明显；主线个别地方有漏水现象；Z4 匝道第一条伸缩缝少了个泄水孔，核对设计后处理；Z5 匝道限高架未安装；沿线部分支座位装置未断开；Z5 匝道有部分侧面张拉孔未封闭，花槽侧边也有开孔，如无设计要求，建议封闭，防止渗漏；鲁班路跨路道段个别支座位装置未清理干净；部分防眩板角位置未按城市桥梁验收规范要求进行每 100 方不小于取一组，浇筑记录抗压强度的标养组数与实际不符，建议制定方案处理； 2、照明工程：接地电阻未百分之百测试，并未达到合格率 100%；鲁班路个别灯杆倾斜；灯杆基础保护墩未做，防止螺栓生锈；路灯箱变控制终端未安装，箱变开关未张贴控制方向；由于声屏障按照完毕后，使得路灯工作门无法使用，建议进行变更，把路灯熔断器位置改到下面检修孔内。 3、资料方面：部分资料日期签署不完善；影像资料缺少照明及交通工程的照片；交通工程部分材料报审未盖章；图纸会审未收集全； 以上问题已全部整改完毕，请检查验收。	建设单位	设计单位	监理单位	勘察单位	施工单位	
	签名：何忠山 (盖章)	签名：黄炳 (盖章)	签名：何忠山 (盖章)	签名：何忠山 (盖章)	签名：丁中 (盖章)	签名： (盖章)

工程竣工(甩项)验收证书

施管表 2

工程名称	南宁市城市东西-南北向快速路立交工程(一期)	开工日期	2016年12月20日	对工程的质量评价	
施工单位	中建交通建设集团有限公司	竣工日期	2019年11月30日	南宁市城市东西-南北向快速路立交工程(一期)东西快速路道路质量控制资料基本完整,各部分分项工程质量达到合格要求,使用功能满足设计要求,质量综合评定为合格。	
合同造价(万元)	47889.86	施工决算(万元)		竣工验收日期	2021年02月03日
<p>验收范围及数量:</p> <p>本次现状验收范围: 地面道路工程、排水工程、雨水泵站工程、照明工程、海绵工程、电力管道工程、交通工程。①道路工程完成挖土方约 151154 立方米, 回填土约 68800 立方米, 碎石垫层约 150323 立方米, 碎石垫层约 51003 平方米, 4.5% 水泥稳定碎石约 48469 平方米, 5.5% 水泥稳定碎石约 47448 平方米, AC-25C 粗粒式沥青混凝土约 41066 平方米, AC-20C SBS 改性沥青混凝土约 30120 平方米, AC-SMA13 橡胶沥青路面沥青混凝土约 41813 平方米, 重力污水管道 400.6 米, 重力污水管道 188.9 米, 防撞护栏 380 米, 路缘石 7994.5 米, 流水板 7716.7 米, 人行道铺砖 11852 平方米。②排水工程完成挖土方约 19210 立方米, 余方弃置约 30318 立方米, 回填土约 15565 立方米, 雨水管 3946.2 米, 污水管 877.2 米, 四联井 118 座, 排水边沟 1009 米, 截水边沟 540 米, 雨水箱涵 95 米, 检查井 112 座, 多孔隙砖 86 立方米, 过路聚乙烯稀浆封层约 1290 米。③照明工程完成地面单臂路灯 63 套, 双臂路灯 14 套, 三火路灯 10 套, 聚乙烯稀浆封层约 16753 米, 过路聚乙烯稀浆封层约 1290 米。④雨水泵站工程完成混凝土 1444.85 立方米, 挖土方约 11054.7 立方米, 多孔砖 86 立方米, 钢筋 152.55 吨, 防水卷材 1184.12 平方米, 潜水泵 6 台, 螺旋压榨机 1 套, 启闭机 2 台, 软启动器 4 个, 起重葫芦 1 套, 水泵出水管 56 米。⑤海绵工程完成树皮混合覆盖物 2474 立方米, 种植土壤(掺 20%细沙) 9551 立方米, 中粗砂 3175 立方米, 防渗膜 1922 平方米, 聚乙烯穿孔透水管 4120 米, 聚乙烯实壁排水管 620 米, D300mm 雨水口连接管 700 米, 四联雨水口 39 座。⑥电力管道工程完成 C-PVC φ 167*8.5 管约 11040 米, 七孔管 1120 米, 直通井 7 个, 三通井 12 个。⑦交通工程完成标志标线: 标线共约 8957.06m²; 标志牌约 91 块; 防撞护栏约 100 米; 防撞桶约 50 个。</p> <p>存在问题及处理意见:</p> <ol style="list-style-type: none"> 道路工程: 路面检查井盖有高于井框现象, 个别井盖有松动响声, 应清理井框上的垃圾, 中华路上有一个电力井盖和一个雨水井盖下沉现象; 个别地方盲道与障碍物距离不足(25cm), 转角处止步砖铺设错误, 且盲道砖存在有翘翘现象; 中华路加油站前人行道盲道三面坡高差过大, 衔接不顺; 龙腾街垃圾箱无分类标识; 个别检查井盖与路面衔接不平顺; 龙腾街桥头路位置未设相应禁行标识牌; 挡墙局部泄水孔位置偏下, 被路缘石堵住; 人行道局部松动下沉; 路口处局部路缘石与路面高差较大; 龙腾路辅道, 路面有划痕、麻面; 用水泥修补路面。有井框占用非机动车道。施工拆除了杆后未按原状恢复; 排水工程: 龙腾街个别雨篦子盖板破损, 井内垃圾未清理; 龙腾街个别雨水检查井无防坠网, 挂网材质不是不锈钢, 第一步梯间距设置过大; 雨水泵站工程: 永和路雨水泵站内道路路缘石、流水板破损, 相邻块衔接不平顺; 泵站房内水龙头下无排水设施。 照明工程: 中华路左幅公交车站处路灯间距过大需增加; 龙腾路桥底单臂灯未穿电缆。 资料方面: 未见桩板式挡墙的桩基水平推力检测报告; 未见提供路基深层搅拌桩检测报告; 道路工程部分检测报告为复印件, 未见注明原件; 部分排水管出厂合格证无日期; 检查井盖合格证数量、日期等填写不全; 检验批主控项目(如压实度、弯沉)未见注明检测点、合格点及计算合格率; 泵站工程沥青卷材出厂合格证、检验报告无日期; 工程竣工图未注明专项部分; 需提供龙腾街道路面积、人行道面积。 <p>以上问题已全部整改完毕, 请检查验收。</p>					
参加竣工验收单位意见					
建设单位	 签名:  (盖章)	设计单位	 签名:  (盖章)	勘察单位	 签名:  (盖章)
设计单位	 签名:  (盖章)	监理单位	 签名:  (盖章)	施工单位	 签名:  (盖章)

工程竣工验收证书

施管表 2

工程名称	南宁市利用社会资金投资建设城市东西向快速路、平乐大道-玉洞大道立交桥工程(南宁市平乐大道-玉洞大道立交桥工程)	开工日期	2014年10月15日
施工单位	中建交通建设集团有限公司	竣工日期	2019年10月20日
合同造价(万元)	施工决算(万元)		
验收范围及数量:	<p>南宁市平乐大道-玉洞大道立交桥工程平乐大道主线(含桥梁、道路工程)、H匝道、G匝道,根据《五象新区2015年第十四次项目建设推进协调会议纪要》(五象管委会议[2015]217号)精神,已于2016年1月26日完成竣工验收;交通工程于2020年5月13日完成专项竣工验收;海绵城市工程于2020年7月9日完成专项竣工验收;照明工程于2020年8月25日完成专项竣工验收;以上工程质量综合评定均为合格。</p> <p>根据《广西南宁五象新区规划建设管理委员会会议纪要》(2018)223号)精神,1辅道IK0+146-IK0+232.85段和L辅道LK0+269.25-LK0+356.23段道路、排水工程纳入精品线路沿线风貌改造提升工程项目实施,本次工程验收范围为南宁市利用社会资金投资建设城市东西向快速路、平乐大道-玉洞大道立交桥工程(平乐大道-玉洞大道立交桥工程)段剩余的所有道路工程、桥梁工程、排水工程施工内容,主要工程量如下:</p> <p>1、道路工程主要完成工程量:土方501896立方米,填方469835立方米,碎石回填74940立方米,余方弃置102197平方米,水泥稳定碎石基层277143平方米,沥青砼路面489391平方米,土工格室49333平方米,混凝土挡土墙2520.8立方米,6cm厚彩色透水砖辅道24769平方米,6cm厚彩色盲道砖辅道3406平方米,路缘石、平石、条石19573米。盖板明涵通道2座。</p> <p>2、桥梁工程主要完成工程量:桩基Φ0.8m总长有171米、Φ1.3m总长有537米、Φ1.5m总长有6127米、Φ1.8m总长有1917米;承台:24171立方米;墩身:3581立方米;台帽、背墙:979.6立方米;桥台搭板:453立方米;现浇砼箱梁:71622立方米;支座:395个;防水层32649平方米;桥面铺装:32649平方米;沥青面层:32649平方米;防撞护栏:6888米;伸缩缝:490米;天桥钢箱梁制作安装:270吨;天桥桥面贴防滑地铺面层:1075平方米。</p> <p>3、排水工程主要完成工程量:铺设雨水管(不包含D400雨水联接管)6850米,雨水检查井230座,管道最小为D600,最大为D2400;新增排水渠长720米;铺设污水管道3210米,最小为D400,最大为D1000。污水检查井80座;四联进水井373座等。</p>		
对工程的质量评价:	<p>工程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。</p>		
竣工验收日期	2021年9月9日		
参加竣工验收单位意见			
建设单位	 签名:  (盖章)	设计单位	 签名:  (盖章)
监理单位	 签名:  (盖章)	施工单位	 签名:  (盖章)
勘察单位	 签名:  (盖章)	邀请单位	 签名:  (盖章)

存在问题及处理意见:

- 1、外观检查中未发现严重缺陷,其他问题安排整改完善,量测项目全部合格,质量保证资料系统、真实、完整。
- 2、工程施工过程中未出现安全与质量事故。

获奖证明



中建交通建设集团有限公司

你单位施工总承包的南宁市城市东西向快速路工程西段(清川大道—北湖南路)(K0+000-K8+513.5段) 荣获
2020-2021年度国家优质工程奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会
二〇二一年十二月

2.保定市乐凯大街南延工程项目
中标通知书

保定市人民政府 专题会议纪要

〔2015〕第173号

时 间：2015年11月11日

地 点：市政府3号楼二楼会议室

主持人：杨宝东

参加人：李志永 郭振光 张文泽 宋红敏 陈绍辉

姜 健 刘 虹 陈仕强 冯建虎 毛苏宇

刘双清 杨京原 乔 薇 王迎宾 潘 民

市土地储备中心、市财兴公司、中星路桥工程有限
责任公司、中建交通建设集团有限公司有关人员

主要内容

专题研究乐凯大街南延投资人及施工总承包单位变更问题。
会议听取了市公用事业局关于乐凯大街南延项目进展情况

汇报，对项目投资人及施工总承包单位变更问题进行了认真研究，对下一步工作进行了安排部署。

会议指出，乐凯大街南延是中心城区连接清苑区的快速通道，对实现清苑区与中心城区同标同城建设具有重要意义。乐凯大街南延里程长、投资大、困难多，经市政府研究，决定采取BT模式（包括征拆、设计、监理、施工等全部费用）融资建设。经公开招标，中星路桥工程有限责任公司（以下简称中星路桥）中标。自2014年启动以来，在各级、各有关部门和单位的共同努力下，工程取得一定进展。但由于资金困难，导致征拆、施工无法正常进行，除清苑段外基本停滞。为保证项目顺利推进，2015年10月14日市政府第17次常务会议确定引进中建交通建设集团有限公司（以下简称中建交通）作为BT投资人及施工总承包单位。考虑该项目在建设过程中变更投资人及施工总承包单位，属特殊情况，市政府决定在基本不改变原合同内容条款的前提下，不再重新招投标。各有关部门和单位要积极配合，依法依规加快办理相关手续，确保项目尽快复工。

会议议定：

一、解除与中星路桥的BT协议。同意中星路桥退出乐凯大街南延项目。（一）解除中星路桥与市公用事业局签订的BT协议。（二）返还中星路桥已投入的征拆等前期资金9000万元及回报。9000万元在中建交通投入的征拆资金中列支，投资回报由市财政依据原BT合同核算后在市财政列支。投资回报截止日期为9000万元还款日期。（三）中星路桥继续负责乐凯大街南延清苑

段(K6+920—K11+930)施工,并同市公用事业局重新签订清苑段施工总承包合同,工程造价按原BT合同约定执行,工程款由市财政列支并按工程进度的60%拨付。(四)市住建局、公用事业局尽快解决以前拖欠中星路桥的工程款约8500万元(住建局约6500万元、公用事业局约2000万元)。

二、续签BT协议。乐凯大街南延(K0+000—K6+920)段继续采用BT模式建设,投资回报率及合同主要条款按原BT协议执行。市政府授予中建交通乐凯大街南延(K0+000—K6+920)段投资建设和施工总承包权。

(一)中建交通负责提供5亿元征拆资金由市政府包干使用,实际发生的不足部分由市财政支付。

(二)市财兴公司负责为项目回购提供担保;市国土局负责提供能够覆盖约30亿元回购款的储备土地作为抵押及抵押土地的规划指标、出让计划等政府有效文件;市财政局负责出具将回购款按国家统一会计制度核算并纳入年度预算的承诺以及将该项目列入政府存量债务的证明,并将债权人变更为中建交通。以上相关手续在合同签订前提供到位。

(三)合同签订后尽快报请市人大常委会审议将回购款纳入市政府预算事项,力争两个月内完成审议。

(四)中建交通负责出资设立保定中建乐凯大街南延项目投资有限公司(以下简称项目公司),并对项目公司的债权债务承担担保连带责任。项目公司作为中建交通投资建设乐凯大街南延的平台,与市公用事业局签订《投资建设回购合同》,负责乐凯大街南延投融资、建设管理和项目移交等工作。项目公司负责同

中建交通签订施工总承包合同，施工过程中可根据实际情况分段实施。

(五) 回购期限为竣工验收移交之日起5年。该项目应在质量验收合格并完成移交后方可通车，但如遇特殊情况(完成初验但未取得质量合格评定结果、未移交)提前通车，均以通车之日作为回购期起始时间。进入回购期后如结算审计未完成，可按市公用事业局确认的实际发生产值支付回购款，待结算审计完成后再进行调整。

(六) 征地、拆迁、设计、监理、项目管理费(指挥部人员经费及办公经费)等工程建设其他费用回购款支付，以中建交通汇入市公用事业局指定账户首笔资金的日期作为起始日期，满3年后进入回购期，分5年10次完成回购。

(七) 乐凯大街南延涉铁路部分，如中建交通负责施工，由中建交通主导协调铁路部门办理相关手续及征拆事宜，市公用事业局给予配合。

三、加强管理。市住建局、规划局、政务服务中心等相关单位要及时跟进，做好质检、安检的手续办理及验收等监管工作。

四、摸底调查。市公用事业局、莲池区、竞秀区、清苑区以市政府拆迁通告为准，对乐凯大街南延未拆部分重新摸底调查，以重新摸底调查数据为准进行征拆。

分送：莲池区、竞秀区、清苑区人民政府，市政府有关部门，有关单位。

保定市人民政府办公厅

2015年12月3日印发

合同关键页

工程编号: _____

合同编号: _____

河北省建设工程施工合同

工程名称: 保定市乐凯大街南延工程项目

工程地点: 河北省保定市

发 包 人: 保定中建兴业投资有限公司

承 包 人: 中建交通建设集团有限公司

承 包 人: 中建路桥集团有限公司

河北省住房和城乡建设厅
河北省工商行政管理局
二〇一三年十二月

制订

资金来源：发包人自筹

二、工程承包范围

承包范围：K0+000~K6+920 段工程建设内容：道路、桥梁、排水（雨水、污水）、照明、绿化、交通工程等。

三、合同工期

计划开工日期：2016 年 03 月 01 日。

计划竣工日期：主桥 2019 年 2 月 28 日，其他 2018 年 2 月 28 日

工期总日历天数：主桥 1094 天，其他 729 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。

四、质量标准

工程质量标准：工程质量符合合格标准，争创河北省优质工程奖。

五、合同价款

1. 合同总价：

人民币（大写）：（暂定）壹拾柒亿圆整（¥1,700,000,000 元）。中建交通建设集团有限公司承担（暂定）壹拾亿伍仟贰佰捌拾壹万圆整（¥1,052,810,000 元），中建路桥集团有限公司承担（暂定）陆亿肆仟柒佰壹拾玖万圆整（¥647,190,000 元）。

其中：

十、签订时间

本合同订立时间： 2016 年 04 月 20 日

十一、签订地点

本合同订立地点： 河北省保定市

十二、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。

十三、合同生效

发包人、承包人约定本合同自双方签字盖章并于 双方签收 后生效。

十四、合同份数

本合同一式 玖 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 叁 份。


 发 包 人： (公章)
 地 址：
 法定代表人：
 委托代理人：
 电 话：
 传 真：
 开户银行：
 帐 号：



 承 包 人： (公章)
 地 址：
 法定代表人：
 委托代理人：
 电 话：
 传 真：
 开户银行：
 帐 号：

邮政编码:

邮政编码:

电子邮箱:

电子邮箱:

承 包 人: (公章)

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

帐 号:

邮政编码:

电子邮箱:



附件

竣工验收报告

存

保 定 市

建设工程竣工验收报告

保定市住房和城乡建设局制

竣 工 项 目 审 查

表 1

工程名称	保定市乐凯大街南延工程	工程地址及验收范围	保定市莲池区 K0+000-K4+040		
建设单位	保定市城市管理行政执法局	结构形式	高架主路+ 地面辅路	建筑 面积	
勘察单位	保定九华工程勘察有限责任公司	层数			
设计单位	中铁工程设计咨询集团有限公司	工程规模	大型		
施工图审查机构	保定世元工程建设咨询有限责任公司	开工日期	2016年 03月 01日		
监理单位	保定市市政公用工程建设监理有限公司 北京福浩工程咨询有限公司	竣工日期	年 月 日		
施工单位	中建交通建设集团有限公司	施工图审查批准号	施工许可证号		
审查项目及内容		审查情况			
一、完成项目设计情况 1、道路工程 2、跨铁路主桥 3、高架引桥 4、清水河桥 5、南环堤河桥 6、雨水工程 7、污水工程 8、照明工程		已按合同约定期限完成了设计文件规定的内容。			
二、完成合同约定情况 1、总包合同约定 2、分包合同约定 3、专业承包合同约定		已按合同的约定，完成了工程项目的内容和约定的工期。			
三、技术档案和施工管理资料 1、建设前期、施工图设计审查等技术档案 2、监理技术档案和管理资料 3、施工技术档案和管理资料		技术档案和施工管理资料齐全、有效，符合要求。			

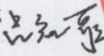
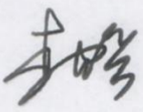
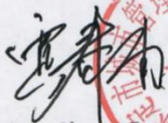
<p>四、试验报告</p> <p>1. 主要建筑材料</p> <p>2. 构配件</p> <p>3. 设备</p>	<p>主要建筑材料、构配件、设备试验报告齐全、有效。</p>
<p>五、质量合格文件</p> <p>1. 勘察单位</p> <p>2. 设计单位</p> <p>3. 施工图审查机构</p> <p>4. 施工单位</p> <p>5. 监理单位</p>	<p>勘察、设计、施工图审查单位均已出具了质量检查合格报告；</p> <p>施工单位出具了竣工报告，自评质量等级为合格；</p> <p>监理单位出具了质量评估报告，该工程质量等级为合格。</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>1. 总分包单位</p> <p>2. 专业承包单位</p>	<p>《工程质量保修书》符合建设部《房屋建筑工程质量保修管理办法》的规定，保修范围、保修期限符合要求。</p>
<p>审查结论：</p> <p>施工单位已按设计文件和合同的约定内容完成了该项目的施工；监理技术档案、施工技术档案等资料真实、齐全、完整。勘察、设计、施工图审查机构、监理单位均出具了质量合格文件；施工单位已按规定承诺了工程质量保修范围和保修期限。（验收范围及甩项部分详见《保定市乐凯大街南延工程 K0+000-K4+040 竣工验收范围及移交设施清单》）</p> <p style="text-align: right;">建设单位项目负责人： </p> <p style="text-align: right;">2020 年 9 月 7 日</p>	

单位工程质量评定（一）

分部工程评定	质量保证资料	观感质量评价 (好、一般、差)
共 40 分部 其中符合要求 40 分部	齐全	详见《工程质量评估报告》
<p>单位工程评定</p> <p>道路工程分部-路基、基层、面层、人行道、附属构筑物、挡土墙</p> <p>雨水工程-土方工程、管道主体、附属工程</p> <p>污水工程-土方工程、管道主体、附属工程</p> <p>高架引桥-地基与基础分、墩台、支座、箱梁、桥面系及附属工程</p> <p>主桥-地基与基础、墩台、盖梁、支座、箱梁、索塔、斜拉索、桥面系、附属工程</p> <p>清水河桥-地基与基础、墩台、盖梁、支座、空心板梁、桥面系及附属工程</p> <p>南环堤河桥-地基与基础、墩台、盖梁、支座、空心板梁、桥面系及附属工程</p> <p>照明工程-安全保护、路灯安装</p> <p>该工程以上分部工程质量等级为合格，工程质量控制资料、工程安全和功能检验资料及主要功能抽查资料齐全，符合要求，观感质量满足要求。施工单位自评和监理单位审核该工程质量等级为合格。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (公章) 建设单位负责人: _____ 2020 年 9 月 7 日 </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>		
<p>存在问题:</p> <p style="text-align: center;">无</p>		

单位工程质量评定（二）

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料	观感质量评价 (好、一般、差别)
1、道路工程	合格	齐全	详见《工程质量评估报告》
2、主桥	合格		
3、高架引桥	合格		
4、清水河桥	合格		
5、南环堤河桥	合格		
6、雨水工程	合格		
7、污水工程	合格		
8、照明工程	合格		
单位工程评定  (公章) 建设单位负责人: _____ 2020年 9月 7日 			
存在问题: 无			
执行标准	1、道路工程	《城镇道路工程施工与质量验收规范》	
	2、主 桥	CJJ1-2008	
	3、高架引桥	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》	
	4、清水河桥	CJJ2-2008	
	5、南环堤河桥	《给水排水管道工程施工及验收规范》GB	
	6、雨水工程	50268-2008	
	7、污水工程	《城市绿化工程施工及验收规范》CJJ/T82-99	
	8、照明工程	《城市道路照明工程施工及验收规范》CJJ89-2012	

竣 工 验 收 报 告	勘察 单位 意见	法定代表人:  项目负责人:  (公章)  年 月 日
	设计 单位 意见	法定代表人:  项目负责人:  (公章)  年 月 日
	施工 图审 查机 构意 见	仅对审查后的施工图负责 法定代表人:  项目负责人:  (公章)  年 月 日
	施工 单位 意见	法定代表人:  项目负责人:  (公章)  年 月 日
	监理 单位 意见	法定代表人:  项目负责人:  (公章)  年 月 日
	建设 单位 意见	法定代表人:  项目负责人:  (公章)  2020 年 9 月 7 日

获奖证明

证 书



保定市乐凯大街南延工程跨保定南站斜拉桥工程
荣获第二十届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位: 中建交通建设集团有限公司

中国土木工程学会
北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会
二〇二三年十二月

情况说明

保定市乐凯大街南延工程项目情况说明

深圳市龙岗区建筑工务署：

保定市乐凯大街南延工程项目建设单位为保定中建兴业投资有限公司。道路全长 11.93km，包含 495m 三跨连续子母塔单索面预应力混凝土斜拉桥，我司承担的工作包括道路、桥梁（转体斜拉桥）、排水、照明、绿化、交通工程等。项目合同总价为 RMB170000 万元，大写人民币：壹拾柒亿圆整。中建交通建设集团有限公司、中建路桥集团有限公司联合体中标，我司为联合体主办方，承担 **RMB 105281 万元，人民币大写：壹拾亿伍仟贰佰捌拾壹万圆整**；中建路桥集团有限公司承担 RMB64719 万元，人民币大写：陆亿肆仟柒佰壹拾玖万圆整。特此说明。

中建交通建设集团有限公司

2024 年 12 月 5 日



3.济宁市兖州区兖颜路道路提升工程 PPP 项目 中标通知书

中标通知书

NO: YZGCFW-2017-ZB-07026

联合体牵头人： 中建交通建设集团有限公司

联合体成员： 中国市政工程西北设计研究院有限公司

山东中网银新投资管理有限公司

济宁市兖州区交通运输局实施的济宁市兖州区兖颜路道路提升工程 PPP 项目，在济宁市公共资源交易服务中心兖州分中心采用公开招标方式进行采购，择优选择中标单位。于 2018 年 01 月 23 日完成评标事宜，并于 2018 年 02 月 07 日完成采购结果确认谈判后，现确定你单位为本项目的中标人，中标金额：

建安费下浮率(%)	2
设计费率(%)	1.2
融资利率(%)	5.4
年度折现率(%)	5.5
合理利润率(%)	7
运营期（13 年）合计道路运维费(万元)	5520
运营期（13 年）合计道路经营收益(万元)	1755
合作期限	本项目合作期暂定 15 年,建设期不超过 2 年, 运营维护期固定为 13 年。

根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府和社会资本合作项目政府采购管理办法》等相关法律规定，自本通知发出之日起三十日内，请你单位与济宁市兖州区交通运输局签订书面合同。

特此通知

采购人（盖章）：

代理机构（盖章）：

交易场所（盖章）：

日期：2018 年 4 月 2 日

济宁市兖州区兖颜路道路提升工程
建设工程施工合同

发包人：济宁市兖州区中建交通建设发展有限公司

承包人：中建交通建设集团有限公司

二〇一八年七月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：济宁市兖州区中建交通建设发展有限公司

承包人（全称）：中建交通建设集团有限公司

中建交通建设集团有限公司负责本项目的建设实施，主要依据如下：

（1）《中华人民共和国招标投标法实施条例》第九条：“已通过招标方式选定的特许经营项目投资人依法能够自行建设、生产或者提供的可不进行招标”；

（2）《济宁市兖州区兖颜路道路提升工程 PPP 项目合同》第二十三条第 23.3 款：“乙方具备相应的资质和能力，依法能够自行设计、建设、生产或者提供本项目的施工、货物或运营维护服务的，本项目相应的设计、施工、货物或运营维护服务可由乙方自行承担，不再招标（违反相关法律法规的除外）。”

（3）《联合体协议》中明确规定由中建交通建设集团有限公司负责本项目的建设实施。

综合上述情况，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，双方就济宁市兖州区兖颜路道路提升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：济宁市兖州区兖颜路道路提升工程。

2.工程地点：山东省济宁市兖州区。

3.工程立项批准文：《关于兖州区兖颜路道路提升工程项目核准的批复》【兖发改[2017]71号】。

4.资金来源：发包人自筹。

5.工程内容：主要建设内容为本工程施工图纸范围内的道路、桥梁、排水、照明、绿化、交通及附属设施等。

6.工程承包范围：

包含子项一兖颜路道路提升工程和子项二济阳线改造工程建设。具体建设内容以经批准的施工图、变更设计等所确定的全部工作。

二、合同工期

计划开工日期：2018年07月15日。

计划竣工日期：2020年07月14日。

实际开工日期以总监理工程师下发的开工令为准。

本工程建设期2年，工期总日历天数：730天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合国家、省、市相关验收标准，质量评定等级为合格标准。绿化苗木成活率达到 100%。

四、签约合同价与合同价格形式

1.本项目的估算建安工程费含税总额为 RMB71622 万元（其中充颜路道路提升工程 RMB68775.1 万元，济阳线改造工程 RMB2846.9 万元）。依据 PPP 合同中标指标建安费下浮率 2%，经双方商定，本合同暂定含税总额为 RMB70189.6 万元，大写人民币：柒亿零壹佰捌拾玖万陆仟元整。（其中：充颜路道路提升工程暂定为 67399.6 万元，济阳线改造工程暂定为 2790 万元）。本合同总额最终以政府财政部门审定出具的建安工程费决算值（下浮 2%后建安工程费）作为本合同的决算合同额。

2.合同价格形式：暂定综合单价（含税）。暂定单价计算方式为施工图纸清单综合单价下浮 2%。由充州区交通运输局委托的第三方咨询单位依据施工图纸编制的工程清单综合单价作为过程支付依据。

五、工程计价原则

1. 工程计价方式

1.1 采用按实结算的方式，工程量依据本项目施工图设计及设计变更和发包人、监理人、审计单位共同审定的工程竣工图计算。

浮部分) × (1-2%) + 不参与下浮部分

“不参与下浮的部分”包括认质认价材料或工程设备部分和政府方负责招标采购的部分，认质认价参与方包括本项目施工总承包单位、监理单位、项目公司、交通运输局（实施机构）、财政部门五方。

六、项目经理

承包人项目经理：李林。

七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) PPP项目招标文件；
- (2) PPP项目投标文件及其附件；
- (3) PPP项目中标通知书（如果有）；
- (4) 济宁市兖州区兖颜路道路提升工程PPP项目合同；
- (5) 本协议书及各种合同附件（含联合体协议、兖发改

[2017]71号文等）

- (6) 本合同专用条款及其附件；
- (7) 本合同通用条款；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 施工图纸；
- (10) 已标价工程量清单或预算书；

(盖章页)

发包人：济宁市兖州区中建交通建设发展有限公司(公章)



法定代表人或其委托代理人：(签字)

地 址：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

承包人：中建交通建设集团有限公司(公章)



法定代表人或其委托代理人：(签字)

(Handwritten signature)

地 址：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

竣工验收报告

充颜路道路提升工程 PPP 项目竣工验收证书

竣工验收时间：2021 年 1 月 13 日

合同段竣工验收证书

工程名称：济宁市兖州区充颜路道路提升工程 PPP 项目	
合同段名称：荆州路至济阳线段	
政府实施机构：济宁市兖州区交通运输局	监管单位：兖州区城市管理综合执法局
建设单位：济宁市兖州区中建交通建设发展有限公司	设计单位：中国市政工程西北设计研究院有限公司
施工单位：中建交通建设集团有限公司	监理单位：山东齐鲁城市建设管理有限公司
本合同段主要工程量： 本工程路线全程 9358 米，起始桩号为 K0+022.12-K9+380，城市主干道标准，设计速度 60km/h，其中 K0+022.12-K1+967.657 段、K8+875-K9+380 段道路红线为 44 米，K1+967.657-K8+875 段道路红线为 50 米。道路沿线设置桥梁三座，涵洞两座，分别为杨家河大桥（k3+463，5×30m 装配式先简支后连续预应力混凝土小箱梁）、沈府河大桥（K5+442.500，9×30m 装配式先简支后连续预应力混凝土小箱梁）、中源沟中桥（K6+772，3×20m 装配式先简支后连续预应力混凝土小箱梁）、鸟儿洼箱涵（K8+554，2-5×2.5 箱涵）及 K5+078 的保护涵。44 米宽道路采用双向六车道三块板型式，标准段横断面布置如下：3.0m（人行道）+5.0m（非机动车道）+3.0m（侧分带）+22.0m（机动车道）+3.0m（侧分带）+5.0m（非机动车道）+3.0m（人行道）；50 米宽道路采用双向六车道四块板型式，标准段横断面布置如下：3.0m（人行道）+5.0m（非机动车道）+3.0m（侧分带）+11.0m（机动车道）+6.0m（中央分隔带）+11.0m（机动车道）+3.0m（侧分带）+5.0m（非机动车道）+3.0m（人行道）。机动车道路面设计结构为：4cmAC-13C 细粒式 SBS 改性沥青混凝土上面层+粘层+5cmAC-16C 中粒式沥青混凝土中面层+粘层+7cmAC-25C 粗粒式沥青混凝土下面层+1cmSBS 改性热沥青同步碎石封层+透层+32cm5%水泥稳定碎石基层+16cm4%水泥稳定碎石底基层。非机动车道路面设计结构为：3cmAC-10C 细粒式沥青混凝土上面层+粘层+5cmAC-16C 中粒式沥青混凝土下面层+透层+16cm5%水泥稳定碎石基层+16cm4%水泥稳定碎石底基层。人行道路面设计结构为：6cm 人行道步砖+2cmM7.5 水泥砂浆+8cmC20 水泥混凝土+15cm6%石灰土。雨水管道采用重力流，主管管径为 d600mm-d2000mm，管材为 II 级钢筋混凝土管，企口连接，管段基础采用 120° 混凝土基础。污水主管管径为 DN400mm-d1000mm，街坊预留管管径为 DN400mm。管径 DN300mm 及 DN400mm：当 1.5m≤管顶覆土<4.5m 时，管材采用高密度聚乙烯（HDPE）双壁波纹管，环刚度 SN8，180° 砂石基础，当管顶覆土<1.5m 时，管材采用 II 级钢筋混凝土管，柔性承插口连接，180° 砂石基础；管径 d500mm-d1000mm：当管顶覆土≤4.5m 时，管材采用 II 级钢筋混凝土管，当 4.5m≤管顶覆土<7m 时，管材采用 III 级钢筋混凝土管，180° 砂石基础，承插口连接。 路基工程，路基挖方 38.6 万 m ³ ，路基填方 11.4 万 m ³ ；路面工程，水稳 37 万 m ² ，沥青面层 32.9 万 m ² ，路缘石 8.26 万 m，人行道 2.0 万 m ² ；排水工程，雨水管道 1.99 万 m，雨水检查井 452 座，污水管道 1.44 万 m，污水检查井 362 座；桥涵工程，大桥 2 座，中桥 1 座，涵洞 2 座；交安工程，标识标牌 249 处，中央分隔带护栏 2355m，路面标线 1.59 万 m ² ，交通信号设施 23 套；照明工程：路灯安装 560 套；绿化工程：绿化面积 9.5 万 m ² 。	

本合同段价款	元			
本合同段工期	原合同	730 个日历天	实际	552 个日历天
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关规定：				
<p>一、工程质量情况</p> <p>通过委托第三方进行质量检测，该合同段落道路、桥梁、排水、照明、绿化、交通及附属设施等工程施工质量满足规范及设计要求。</p> <p>验收评定：合格。</p> <p>二、合同执行情况</p> <p>按照合同约定组织工程施工，施工过程中，对建设单位和监理单位提出的要求意见认真落实到位，按合同要求完成了工程施工任务。</p> <p>三、遗留问题、缺陷的处理意见</p> <p>1.本道路小路口较多，建议在村庄段小路口和桥梁段容易出人和非机动车的部位增加补充警示标牌、震荡线及爆闪灯。</p> <p>2.标牌字体小，信号灯灯杆遮挡限速标牌，分车道标牌距离路口较近，信号灯注意配时调节，保障道路通行效率。</p>				
施工单位意见				
<p style="text-align: center;">施工单位法定代表人或授权人（签字）  单位盖章 </p> <p style="text-align: center;">2021 年 1 月 13 日</p>				
监理单位意见				
<p style="text-align: center;">监理单位法定代表人或授权人（签字）  单位盖章 </p> <p style="text-align: center;">2021 年 1 月 13 日</p>				
设计单位意见				
<p style="text-align: center;">设计单位法定代表人或授权人（签字）  单位盖章 </p> <p style="text-align: center;">2021 年 1 月 13 日</p>				

勘察单位意见

勘察单位法定代表人或授权人（签字）  单位盖章

2021年 1月13日



建设单位意见

建设单位法定代表人或授权人（签字）  单位盖章

2021年 01月13日



政府实施机构意见

济宁市兖州区交通运输局负责人（签字）  单位盖章

2021年 1月13日



行业主管部门意见

济宁市兖州区城市管理局负责人（签字）  单位盖章

2021年 1月13日



充颜路道路提升工程 PPP 项目竣工验收证书

竣工验收时间：2021年9月30日

合同段竣工验收证书

工程名称：济宁市兖州区充颜路道路提升工程 PPP 项目			
合同段名称：济阳线至黄狼沟			
政府实施机构：济宁市兖州区交通运输局		监管单位：兖州区城市管理综合执法局	
建设单位：济宁市兖州区中建交通建设发展有限公司		设计单位：中国市政工程西北设计研究院有限公司	
施工单位：中建交通建设集团有限公司		监理单位：山东齐鲁城市建设管理有限公司	
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>本工程路线全程 11.594 千米，起始桩号为 K0+022.12-K11+617.074（其中 K0+022.12-K9+380 段已于 2021 年 1 月 13 日验收完成。</p> <p>本次验收段落 K9+380-K11+617.074，城市主干道标准，设计速度 60km/h，K9+380-K11+617.074 段道路红线为 50 米。其中 K9+380-K9+962.026 段采用双向六车道三块板型式，标准段横断面布置如下：4.5m（人行道）+6.0m（非机动车道）+3.0m（侧分带）+23.0m（机动车道）+3.0m（侧分带）+6.0m（非机动车道）+4.5m（人行道）；K9+962.026-K11+864.918 段采用双向六车道四块板型式，标准段横断面布置如下：3.0m（人行道）+5.0m（非机动车道）+3.0m（侧分带）+11.0m（机动车道）+6.0m（中央分隔带）+11.0m（机动车道）+3.0m（侧分带）+5.0m（非机动车道）+3.0m（人行道）。机动车道路面设计结构为：4cmAC-13C 细粒式 SBS 改性沥青混凝土上面层+粘层+5cmAC-16C 中粒式沥青混凝土中面层+粘层+7cmAC-25C 粗粒式沥青混凝土下面层+1cmSBS 改性热沥青同步碎石封层+透层+32cm5%水泥稳定碎石基层+16cm4%水泥稳定碎石底基层。非机动车道路面设计结构为：3cmAC-10C 细粒式沥青混凝土上面层+粘层+5cmAC-16C 中粒式沥青混凝土下面层+透层+16cm5%水泥稳定碎石基层+16cm4%水泥稳定碎石底基层。人行道路面设计结构为：6cm 人行道步砖+2cmM7.5 水泥砂浆+8cmC20 水泥混凝土+15cm6%石灰土。雨水管道采用重力流，主管管径为 d1000mm-d2000mm，管材为 II 级钢筋混凝土管，企口连接，管段基础采用 120° 混凝土基础。污水主管管径为 DN400mm-d1000mm，街坊预留管管径为 DN400mm。管径 DN300mm 及 DN400mm：当 1.5m ≤ 管顶覆土 < 4.5m 时，管材采用高密度聚乙烯（HDPE）双壁波纹管，环刚度 SN8，180° 砂石基础，当管顶覆土 < 1.5m 时，管材采用 II 级钢筋混凝土管，柔性承插口连接，180° 砂石基础；管径 d500mm-d1000mm：当管顶覆土 ≤ 4.5m 时，管材采用 II 级钢筋混凝土管，当 4.5m ≤ 管顶覆土 < 7m 时，管材采用 III 级钢筋混凝土管，180° 砂石基础，承插口连接。</p> <p>路基工程，路基挖方 9.71 万 m³，路基填方 0.86 万 m³；路面工程，水稳 9.77 万 m²，沥青面层 9.01 万 m²，路缘石 2.73 万 m，人行道 0.63 万 m²；排水工程，雨水管道 0.58 万 m，雨水检查井 126 座，污水管道 0.47 万 m，污水检查井 111 座；交安工程，标识标牌 69 处，中央分隔带护栏 2355m，路面标线 0.38 万 m²，交通信号设施 6 套；照明工程：路灯安装 128 套；绿化工程：绿化面积 0.97 万 m²。</p>			
本合同段价款		元	
本合同段工期	原合同	730 个日历天	实际 719 个日历天

勘察单位意见

勘察单位法定代表人或授权人（签字）



单位盖章

年 月 日

建设单位意见

建设单位法定代表人或授权人（签字）



单位盖章

2021年9月30日

政府实施机构意见

济宁市兖州区交通运输局负责人



（签字）

单位盖章

2021年9月30日

行业主管部门意见

济宁市兖州区城市管理局负责人（签字）



单位盖章

2021年9月30日

<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关规定：</p> <p>一、工程质量情况 通过委托第三方进行质量检测，该合同段落道路、排水、照明、绿化、交通及附属设施等工程施工质量满足规范及设计要求。 验收评定：合格。</p> <p>二、合同执行情况 按照合同约定组织工程施工，施工过程中，对建设单位和监理单位提出的要求意见认真落实到位，按合同要求完成了工程施工任务。</p> <p>三、遗留问题、缺陷的处理意见</p>
<p>施工单位意见</p> <p style="text-align: center;">施工单位法定代表人或授权人（签字）</p> <p style="text-align: center;">   </p> <p style="text-align: center;">2021年 9月30日</p>
<p>监理单位意见</p> <p style="text-align: center;">监理单位法定代表人或授权人（签字）</p> <p style="text-align: center;">   </p> <p style="text-align: center;">2021年 9月30日</p>
<p>设计单位意见</p> <p style="text-align: center;">设计单位法定代表人或授权人（签字）</p> <p style="text-align: center;">   </p> <p style="text-align: center;">2021年 9月30日</p>

充颜路道路提升工程 PPP 项目竣工验收证书

竣工验收时间: 2021 年 9 月 27 日

合同段竣工验收证书

工程名称: 济宁市兖州区充颜路道路提升工程 PPP 项目				
合同段名称: 济宁市兖州区颜店新城济阳线(任城界一十八中)改造工程				
政府实施机构: 济宁市兖州区交通运输局		监管单位: 兖州区城市管理综合执法局		
建设单位: 济宁市兖州区中建交通建设发展有限公司		设计单位: 中国市政工程西北设计研究院有限公司		
施工单位: 中建交通建设集团有限公司		监理单位: 山东齐鲁城市建设管理有限公司		
<p>本合同段主要工程量:</p> <p>本工程路线全程 4.65 千米, 起始桩号为 K0-050-K4+600。本次验收为全段验收, 为景观性二级公路标准, 设计速度 50km/h, K0-050(国道 327)-K0+760(府佑路)段现状为双向两车道公路形式断面, 路基宽度为 12m 左右。本次设计在两侧向外各做 10 米景观带; K0+760-K1+760 段现状为双向四车道, 城市道路断面, 红线宽度约 30 米, 本次设计对两侧人行道进行提升, 结合现状道路两侧道路情况, 对现状侧分带进行合并, 并做景观设计, 减少侧分带开口以保证主车道行车连续。保留现状公交站台位置并对其进行提升; K1+760(充颜路)-K4+600(日兰高速)段现状为双向两车道公路形式断面, 路基宽度为 15 米左右。本次设计为现状路面两侧向外各做 10 米景观带。标准段横断面布置如下: K0-050-K0+760; 标准段断面形式为: 5m(土路)+10m(景观带)+12m(车行道)+10m(景观带)+5m(土路); K0+760-K1+760 段: 3m~12m(人行道)+4.5m(非机动车道)+2m(侧分带)+15m(机动车道)+2m(侧分带)+4.5m(非机动车道)+3m~12m(人行道); K1+760-K4+600 段: 标准段断面形式为: 5m(土路)+10m(景观带)+15m(车行道)+10m(景观带)+5m(土路), 其中大磁阳村及西磁阳村范围不设土路, 道路沿线不设置超高和加宽。人行道路面设计结构为: 6cm 人行道步砖+3cmM7.5 水泥砂浆+20cmC20 水泥混凝土+原槽压实。雨水管道采用重力流, 主管管径为 d300mm-d600mm, 管材为 II 级钢筋混凝土管, 管段基础采用 120° 混凝土基础。</p> <p>路面工程: 路缘石 A 型 3631m, 路沿石 B 型 9375m, 镶边石 2083m, 沥青面层 20000m², 人行道 13492 m², 公交车站 7 个; 排水工程, 雨水管道 6119m, 雨水连接管 1624m, 雨水检查井 216 座, 八字出水口 9 座; 交安工程, 标识标牌 43 处, 路面标线 3673.28m²; 照明工程: 路灯安装 322 套; 绿化工程: 绿化面积 94225m², 景观铺装硬化面积 15430m², 防爬护栏 3309m, 小型护栏 905m。</p>				
本合同段价款		元		
本合同段工期	原合同	730 个日历天	实际	408 个日历天
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关规定:</p> <p>一、工程质量情况</p> <p>通过委托第三方进行质量检测, 该合同段落道路、排水、照明、绿化、交通及附属设施等工程施工质量满足规范及设计要求。</p> <p>验收评定: 合格。</p> <p>二、合同执行情况</p> <p>按照合同约定组织工程施工, 施工过程中, 对建设单位和监理单位提出的要求意</p>				

见认真落实到位，按合同要求完成了工程施工任务。
三、遗留问题、缺陷的处理意见

施工单位意见

施工单位法定代表人或授权人（签字）



单位盖章

2021年9月23日



监理单位意见

监理单位法定代表人或授权人（签字）

[Handwritten Signature]

2021年9月23日

单位盖章



设计单位意见

设计单位法定代表人或授权人（签字）

[Handwritten Signature]

单位盖章

2021年9月23日



建设单位意见

建设单位法定代表人或授权人（签字）

[Handwritten Signature]

单位盖章

2021年9月25日



政府实施机构意见

济宁市兖州区交通运输局负责人（签字） 单位盖章

2021年9月23日



行业主管部门意见

济宁市兖州区城市管理局负责人（签字） 单位盖章

2021年9月23日



情况说明

济宁市兖州区兖颜路道路提升工程 PPP 项目 情况说明

深圳市龙岗区建筑工务署：

济宁市兖州区兖颜路道路提升工程 PPP 项目建设单位为济宁市兖州区中建交通建设发展有限公司。改造后道路等级为城市主干路，全长 11912.4 米，道路标准横断面设计红线宽 50 米，红线两侧绿化带均为 10 米。中建交通建设集团有限公司、中国市政汇程西北设计研究院有限公司、山东中网银新投资管理有限公司联合体中标。我司为联合体牵头方，承担全部施工内容。项目合同总价为 **RMB70189.6 万元**，大写人民币：柒亿零壹佰捌拾玖万陆仟元整。特此说明。

中建交通建设集团有限公司

2024 年 12 月 5 日



4.润扬路快速化改造工程（翠岗路南-平山堂路） 中标通知书

扬州市公共资源交易中心制

中 标 通 知 书



招标编号：YZS201806007011

中建交通建设集团有限公司

我方市区快速路网建设项目润扬路快速化改造工程润扬路快速化改造工程（翠岗路南—平山堂路）施工工程的评标工作已结束，现确定你方为中标人。请在本中标通知书发出之日起30天内，与我方洽谈并签订工程承包合同。请贵方派代表于2019年10月02日前与我方接洽商谈合同内容，在限期内不来草拟合同协议作放弃中标处理。

联合体单位：无

招标人：
(盖章)

法定代表人：
(签字或盖章)



2019年09月02日

中标范围和内容	润扬路快速化改造工程（翠岗路南—平山堂路）施工图及清单范围内土方、道路、主线与互通匝道桥、综合管线（雨污）、管线迁改、交安、监控、照明等内容的施工		
工程地点	扬州市		
建筑面积(m ²)		结构层次	其他
中标质量标准	合格	中标工期(日历天)	730
资质类别等级	市政公用工程一级；		
中标价(万元)	39065.91	中标单位资质证号	D111055237
中标项目经理	陈伦海	项目经理资质证号	00420133
招标组织形式	委托招标	招标方式	公开招标
招标代理机构	江苏汇诚投资咨询管理有限公司		
项目组成员			
备注			

注：本中标通知书一式四份，交易中心、招标人、招标代理、中标人各一份

合同关键页

润扬路快速化改造工程（翠岗路南—平山堂路）

（GF—2013—0201）

建设工程施工合同

住房和城乡建设部

国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：扬州万福投资发展有限责任公司

承包人（全称）：中建交通建设集团有限公司

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就润扬路快速化改造工程（翠岗路南—平山堂路）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：润扬路快速化改造工程（翠岗路南—平山堂路）
2. 工程地点：南起翠岗路南，北至平山堂路南（K0+348---K1+575）
3. 工程立项批准文号：扬发改许发【2019】122号
4. 资金来源：财政
5. 工程内容：

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：润扬路快速化改造工程（翠岗路南—平山堂路）（K0+348-K1+575）施工图及清单范围内土方、桥梁、道路、综合管线（雨污）、管线迁改、交安、监控、照明等内容的施工。

二、合同工期

计划开工日期：2019年11月15日（具体以发包人和监理签发的开工令时间为准，发包人前3天通知承包人进场施工）；

计划竣工日期：2021年6月30日；

工期总日历天数：593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、质量标准及目标

1、工程质量符合合格标准。

2、关于质量的其他约定：因承包人原因达不到约定的工程质量标准，承包人按合同总价的5%向发包人支付违约金的同时，承包人必须保证整改后工程达到约定的工程质量，出现质量问题所造成的一切经济损失由承包人承担。

四、签约合同价与合同价格形式

1、签约合同价为：人民币（大写）叁亿玖仟零陆拾伍万玖仟壹佰壹拾陆元伍角柒分（¥RMB390659116.57元）；

其中：

（1）安全文明施工费（不含规费、税金）：人民币（大写）捌佰肆拾叁万伍仟壹佰陆拾玖元捌角肆分（¥8435169.84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（不含规费、税金）：人民币（大写）叁仟叁佰陆拾陆万伍仟捌佰伍拾壹元（¥33665851元）；

2、合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：陈伦海。

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）招标文件及相关澄清或补充文件；

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2019 年 9 月 28 日签订。

十、签订地点

本合同在 扬州万福投资发展有限责任公司 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 发承包双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 十 份，均具有同等法律效力，发包人执 伍 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： 91110000681200816F

地 址： _____

地 址： 北京市东城区永定门内东街中里
9-17号3号楼460房间

邮政编码： _____

邮政编码： 100010

法定代表人： _____

法定代表人： 程先勇

委托代理人： _____

委托代理人： 陈伦海

电 话： _____

电 话： 010-88405100

传 真： _____

传 真： 01088405100

电子信箱： _____

电子信箱： 107874703@qq.com

开户银行： _____

开户银行： 中国建设银行北京朝阳支行

账 号： _____

账 号： 11001018700053008538

竣工验收报告

单位工程验收证明书

工程名称：润扬路快速化改造工程（翠岗路南-平山堂路）

建设单位	扬州万福投资发展有限公司	监理单位	江苏兆信工程项目管理有限公司	验收日期：	年 月 日
施工单位	中建交通建设集团有限公司	设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司		
工程规模	1.227km	工程造价	39065.9万元	类别	市政工程
				开工日期	2019.11.18
				竣工日期	2021.12.28
工程内容	<p>验收范围及数量： 施工验收主要内容包括：桥梁工程、道路工程、给排水工程、电缆隧道工程、交通安全工程、道路照明工程、监控设施工程。其他工程全部合同内容。本工程主线高架桥为城市快速路，设计时速80km/h，全桥连续高架桥长度1.13km，桥面标准宽度25m，桥面标准宽度48米，最大宽度68米，地面辅路为城市主干路，设计时速50km/h，辅路长1.227km。 1. 桥梁工程：(1) 主线高架桥：主线高架桥起桥桩号K0+948~K1+476.63，全长1128.63米，共13联(36跨)，其中第五联为变截面预应力混凝土箱梁(35m+50m+35m，跨槽山河桥)；第六联为变截面预应力混凝土箱梁(28m+50m+28m，跨翠岗路)；其余为箱梁式，主跨跨宽2.5m，端跨跨宽1.8m。(2) 下部结构：主线桥墩采用双柱式“花瓶”形桥墩，全桥钻孔灌注桩基础共408根，桩径为1.2m，桩长40~60m不等，承台41座，最大承台桩数12根，全桥支墩共140个，最大支墩桩数为PPQZ7500DX。(3) 桥梁附属：声屏障共计3455米，路灯82套。 2. 道路工程：本工程地面辅路为城市主干道，设计速度50km/h。地面道路及集雨排水道路结构为地埋道路结构，其中机动车道路路面结构层为54cm厚水泥稳定碎石+8cm厚SUP-20下面层+4cm厚SMA-13上面层，非机动车道为20cm厚C20混凝土+18cm厚水泥稳定碎石+6cm厚AC-20C下面层+4cm厚AC-13C上面层。人行道采用石料铺砌路面，侧平石为花岗岩石材。水稳层共3.4万立方米，沥青层共7096立方米，人行道铺砖6144平方米，路缘石长度11457米。 3. 排水工程：新建雨水管道总长度3863.5m，最大钢筋混凝土管径为1.65米；新建污水管道总长度2387m，最大管径1.2米。管沟最大埋深约7米。 4. 电缆隧道工程：本标段承建K0+610.63~K1+838.87段电缆隧道，全长1228.24m，断面尺寸为内径2.2m，外径2.4m，管沟最大埋深约7米。 5. 交通安全工程：下穿槽山河，全长110m，断面尺寸为内径2.2m，外径2.4m，管沟最大埋深约7米。 6. 道路照明工程：道路照明标准线27600米，道路照明灯具11m单侧路灯2500套，LED路灯189套，前侧路灯200套，LED路灯128套。 7. 监控设施工程：快速路面监控19套，桥下路面监控56套，包含行人闯红灯及布屏及其他交通信号工程、监控设施工程等内容。 8. 其他工程：含10KV强电上建施工约2.4公里以及其他零星工程。</p>				
验收意见	<p>一、施工单位按图施工，已完成合同约定工作量，未发生质量安全事故。 二、本工程涉及结构安全及使用功能的质保资料完整齐全，混凝土及砂浆试块留置符合规范，“两块”强度评定合格。 三、经各方验收评定，各单位工程质量等级评定结果如下： 四、1、桥梁工程：资料得分为97.5分，外观得分为98.7分，实测得分为97.9分，综合得分为97.9分，评定等级为合格； 2、道路工程：资料得分为97.5分，外观得分为98.4分，实测得分为97.1分，综合得分为97.1分，评定等级为合格； 3、排水工程：资料得分为97.5分，外观得分为98.6分，实测得分为96.7分，综合得分为97.6分，评定等级为合格； 4、电缆隧道(管廊)工程质量等级评定为合格； 5、交通安全工程、道路照明工程、监控工程质量等级评定为合格。 五、工程整体质量等级评定：桥梁工程、道路工程、排水工程、电缆隧道工程、交通安全工程、道路照明工程、监控工程质量等级均评定为合格。</p>				
建设单位	项目负责人：陈永峰 (签字)	监理单位	项目监理工程师：陈永峰 (签字)	设计单位	设计单位： (公章)
监理单位	监理单位： (公章)	施工单位	施工单位： (公章)	勘察单位	勘察单位： (公章)
城建档案馆	城建档案馆： (公章)	档案管理机构	档案管理机构： (公章)	有关单位	有关单位： (公章)

5.新开发银行贷款兰州新区向西开放新枢纽多式联运示范项目集疏运通道工程-科东路和科体路南延段道路工程
 中标通知书



中标通知书

中标编号：A99-1262302431616022XQ-20200630-029125-9/001

中建交通建设集团有限公司：

你单位于2020年11月23日所递交的新开发银行贷款兰州新区向西开放新枢纽多式联运示范项目集疏运通道工程—科东路和科体路南延段道路工程的投标文件已经评标委员会评定，并被我方接受，中标公示期满，贵单位中标，请于收到本中标通知书后30日内与招标人签订合同，具体中标内容如下：

中标价	叁亿肆仟零陆拾壹万玖仟壹佰伍拾元整				
开工时间	2021-01-08	竣工时间	2023-01-08	工期(天)	730
质量标准	合格	承包类型	施工总承包		
项目负责人	林丽军	身份证号	140112197406241319		
技术负责人	许浩	身份证号	14262519850823481X		
安全质量负责人	王文辉	身份证号	142234198610271611		
项目业主单位 (盖章)	招标代理机构 (盖章)	行业监管部门: (盖章)	省公共资源交易局 (盖章)		
负责人: 	负责人: 	负责人:			
2020年12月30日	2020年12月30日	年 月 日	2020年12月31日		

1. 本中标通知书壹式五份，项目业主单位、中标单位、招标代理机构、行业监管部门、甘肃省公共资源交易局各壹份。
2. 此件涂改无效。
3. 请据此办理有关手续。

新开办贷款
兰州新区向西开放新枢纽多式联运示范项目
集疏运通道工程-科东路和科体路南延段
道路工程

建设工程施工合同

合同编号：DSL Y-C-04

发包人（全称）：兰州新区利用外资项目管理办公室
承包人（全称）：中建交通建设集团有限公司

2021年1月

第一部分 合同协议书

本协议于 2021 年 1 月 26 日由兰州新区利用外资项目管理办公室（以下简称“业主”）作为一方与中建交通建设集团有限公司（以下简称“承包商”）作为另一方共同签署。

鉴于业主为完成新开行贷款兰州新区向西开放新枢纽多式联运示范项目集疏运通道工程-科东路和科体路南延段道路工程而邀请投标，并接受了承包商为实施和完成上述工程及修复缺陷所作的总金额为人民币¥34061.9150 万元（人民币大写：叁亿肆仟零陆拾壹万玖仟壹佰伍拾元整）（以下简称“合同价格”）的投标，业主和承包商达成如下协议：

1 工程规模：

本项目由两部分构成，分别为科东路和科体路南延段。道路规划为城市主干路，位于兰州新区东南片区，设计车速 50km/h，总长 9653.193m。

（1）科东路主要工程内容：长 6417.702m，道路红线宽度 50m，两侧各 20m 绿化景观带，总宽度 90m（其中 K4+986.178 至 K6+417.702 段道路东侧 20m 边绿化带已纳入在建雨水中通道调蓄池绿化范围，故此路段科东路道路总宽度为 70m），并配建照明、排水、中水、绿化及相关附属设施。科东路道路起点位于已建纬十六路，终点位于已建南绕城快速路。

（2）科体路南延段主要工程内容：长 3235.491m，道路红线宽度 50m，两侧各 20m 绿化景观带，总宽度 90m，并配建照明、排水、中水、绿化及相关附属设施。科体路南延段设计起点位于在建纬八路，施工起点位于已建纬六东路，终点位于纬十三路。

第一部分 合同协议书

2 本合同协议书中所用术语的含义与合同文件中相应术语的含义相同。

3 下列文件为本合同协议书的组成部分，须与本合同协议书共同阅读和解释。

- (1) 中标通知书
- (2) 投标函
- (3) 补遗文件 [《关于合同履行问题的回复》及《关于投标报价问题的回复》]
- (4) 特殊合同条款
- (5) 一般合同条款
- (6) 技术规范
- (7) 图纸
- (8) 标价的工程量清单
- (9) 特殊合同条款中所列的组成本合同的其它文件

4 本合同优先于其它合同文件。如果合同文件之间存在着差异或不一致之处，应按照上述文件优先级顺序进行解释。

5 考虑到业主将向承包商付款，承包商特此与业主立约，保证在完全按照合同条款和条件实施和完成上述工程，并修复缺陷。

6 考虑到承包商将实施和完成上述工程并修复缺陷，业主在此与承包商立约，保证按照合同规定的付款时间和付款方式向承包商方支付合同条款所规定的合同价款或其它应付款项。

7 承包商项目经理：

姓 名：林丽军；

身份证号：140112197406241319；

执业资格注册证号：沪 131060901256；

联系电话：18734170818；

8 合同工期

计划开工日期：2021年3月1日；

第一部分 合同协议书

计划竣工日期：2023年3月1日；

工期总历天数：730天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准；因承包商原因导致未按期开工，工期不予顺延，且承包商应约定承担违约责任。

9 本合同自双方法定代表人或授权委托人签字并加盖公章或合同专用章签字、盖章即生效。

10 本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，业主执捌份，承包商执肆份。

双方兹根据《中华人民共和国民法典》及其相关法律法规等规定，在上述日期签署本合同协议书，以昭信守。

竣工验收报告

竣工验收证书

监理单位		对工程的质量评价	
工程名称	2021.3.25	建设、设计、监理、施工等参建单位严格执行了国家建设工程法律、法规及强制性标准，各方执行合同情况良好，已完成合同规定的工程内容，资料齐全，工程质量优良，符合验收标准，同意验收并交付使用。	
施工单位	2023.6.25		
工程名称 联发银行贷款兰州新区向西开发新枢纽多式联运示范项目集疏运通道工程—科东路和科体路商建段道路工程		竣工验收日期 2023 年 6 月 25 日	
施工单位 中建交通建设集团有限公司		参加竣工验收单位意见	
工程说明事项： 一、科东路道路工程 科东路全长 6417.702m，道路红线宽度 50m，两侧各 20m 绿化景观带，总宽度 90m(其中 K4+986.178 至 K6+398 段道路东侧 20m 边绿化带已纳入在建雨水干道通道覆盖池绿化范围，故此路段科东路道路总宽度为 70m)，科东路道路起点位于在建纬十六路，终点位于在建南绕城快速路，主要施工内容为道路、中水、雨水、污水、照明、交通及相关附属工程。 二、科体路南延段道路工程 科体路南延段全长 3235.491m，项目北起纬八路，终点位于纬十三路，道路红线宽度 50m，两侧各 20m 绿化景观带，总宽度 90m。(根据现场勘测，现状科体路(纬八路至原纬一路)已按照旧版规划建成，后因路网规划调整，需对原科体路自本次设计桩号 KO+620 处向南取直，因此在纬八路以南存在 620m 已建成科体路，故本次拟建科体路南延段将从设计桩号 KO+620 处顺接现状科体路)，主要施工内容为道路、中水、雨水、污水、照明、交通及相关附属工程。	建设单位  签名: 杨华 (盖章)	设计单位  签名: (盖章)	
			监理单位  签名: (盖章)
		勘察单位 签名: 杨华 (盖章)	邀请单位 签名: (盖章)
		接收管理单位 签名: (盖章)	

6.盐湖区解州镇春秋路、关铝大道提升工程总承包
中标通知书



中标（成交）通知书

标段编号：E14080001592021180201-001001

中建交通建设集团有限公司(牵头人)、运城市规划设计院(联合体成员)：

运城市宇衡工程招标代理有限公司代理的盐湖区解州镇春秋路、关铝大道提升工程总承包于2020年10月14日在运城市公共资源交易中心公开招标，公示无异议，现确定你单位为本项目中标人，中标价：建安工程费报价：财政评审建安费最终评审价的99.58%；设计费报价：以财政评审中心评审的建筑安装工程费为基数，根据国家计委、建设部2002年1月联合签发的（计价格[2002]10号）《工程设计收费标准》计算的施工图设计费用的64%（本项目施工图设计费用为项目总设计费用的55%），最终价格不得超过财政评审价，工期：8个月，质量：合格。

特此通知

总承包项目经理：王利国

注册编号：京111161740863

本通知书一式肆份，招标人、行业主管部门、招标代理机构、中标人各执壹份，均具有同等法律效力。



招标单位

法定代表

2020年10月21日



行业主管

备案

2020年10月21日

合同关键页

第一部分 合同协议书

发包人（全称）运城市盐湖区住房和城乡建设局

承包人（全称）中建交通建设集团有限公司

运城市规划设计院

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就盐湖区解州镇春秋路、关铝大道提升工程 EPC 总承包项目工程总承包事宜经协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

工程名称：盐湖区解州镇春秋路、关铝大道提升工程 EPC 总承包

工程批准、核准或备案文号：运盐发改社发【2020】107 号、运盐发改社发【2020】108 号文件

工程规模及内容：春秋路（关公街—护国路）长约 1.2km，关铝大道（老运永线—新运永线）长约 2.3 km。建设内容：路基路面工程、排水工程、照明工程、电力工程、交通工程及绿化工程等。

工程所在省市详细地址：盐湖区解州镇

工程承包范围：包含施工图设计、材料采购和施工，直至竣工验收合格并整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作等，同时承担相关总体协调工作。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源：

根据现行国家及地方相关规范、技术标准及法律、法规相关条文要求

等；发包方提供的方案设计及初步设计文件，项目可行性研究报告、立项或备案资料、水文地质资料和岩土工程勘察报告等。

三、主要日期

设计开工日期(绝对日期或相对日期)：合同签订后7日内

施工开工日期(绝对日期或相对日期)：以监理方签发的开工报告书
面通知为准

工程竣工日期(绝对日期或相对日期)：监理方签发的开工通知单开
工日后8个月

四、工程质量标准

设计要求的质量标准：设计必须符合有关法律、法规、规章的规定和
国家、山西省工程建设的技术标准、规范、执行工程建设强制性标准，
并满足招标人的要求；

工程施工质量标准：工程施工符合设计图纸、国家有关规范标准相关
要求，工程质量达到国家等行业现行施工验收规范合格标准。

五、合同价格和付款货币

(1) 设计费为：以财政评审中心评审的建筑安装工程费为基数，根
据国家计委、建设部2002年1月联合签发的(计价格[2002]10号)
《工程设计收费标准》计算的施工图设计费用的64%(本项目施工图
设计费用为项目总设计费用的55%)，最终价格不得超过财政评审价。

(2) 工程施工费(含设备材料)：财政评审建安费最终评审价的
99.58%。(该项目概算的建安费用和设计费用的总价为15465.56
万元。)

设计及工程施工费由发包人直接支付给联合体牵头人，再由联合体牵头人支付给承担设计的承包人。

(3) 联合体牵头人中建交通建设集团有限公司

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 招投标文件；
- (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) 施工图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

七、合同生效

本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字且加盖双方公章之日生效。

八、合同份数

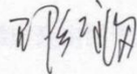
本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，发包执陆份，承包人执

陆份,

发包人:

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

(签字) 

工商注册住所:

企业组织机构代码:

邮政编码:

法定代表人:

授权代表:

电话:

电子邮箱:

开户银行:

账号:



承包人:

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

(签字) 

工商注册住所:

企业组织机构代码:

邮政编码:

法定代表人:

授权代表:

电话:

电子邮箱:

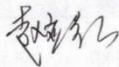
开户银行:

账号:

设计单位:

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

(签字) 

工商注册住所:

竣工验收报告

备案编号：140802(盐)202301001号

建设工程竣工验收

备案表

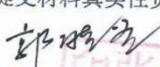
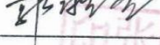
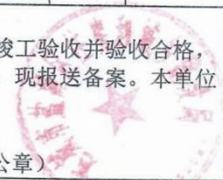
工程名称：盐湖区解州镇春秋路、关铝大道提升工程总承包

建设单位：运城市盐湖区住房和城乡建设局

运城市盐湖区行政审批服务管理局制

注：本表不得翻印，复印无效。

建设工程竣工验收备案表

工程名称	盐湖区解州镇春秋路、关铝大道提升工程总承包	工程地址	盐湖区解州镇			
建设单位	运城市盐湖区住房和城乡建设局	联系地址	运城市盐湖区红旗西街288号			
面积/长度	春秋路: 1189.02m 关铝大道: 2294.11m	宽度	春秋路: 11m 关铝大道: 30m			
工程造价	15465.56 万元	工程用途	城镇道路通行及地下排污			
结构类型	沥青混凝土	设计使用年限	15年			
起点	春秋路关公街、关铝大道老运永线	终点	春秋路护国路、关铝大道新运永线			
开工日期	2020年12月8日	竣工验收日期	2022年9月8日			
建设工程规划许可证号	建字第140802202001003号	建筑工程施工许可证号	补140802(盐)202104090102			
工程质量监督机构名称	运城市盐湖区工程质量监督站	监督注册号				
单位名称及联系电话		资质等级	资质证书号	项目负责人或总监	技术职称	上岗证号
勘察单位	山西省第六地质工程勘察院	甲级	B11401 1288-6 /1	莫站军	高级工程师	1814000 9282000 07
设计单位	运城市规划设计院有限公司	乙级	A21400 5087	周自强	高级工程师	0827206 05
施工单位	中建交通建设集团有限公司	壹级	D11105 5237	马涛	高级工程师	川 1511112 10859
监理单位	运城市天宇建设监理有限公司	乙级	E21400 2081-4 /1	曹智刚	监理工程师	1400561 7
检测单位	运城天泽承工程检测有限公司	一级	晋建检 310111 006号	韩跟续	中级工程师	/
<p>备案理由： 本工程已按《建设工程质量管理条例》第十六条规定，进行了竣工验收并验收合格，依据《建设工程质量管理条例》第四十九条规定，所需文件已齐备，现报送备案。本单位对填表内容及所提交材料真实性负责。</p> <p>经办人： </p> <p>联系电话： </p> <p style="text-align: right;">建设单位（公章） </p>						
法定代表人		报送时间	2023年1月10日			

竣 工 验 收 意 见	勘察 单位 意见	项目负责人: 蔡站军 法定代表人: 结解印团 质量等级: (公章) 2022年12月26日
	设计 单位 意见	项目负责人: 冯强 法定代表人: 红赵印应 质量等级: (公章) 2022年12月20日
	施工 单位 意见	项目负责人: 王勇 法定代表人: 程印先 质量等级: (公章) 2022年12月20日
	监理 单位 意见	项目负责人: 曹智明 法定代表人: 兰全印海 质量等级: (公章) 2022年12月20日
	建设 单位 意见	项目负责人: 郭明志 法定代表人: 张印波 质量等级: (公章) 2022年12月20日

<p>工程 竣工 验收 备案 资料</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、工程施工许可证； 2、工程质量监督报告、审核表； 3、质量合格文件： <ol style="list-style-type: none"> (1)勘察单位对勘察文件的质量检查报告； (2)设计单位对设计文件的质量检查报告； (3)监理单位签署工程质量评价报告； (4)施工单位的工程竣工报告； (5)地基与基础、主体结构工程验收记录及检测报告； (6)单位工程竣工验收记录 (7)建设单位编制的工程竣工验收报告。 4、规划、消防、环保等部门出具的证明文件或者准许使用文件； 5、施工单位签署的工程质量保修书； 6、永久性标志牌照片； 7、法规、规章规定必须提供的其他文件。
<p>备案 意见</p>	<p>该工程的竣工验收备案文件已于 2023 年 1 月 12 日收讫，经验证文件齐全。</p> <p>备案经办人：</p> <p style="text-align: right;">(公章) 2023 年 1 月 13 日</p> 

情况说明

盐湖区解州镇春秋路、关铝大道提升工程总承包情况说明

深圳市龙岗区建筑工务署：

盐湖区解州镇春秋路、关铝大道提升工程总承包建设单位为运城市盐湖区住房和城乡建设局。春秋路(关公街—护国路)长约 1.2km,关铝大道(老运永线—新运永线)长约 2.3km。中建交通建设集团有限公司、运城市规划设计院联合中标，我司为联合体牵头方，承担全部施工内容。项目工程施工费为 **RMB15465.56 万元，大写人民币：壹亿伍仟肆佰陆拾伍万伍仟陆佰元整。**特此说明。

中建交通建设集团有限公司

2024 年 12 月 5 日



二、企业获奖情况

企业获奖情况表

奖项名称	获奖工程名称	颁奖机构	获奖时间
2020-2021 年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程奖)	临汾市滨河西路与彩虹桥、景观大桥立交桥项目	中国建筑业协会	2021.12
第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖	保定市乐凯大街南延工程跨保定南站斜拉桥工程	中国土木工程学会	2023.04
2020-2021 年度国家优质工程奖	南宁市城市东西向快速路工程西段(清川大道-北湖南路)(K0+000-K8+513.5 段)	中国施工企业管理协会	2021.12
2022 年度市政工程最高质量水平评价	南宁市蓉茉大道北延长线(长堽路延长线—昆仑大道)工程	中国市政工程协会	2022.12

1.临汾市滨河西路与彩虹桥、景观大桥立交桥项目
获奖证书

16

證 書

中建交通建设集团有限公司：

你单位承建的临汾市滨河西路与彩虹桥、景观大道立交桥项目工程
荣获2020~2021年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)。

特发此证。

二〇二一年十二月



JF—2006—0001

山西省建设工程施工合同

工程名称：临汾市滨河西路与彩虹桥景观大道立交桥工程

发包单位：中建交通建设集团临汾晋和路桥工程有限公司

承包单位：中建交通建设集团有限公司

监理单位：山西鲁班工程项目管理有限公司

勘察设计单位：中国市政工程西北设计研究院有限公司

山西省工商行政管理局

山西省建设厅制定

山西省建筑企业家联合会

特 别 提 示

- 1、本合同是依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《山西省合同监督管理条例》、《最高人民法院关于审理建设工程施工合同纠纷案件适用法律问题的解释》、《建设工程价款结算暂行办法》、《建设工程施工合同（GF-1999-0201）国家示范文本》等法律、法规、文件制定的示范文本，供当事人双方约定采用。
- 2、建设施工活动中，承发包双方应当依法订立书面合同。承发包双方在使用本合同文本时，应认真审查并严格执行合同中每一条款，其中工程款支付、竣工验收与结算、质量保修等关键性条款不得与国家规定现行法律法规相抵触。
- 3、签订合同前，发包人要验看承包人的《企业法人营业执照》和《企业资质证书》。与分公司（分部）签订合同，除验看其《营业执照》和《企业资质证书》外，合同应加盖分公司（分部）的上级公司（具有法人资格单位）的合同专用章。
- 4、本合同文本由山西省工商行政管理局、山西省建设厅、山西省建筑企业家联合会共同制定，由省工商行政管理局和省建设厅指定印刷企业印刷，并负责监制。任何单位和个人不得擅自翻印和出售。当事人需使用示范文本，可到当地工商管理部門和建设部門領取
- 5、在山西省境内施工的建设項目应以本合同文本備案。

建设工程施工合同

第一部分 协议书

发包人（全称）：中建交通建设集团临汾晋和路桥工程有限公司

承包人（全称）：中建交通建设集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：临汾市滨河西路与彩虹桥景观大道立交桥工程

工程地点：山西省临汾市滨河西路与彩虹桥景观大道交叉处

工程内容：建筑面积：218310m²，建筑高度_____m 或

跨度 16m，结构类型：钢结构，

层数_____，其它_____

群体工程应附承包人承揽工程项目一览表（附件 1）

工程立项批准文号：临发改审批发（2015）120 号

资金来源：社会资金全额投融资

二、工程承包范围

承包范围：道路工程、桥梁工程、涵洞工程、人行道工程、排水工程、绿化工程、照明工程、电力工程及附属工程等设计文件包含的所有内容

三、合同工期

开工日期：2016 年 4 月 20 日

竣工日期：2018 年 4 月 19 日

合同工期总日历天数 730 日历天。

四、质量标准

工程质量标准：一次验收合格

五、合同价款

金额（大写）：伍亿壹仟贰佰壹拾捌万壹仟伍佰元（人民币）

¥：512181500 元本合同价款为暂定金额，最终以审计部门审
定为准

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包

- 1、 本合同协议书
- 2、 中标通知书
- 3、 投标书及其附件
- 4、 本合同专用条款
- 5、 本合同通用条款
- 6、 标准、规范及有关技术文件
- 7、 图纸
- 8、 工程量清单
- 9、 工程报价单或预算书

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同生效

合同订立时间：2016年4月20日

合同订立地点：中建交通建设集团临汾晋和路桥工程有限公司

本合同双方约定 签字盖章完毕 后生效。



住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：中国民生银行股份有限公司太原

帐 号：697728837

邮政编码：041000

住 所：

法定代表人：

委托代理人：(118740)

电 话：

传 真：

开户银行：中国建设银行北京朝阳支行

帐 号：11001018700033008539

邮政编码：100083



2.保定市乐凯大街南延工程跨保定南站斜拉桥工程
获奖证书



合同关键页

工程编号：_____

合同编号：_____

河北省建设工程施工合同

工程名称： 保定市乐凯大街南延工程项目

工程地点： 河北省保定市

发 包 人： 保定中建兴业投资有限公司

承 包 人： 中建交通建设集团有限公司

承 包 人： 中建路桥集团有限公司

河北省住房和城乡建设厅
河北省工商行政管理局
二〇一三年十二月
制订

第一部分 协议书

发包人：（全称） 保定中建兴业投资有限公司

承包人：（全称） 中建交通建设集团有限公司

承包人：（全称） 中建路桥集团有限公司

本工程由中建交通建设集团有限公司与中建路桥集团有限公司组成承包人联合体（在本合同中统称为“承包人”），联合体各成员均对本合同所约定的权利和义务承担连带责任，其中中建交通建设集团有限公司为承包人联合体主办人，中建路桥集团有限公司为联合体成员。

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人、承包人就下列建设工程施工有关事项达成一致意见，订立本合同。

一、工程概况

工程名称： 保定市乐凯大街南延工程项目

工程地点： 河北省保定市

工程内容： 主要建设内容包括本工程图纸范围内的道路、桥梁、排水（雨水、污水）、照明、绿化、交通工程等

（详见附件1《承包人承揽工程项目一览表》）。

工程立项、规划批准文件号： _____

资金来源：发包人自筹

二、工程承包范围

承包范围：K0+000~K6+920 段工程建设内容：道路、桥梁、排水（雨水、污水）、照明、绿化、交通工程等。

三、合同工期

计划开工日期：2016 年 03 月 01 日。

计划竣工日期：主桥 2019 年 2 月 28 日，其他 2018 年 2 月 28 日

工期总日历天数：主桥 1094 天，其他 729 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。

四、质量标准

工程质量标准：工程质量符合合格标准，争创河北省优质工程奖。

五、合同价款

1. 合同总价：

人民币（大写）：（暂定）壹拾柒亿圆整（¥1,700,000,000 元）。中建交通建设集团有限公司承担（暂定）壹拾亿伍仟贰佰捌拾壹万圆整（¥1,052,810,000 元），中建路桥集团有限公司承担（暂定）陆亿肆仟柒佰壹拾玖万圆整（¥647,190,000 元）。

其中：

(1) 安全生产、文明施工费:

人民币(大写): / (¥ / 元)

(2) 暂列金额:

人民币(大写): / (¥ / 元)

六、项目经理

承包人项目经理: 王 玉

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序按以下第(2)条的约定。

(1) 本合同第二部分通用条款第1.2.2款。

(2) 本合同第三部分专用条款第1.2.2款。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分通用条款中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定施工、竣工,并在质量保修期内承担工程质量保修责任,履行本合同所约定的全部义务。

2. 发包人承诺

发包人向承包人承诺按本合同约定的期限和方式,支付工程价款及其他应当支付的款项,履行本合同所约定的全部义务。

十、签订时间

本合同订立时间： 2016 年 04 月 20 日

十一、签订地点

本合同订立地点： 河北省保定市

十二、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。

十三、合同生效

发包人、承包人约定本合同自双方签字盖章并于 双方签收 后生效。

十四、合同份数

本合同一式 玖 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 叁 份。


 发 包 人：(公章)
 地 址：
 法定代表人：
 委托代理人：
 电 话：
 传 真：
 开户银行：
 帐 号：



 承 包 人：(公章)
 地 址：
 法定代表人：
 委托代理人：
 电 话：
 传 真：
 开户银行：
 帐 号：

邮政编码:

邮政编码:

电子邮箱:

电子邮箱:

承 包



大: (公章)

地

址:

法定代表人:

委托代理人:



电 话:

传 真:

开户银行:

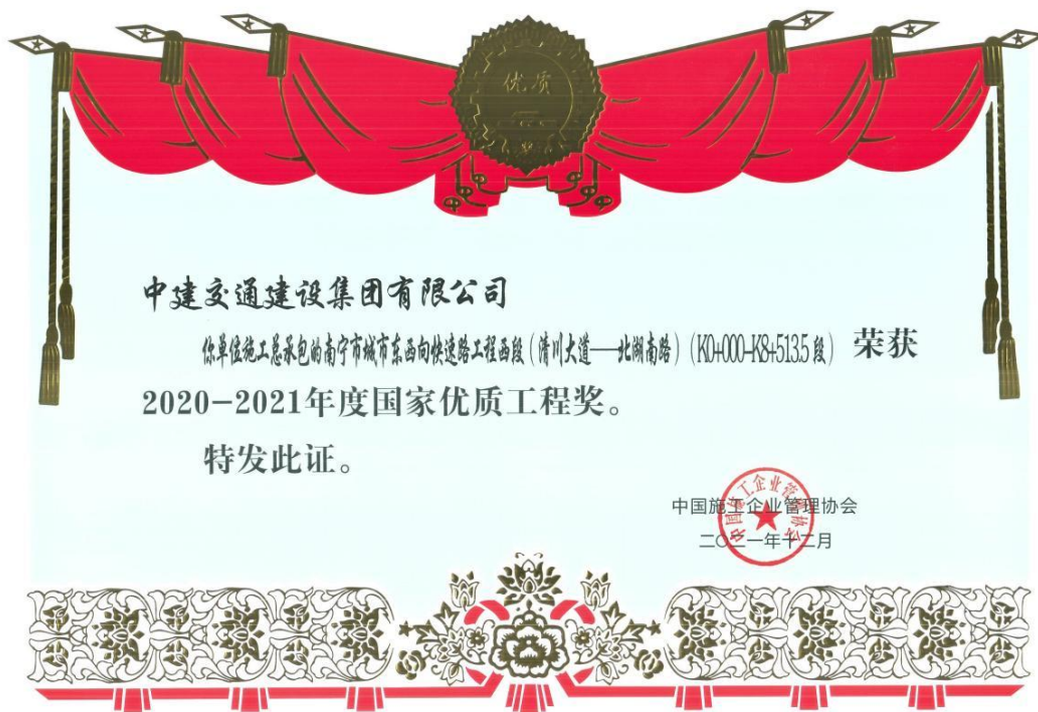
帐 号:

邮政编码:

电子邮箱:

同宇

3.南宁市城市东西向快速路工程西段(清川大道-北湖南路)(KO+000-K8+513.5
段)
获奖证书



合同关键页

南宁市利用社会资金投资建设城市东西向快速路、平乐大道-
玉洞大道立交桥工程项目

投资建设合同

(甲方) 南宁城市建设投资集团有限责任公司

(乙方) 中建交通建设集团有限公司



投资建设合同书

签约方：

甲方：南宁城市建设投资集团有限责任公司

乙方：中建交通建设集团有限公司



第一条 总则

鉴于：

(1) 南宁市人民政府办公厅关于印发《南宁市采取利用社会资金投资建设模式投资建设城市基础设施项目管理暂行办法》的通知（南府办[2012]49号）；

(2) 南宁市人民政府办公厅关于印发2012年利用社会资金投资建设模式投资建设城市基础设施项目的主要经济指标指导意见的通知（南府办[2012]125号）；

(3) 甲方就城市东西向快速路、平乐大道-玉洞大道立交桥工程建设项目进行投资建设单位的公开招标，乙方按要求报名并通过公开招标成为城市东西向快速路、平乐大道-玉洞大道立交桥工程项目的项目主办人，按照约定的条件负责该项目的投资建设，并在该项目建成后将其移交给甲方；

(4) 本投资建设合同内，甲方南宁城市建设投资集团有限责任公司为城市东西向快速路、平乐大道-玉洞大道立交桥项目的发起人，同时委托南宁市城市建设投资发展有限责任公司为本项目的政府方业主，由其行使政府方业主的权利及义务开展项目建设各项工作，并通过公开招标方式确定监理单位。

(5) 政府方业主承担甲方在本投资建设合同内约定的项目建设全过程中的管理和协调职能，甲方仅承担本投资建设合同内约定的按本合同约定的支付方式与支付时间支付项目回购价款。

根据中华人民共和国《合同法》、《建筑法》、《招标投标法》等相关法律、法规《招标信息公告》，甲、乙双方遵循平等、自愿、公平、诚信原则，经协商一致，订立本合同，共同遵守。

第二条 定义与解释

2.1 除上下文另有要求外，本合同中措辞或用语应具有本款赋予的含义：

(1) “投资建设”在本合同中的含义为“投资建设——移交”，负责项目投资建设总承包。本合同双方确认的“投资建设”模式是指乙方按本合同的约定负责城市东西向快速路、平乐大道-玉洞大道立交桥工程项目的投融资、工程施工建设并承担风险，同时，甲方按照本合同约定支付回购价款。

(2) “批准”指根据本合同的规定为项目公司或为项目进行投融资、建设并移交而需从政府部门获得的许可、执照、同意、授权或批准。

王期亮

01

(3)“项目”指本合同以及根据本合同而确定的技术文件中确定的属于“投资建设”项目工程范围内的全部工程实物、相应资料文件及为“投资建设”项目工程正常使用所需的全部其他资产和权利。

(4)“甲方代表”指取得甲方授权的，代表甲方根据合同采取行动的甲方人员；“乙方代表”指取得乙方授权的，代表乙方根据合同采取行动的乙方人员。

(5)“法律变更”指：

a)在本合同生效日期之后，中国立法机构通过、颁布、修改、废除或重新解释的任何适用于本合同的法律；

b)在本合同生效日期之后，政府部门关于签发、续展或修改有关本项目的法律批准文件（只针对本项目的批准文件除外）所施加的任何重要条件，并且，上述任何一种情况导致对项目的融资、建设和移交的实质性要求发生任何变化。

(6)工程“建设期”指从工程实际开工日期（以监理工程师下达的开工令为准）至单个项目全部竣工并通过验收合格之日为止的期限。

(7)“回购期”指从项目开始回购起至项目回购款项全部支付完毕日止的期限。

(8)“生效日期”指本合同中约定的本合同生效的日期。

(9)“融资文件”指乙方办理的与本“投资建设”项目或其任何一部分的建设、长期、短期融资或再融资相关的贷款协议、票据、契约、担保协议、保函和其他文件。

(10)“政府部门”指中华人民共和国政府及其下属部门，以及对项目公司或本“投资建设”项目或其任何部分具有管辖权的南宁市人民政府及南宁市各城区政府有关部门。

(11)“进度日期”指本合同或其附件所述的经政府相关部门批准项目计划中所列的日期。

(12)“项目场地”指用于实施本“投资建设”项目工程以及工程设备和材料运达、存放的场所，以及在合同中可能明确指定作为项目场地组成部分的任何场所的合称。

(13)“项目设施”指城市东西向快速路、平乐大道-玉洞大道立交桥工程项目中组成本条定义的“项目”内容的设施。

(14)“工程设备”指本合同中规定的、由乙方或项目公司采购的预定构成或构成“投资建设”项目永久工程一部分所需要的设备、设施、仪表、仪器。

(15)“材料”指由项目公司采购的(工程设备除外)预定构成或构成“投资建设”项目永久工程的各种物资。

(16)“永久工程”指根据合同规定要求乙方应提供并移交给甲方的工程。

(17)“临时工程”指根据为实施和完成工程及修补任何缺陷所需的所有各类（项目公司的设备除外）临时性工程。

王明

02

(18) “质保期”从城市东西向快速路、平乐大道-玉洞大道立交桥工程建设项目竣工验收合格之日起计算，按国家关于市政公用工程质量管理的规定执行。

(19) “单项工程”：指对应于南宁市发展改革委员会批复的南宁城市东西向快速路、平乐大道-玉洞大道立交桥工程项目初步设计设置的本项目各个单项工程。

(20) “分包商”是指投资建设单位为完成部分工程经合法程序选择确定的具有相应资质和能力的，但根据本合同项目公司对其仍保留责任的当事方，及其权利义务的法定继承人。

(21) “审计机构”，是指根据适用的法律、法规或者规章的规定，有权对于本合同项下的工程项目投融资、建设、移交及其价款的确定、支付进行行政监督、审查的政府各级审计机关。

(22) “全面停工”是指因各方原因（包含甲、乙双方）停工，并导致乙方或项目公司完全不能履行本合同全部义务。

(23) “项目公司”指乙方授权负责本合同所涉及的项目的投融资建设、移交以及与工程实施有关的一切事宜的公司。

2.2 其它用语

在本合同中：

(1) 除本合同上下文另有规定外，本合同中提到的条款和附件均为本合同的条款和附件。

(2) 除本合同上下文另有规定外，“一方”或“各方”应为本合同的一方或各方，均包含其各自的继任者和获准的受让人。

(3) 所指的日、星期、月和年均指公历的日、星期、月和年。

(4) 若要求支付之日为非工作日，则应视要求支付日为下一个工作日。

(5) “包括”应理解为“包括但不限于”的意思。

(6) 任何协议或文件还指经修订、更新、补充或替代后的该协议或文件。

(7) 包含“同意(商定)”、“达成(取得)一致”、或“协议”等词的各项规定都要求用书面记载；“书面”或“用书面”系指手写、打字、印刷或电子制作，并形成永久性记录。

(8) 除非另有特别说明，本合同中提及的货币单位为人民币元。

2.3 合同文件及解释规则

2.3.1 构成合同的文件将被认为是互为说明的，组成本合同的文件及其优先解释顺序如下：

(1) 本合同及各种合同附件；

(2) 在项目实施过程中签订的其它形式的书面法律文件；

(3) 中标通知书；

(4) 投标书及其附件；

王坤

- (5) 现行标准、规范及有关技术文件；
- (6) 经备案的施工图及批准后的变更设计；
- (6) 包括但不限于经南宁市财政局审核的工程施工图预算及建设单位管理费、竣工图编制费、工程保险费用等审批资料。
- (7) 招标文件（含补充通知和答疑）；
- (8) 双方有关工程洽谈纪要、变更、承诺书等视为本合同的组成部分；
- (9) 双方有关本项目的融资及资金到位管理使用、计息、计算及所施工工程的洽商等书面协议或文件视为本合同的组成部分；
- (10) 履约保证金和银行履约保函缴纳证明；
- (11) 农民工工资保障金缴纳证明。
- (12) 其他按规定应作为本合同的组成部分的附件。

2.3.2 合同的任何一部分若出现字或字符错排、增添、遗漏或文字矛盾或歧义，均不应改变合同作为一个整体所本应赋予它的含义。

2.3.3 本合同各标题仅为方便起见而加入，不能用于解释本合同效力或任何条款。

2.3.4 如果本合同任何条款被认定为无效或不可强制执行，除非该无效或不可强制执行在实质上违反了本合同的基本意向或本合同其余部分的意义，该无效或不可强制执行不得以任何方式影响本合同任何其它条款的有效或可强制执行，但已被认定无效或不可强制执行的条款构成其不可分割的一部分或不能与其明确分离的除外。该无效或不可强制执行条款视为按法律许可的最低限度被重新订立并生效，双方亦可协商以订立新条款取代该失效条款。

第三条 项目概况

3.1 工程概况

(1) 城市东西向快速路东段（园湖路东侧—照竹大道）项目建设内容包括道路、桥梁、排水（雨水、污水）、照明、交通工程等工程，以经南宁市城乡建设委员会审查备案的施工图设计文件为准，建安费约为 38500 万元。计划开工日期：2014 年 8 月（以总监理工程师开具并有发包人签认的开工令为准），建设工期：12 个日历月；工程质量标准：合格。

(2) 城市东西向快速路西段北湖南路-园湖路东侧（K8+513.5-K10+160）段项目建设内容包括道路、桥梁、排水（雨水、污水）、照明、交通工程等工程，以经南宁市城乡建设委员会审查备案的施工图设计文件为准，建安费约为 24948 万元。计划开工日期：2014 年 8 月（以总监理工程师开具并有发包人签认的开工令为准），建设工期：12 个日历月；工程质量标准：合格。

王... 04

(3) 城市东西向快速路西段(清川大道—北湖南路)项目建设内容包括道路、桥梁、排水(雨水、污水)、照明、交通工程等工程,以经南宁市城乡建设委员会审查备案的施工图设计文件为准,建安费约为221600万元。计划开工日期:2015年1月(以总监理工程师开具并有发包人签认的开工令为准),建设工期:36个日历天;工程质量标准:合格。

(4) 平乐大道-玉洞大道立交桥工程建设内容包括道路、桥梁、排水(雨水、污水)、照明、交通工程等工程,以经南宁市城乡建设委员会审查备案的施工图设计文件为准,建安费约为52404.14万元。计划开工日期:2014年8月(以总监理工程师开具并有发包人签认的开工令为准),建设工期:12个日历天;工程质量标准:合格。

3.2 特别条款

3.2.1 乙方作为本项目的主办人,拥有项目的投资权、建设权、项目移交前的项目投资部分的资产所有权。乙方基于本项目所发生的所有债务均由乙方承受,在项目移交并被甲方接收之前,基于本工程所发生的所有风险均(不可抗力及本合同约定的可调整回购价款的影响除外)由乙方承担。

3.2.2 乙方承诺:本项目的资金、融资方案已落实;

3.2.3 乙方承诺:在本项目建设资金筹措过程中,不需南宁市人民政府提供融资担保。

3.2.4 乙方确保在移交后按照合同约定的要求和甲方为确保城市东西向快速路、平乐大道-玉洞大道立交桥工程项目按市政府要求的时限全部建成完工、竣工验收合格并通车而提出的其他合理要求而提供与本项目有关的城市东西向快速路、平乐大道-玉洞大道立交桥工程项目安装、调试、检验、试运行或其他必要的工程维修、局部修改、补充、协助、配合或者服务;

3.2.5 鉴于全部工程最终完工、通过验收及移交的工期约定对甲方特别重要,乙方确认:在甲方保证按照征地拆迁进度完成征地拆迁工作并将工作面移交给乙方(签订合同后30日内甲方提供征地拆迁完成进度表),且无重大设计变更的情况下,就本合同约定的工期,乙方已经充分考虑了各种影响工期的不利因素(如自然因素、非本合同项下工程项目与本合同项下工程项目的交叉施工及如中考、高考、民歌节等南宁市政府有关规定的影晌以及施工机械设备、材料、人员的市场供应情况波动等),除非本合同另有明确约定,乙方不应以任何可预见或不可预见的理由要求顺延工期或工程最终移交日;

3.2.6 乙方可以将本项目投资建设的职责授权项目公司行使,但是乙方对项目公司的授权不免除乙方应对甲方承担的本合同项下的任何一项责任,也不免除乙方对项目公司在本项目中的连带责任。

3.2.7 甲方承诺:甲方对乙方依据本合同完成的合格工程的接受和按本合同约定支付价款的义务是不可撤销的。

第四条 项目公司

王林

4.1 乙方应于本合同签订后 30 个工作日内成立项目公司，由项目公司负责城市东西向快速路、平乐大道-玉洞大道立交桥工程项目的投资建设、移交转让及与城市东西向快速路、平乐大道-玉洞大道立交桥工程项目实施有关的一切事宜，负责配合办理从项目报建至项目移交期间涉及工程建设活动的相关手续。

项目公司成立后二十个工作日内，由乙方向甲方出具乙方对项目公司的授权书。

项目公司成立后，本合同所涉及的乙方及项目公司的权利、义务均由项目公司承担。

城市东西向快速路、平乐大道-玉洞大道立交桥工程项目竣工移交前，项目公司拥有城市东西向快速路、平乐大道-玉洞大道立交桥工程项目的建设权以及在甲方未履行回购义务前提下的处置权，履行城市东西向快速路、平乐大道-玉洞大道立交桥工程项目建设单位的责任和义务。

4.2 项目公司的注册地应为南宁市，项目公司的经营范围仅限于“投资建设”项目的融资、建设、管理及相关事项，项目公司不得超范围经营。项目公司在编专职从事工程技术、经济等相关专业技术人员总数不少于 16 人，其中具备中级及以上技术职称的人员不少于 12 人，高级职称不少于 7 人。

4.3 项目公司应由乙方出资设立，资本金总额不低于建安工程费 25%，项目公司注册资本为人民币叁亿元，剩余部分按照工程建设进度逐步注入。

项目公司成立的相关法律文件（包括但不限于出资协议、公司章程）内容不得与本合同中规定的有关甲方和项目公司的内容相冲突，并应事先报甲方同意。此后上述法律文件的修订也应事先报甲方同意。

4.4 项目公司成立后，在工程竣工验收合格并按合同约定移交后 28 日内，乙方不得转让其出资，亦不得减少注册资本或解散项目公司或从事任何有可能限制或削弱项目公司履行本合同义务能力的活动。

4.5 未经甲方事先书面同意或本合同的特别约定，项目公司（包括股权、股份）不得出让、转让、抵押、质押：

(1) 其在本合同或项目其他协议项下的权利和权益，但项目公司在本项目下的应收帐款用于质押贷款的情况除外；

(2) 项目公司用于项目建设的土地使用权、项目设施或任何其它重要资产(按照本合同向甲方转让除外)，不得在上述资产、权利和权益上设置任何留置权或担保权益或者以其它方式处置这些资产、权利或利益。

乙方应在项目公司章程中对上述限制作明确规定。

4.6 乙方应在项目公司配备足够数量具有投资、建设、管理和施工经验的管理和技术人员，并按本合同 4.2 条要求将人员及时派遣到项目公司。

若项目公司的主要管理人员不能满足履行本合同条件的要求，应甲方的要求，项目公司应及时更换或增加人员。

乙方应保证项目公司制订和完善各项规章制度。



4.7 项目公司负责人

项目公司负责人即为乙方任命的项目公司法定代表人，他应取得代表项目公司根据合同采取行动所需要的全部权力。项目公司法定代表人应具备类似项目建设主要管理人员的工作经验，并无不良记录，在组建项目公司前，乙方将其拟任命人选的详细资料提交甲方取得同意。项目公司文件需由项目公司法定代表人签署、盖章方为有效。

在合同履行期间，乙方确有必要更换其项目公司法定代表人，(a) 必须在其要求替换项目公司法定代表人 30 天前，将拟新任命的公司法定代表人的姓名和详细资料提交甲方，以取得同意。(b) 新任命的公司法定代表人必须在资历和能力等方面不低于其前任。否则视为乙方违约。

第五条 各方权利、义务

5.1 甲方的一般权利

(1) 有权对本项目的投融资、建设、转让全过程进行抽查、检查、了解、监督等活动，包括本项目的投融资、勘察、设计、监理、项目相关单位人员构成及变更、贷款银行的选择、专业分包商和设备供应商的选择、合同的签订和管理、工程的质量、进度、资金到位与使用、施工安全、系统调试、通车试运行及现场移交、竣工验收、项目接收、缺陷责任期内的维修等方面；

(2) 有权对城市东西向快速路、平乐大道-玉洞大道立交桥工程项目的建设进行总协调；

(3) 有权对参与本项目建设的项目公司、专业分包商不符合要求的重要人员进行审核和要求更换；

(4) 有权按照合同的规定终止本合同并接管工程；

(5) 有权委托有权监管的审计机关对项目依法进行审计监督；

(6) 有权在项目实施期间对项目进行监管和具体协调管理；

(7) 有权要求乙方赔偿因可归责于乙方或项目公司的原因给甲方带来的任何损失和损害；

(8) 享有法律法规规定的其它权利。

5.2 甲方的一般义务

(1) 协助项目公司办理本项目开工、实施、竣工、修补缺陷、移交所需的许可、执照和批准；

(2) 负责完成工程的前期工作，包括管网迁改、工程相应的外部配套设施的建设以及工程施工所需的外部配套服务等，各单项工程完工后，各单项工程与项目红线外的外部接口（如水、电、道路路口等）由甲方负责，乙方应予以配合；

(3) 在本投资建设合同签订之前，依法选择本项目勘察、设计、施工图审查及其他单位，并在开工前由政府方业主依法选择确定本工程建设监理单位；

(4) 办妥与本项目有关的（包括但不限于）项目立项、可研批复、规划许可、环评、水土保持、人防、

王

⑤与项目有关的作为有经验的承包人可以预见的自然因素变化;

⑥非甲方原因及法律、行政法规变化导致的其他技术、安全、环保等要求变化的风险;

6.2.3 若出现本合同约定可调整回购价款的情况,项目公司应在该情况发生之日起十个工作日内向甲方提出书面的报告,并说明调整回购价款的依据、方法及调整金额,甲方应在二十个工作日内给予答复。

项目公司要求调整回购价款的报告经甲方核实确认并经市利用社会资金办组织审核后,可相应调整回购价款。调整后的回购价款计算方式为:回购价款=工程建设总费用+回购期利息+投资回报+调整的费用。

6.3 审计

6.3.1 本合同项下的工程项目按照法规规定必须接受南宁市审计局(以下简称审计局)的审计监督。

6.3.2 项目公司必须充分配合审计局或其指定的审计部门检查其与履行合同有关的帐户和记录,不得拖延或拒绝。

6.3.3 项目公司配合行政审计工作的义务还包括必须遵照审计局关于提交和安排审计资料分类、时间、时限和程序等的要求。

6.3.4 各单项工程竣工验收合格后30日内,乙方将完整的项目回购价款结算所需资料报市审计部门进行结算审计,审计部门应当在接收材料之日起90日内完成结算审计。

6.4 回购价款的支付

6.4.1 暂定回购价款:358139.32万元(其中不包含回购期利息,不包含营业税及附加适用综合税,材料价差风险费用暂按0万元,回购价款调整暂按0万元),其中城市东西向快速路:301415.16万元;平乐大道-玉洞大道立交桥:56724.16万元。

具体数额根据本合同6.1条款约定的计算方法确定,并由双方另行签订回购价款补充协议。每个单项工程回购价款最终数额以经南宁市公共投资审计中心审定的项目回购价款审计结算为准,每个单项工程竣工验收并移交后可单独回购。如因甲方征地拆迁原因,导致乙方无法按计划完成单项工程的全部内容,甲方应对已完成的部分竣工验收移交并回购。

6.4.2 回购价款的付款方式如下:

(1)项目回购期为三年,以单项工程为单位支付回购价款,每个单项工程建成并竣工验收、且移交验收完成后10个工作日开始起算回购。城市东西向快速路东段(园湖路东侧一厢竹大道)和城市东西向快速路西段北湖南路-园湖路东侧(K8+513.5-K10+160)段预计2015年8月竣工,计划2015年9月开始回购;城市东西向快速路西段(清川大道—北湖南路)项目预计2018年1月竣工,计划2018年2月开始回购。平乐大道-玉洞大道立交桥工程预计2015年8月竣工,计划2015年9月开始回购。如发生以下情况,回购起点按下述约定:

王理

22.2 双方确定联系人、联系地址、联系方式另行书面通知对方。

22.3 本条所述通知等书面文件或其他通讯在下列情况下视为送达：

(1) 直接通知的一方书面签收时；

(2) 以特快专递服务或有记录交付的其它形式发送的，发送后的 72 小时视为送达；

22.4 本合同任何一方变更联系人、联系地址、联系方式，须以书面形式通知另一方。未及时书面通知或变更或提供联系人、联系地址、联系方式错误的一方，应承担由此产生的后果和责任。

第二十三条 争议解决

23.1 凡因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，双方各方应首先通过友好协商解决。若协商不成，可接受南宁市人民政府或有关主管部门主持协调。

23.2 若协商及调解不成，任何一方有权将争议提交上海国际经济贸易仲裁委员会，按照申请仲裁时该会实施的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。仲裁费用由败诉方承担。

23.3 在争议解决期间，除非双方同意中止履行本合同或仲裁庭裁定中止本合同的履行，双方应继续履行本合同并尽可能不影响本项目进度。

23.4 本合同工程项目在竣工移交后，因乙方施工质量存在瑕疵引发的纠纷由乙方负责处理。

第二十四条 其他

24.1 适用于本合同的法律为中华人民共和国的法律，适用语言为汉语。

24.2 本合同双方法人代表或其授权委托人签字并加盖公章或合同专用章后生效。

24.3 本合同正本一式十六份，均具同等法律效力，甲、乙双方各执伍份，其余由甲方保存，用于到相关机关办理相关手续。

24.4 合同订立时间：2014 年 月 日。

24.5 合同订立地点：南宁市

第二十五条 合同附件

25.1 本项目的规划部门意见、用地预审意见。

25.2 南宁市人民政府同意甲方作为项目发起人的政府相关会议纪要

(以下无正文)



(签字盖章页)

甲方：南宁城市建设投资集团有限责任公司



法定代表人：



或委托代理人：

地址：

邮编：电话：传真

乙方：中建交通建设集团有限公司



法定代表人：

或委托代理人：

地址：

邮编：电话：传真：

4.南宁市蓉茉大道北延长线（长堽路延长线—昆仑大道）工程
获奖证书



南宁市地下综合管廊 PPP 项目

建设工程施工合同

工程名称：南宁市地下综合管廊 PPP 项目

工程地点：广西壮族自治区南宁市

发 包 人：广西中建综合管廊有限公司

承 包 人：中建交通建设集团有限公司

二〇一七年 月

下综合管廊)，含道路工程、排水工程、绿化工程、照明工程、交通工程等，含综合管廊主体工程、消防工程、通风工程、电气工程、监控工程、标识工程及监控中心等设施及其他附属配套设施。具体以政府相关部门批准认可的施工范围和项目施工图为准。

6.2 本项目红线范围内的管线迁改工作由承包人负责，管线迁改所发生的费用据实计入工程结算价款，暂不列入合同价款，最终以南宁市政府相关部门审定的结算金额为准。

二、合同工期

计划开工日期：2016年12月31日。

计划竣工日期：2017年12月31日。

工期总日历天数：365天。

三、质量标准

工程质量符合国家验收规范标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（暂定）（大写）壹拾肆亿贰仟柒佰捌拾玖万捌仟伍佰元整（¥142789.85万元，其中振邦路（玉洞大道-英岭路）综合管廊工程为70063.05万元，蓉莱大道北延长线（长堙路延长线-昆仑大道）工程为72726.80万元），含税价，增值税税率为11%，最终合同价以南宁市政府相关部门审定的结算金额为准；

其中：

(1) 安全文明施工费：
人民币（暂定）（大写）贰仟捌佰伍拾伍万捌仟元整
(¥2855.80万元)；

(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：工程价款按照按《广西壮族自治区市政工程消耗量定额》（2014年）、《广西壮族自治区市政工程费用定额》（2014年）、《广西壮族自治区安装工程消耗量定额》（2015年）、《广西壮族自治区安装工程费用定额》（2015年）、《广西壮族自治区建筑装饰装修工程消耗量定额》（2013年）、《广西壮族自治区建筑装饰装修工程费用定额》（2013年）、《广西壮族自治区建设工程费用定额》（2016年）、《广西壮族自治区园林绿化及仿古建筑工程消耗量定额》（2013年）、《广西壮族自治区园林绿化及仿古建筑工程费用定额》（2013年）、《建设工程工程量清单计价规范》广西壮族自治区实施细则（2013版）、《关于建筑业实施营业税改征增值税后广西壮族自治区建设工程计价依据调整的通知》（桂建标〔2016〕17号）等广西自治区现行定额计算。本项目按上述计

价原则计价的施工图预算基础上下浮 0.00%。

上述文件及规定若遇施工期间有调整，则按新文件及规定执行。经过批准的专项施工方案作为计价依据，据实增减。最终以双方按施工图纸确认的工程量及计价方式报南宁市财政局投资评审中心结论为准。

五、项目经理

承包人项目经理：_____（由承包人后续提供）。

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.承包人承诺履行《南宁市地下综合管廊 PPP 项目合同》中约定的建设期发包人有关工程建设方面的义务。

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。

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 4 月 1 日签订。

十、签订地点

本合同在 广西壮族自治区南宁市 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 承包人和发包人方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 份，
承包人执 肆 份，备案用 壹 份。



法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



(签字)

组织机构代码: _____ 组织机构代码: _____

地 址: 南宁市青秀区金湖南路 地 址: 北京市东城区永定门东街

邮政编码: 530021 邮政编码: 100000

法定代表人: 王彰庆 法定代表人: 周宇驩

委托代理人: _____ 委托代理人: _____

电 话: _____ 电 话: _____

开户银行: _____ 开户银行: _____

账 号: _____ 账 号: _____

三、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

姓名	刘志生	性 别	男	年 龄	35
职务	项目负责人	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	230902198906030910	手机号码	15124561784
参加工作时间	2011年7月	从事项目经理（建造师）年限	6年		
项目经理（建造师）资格证书编号	京 1112017201853144				
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
佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3205-1 标段	合同额 4.49 亿元，该项目含 1 站 2 区间，即桂城站、桂城站-南海大道站区间、镇安站-桂城站区间。其中桂城站基坑采用明挖法施工	2017.03.3 0 - 2023.12.28	已完 (项目负责人任职时间 2017.03-2023.12)	合格

身份证



职称证



执（职）业资格

	<h2>一级建造师</h2> <p>Constructor</p>	
<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。</p>		
		姓名： <u>刘志生</u>
中华人民共和国人力资源和社会保障部	中华人民共和国住房和城乡建设部	证件号码： <u>230902198906030910</u>
		性 别： <u>男</u>
		出生年月： <u>1989年06月</u>
		专 业： <u>市政公用工程</u>
		批准日期： <u>2017年09月17日</u>
		管理号： <u>2017034440342016449921015697</u>
		

注册建造师证



使用有效期: 2024年10月14日
- 2025年04月12日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 刘志生

性别: 男

出生日期: 1989年06月03日

注册编号: 京1112017201853144

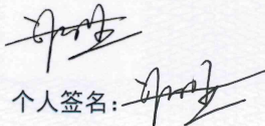
聘用企业: 中建交通建设集团有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-04-24至2027-04-23)

市政公用工程(有效期: 2024-10-10至2027-10-09)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 
签名日期: 2024.12.4

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2018年1月22日

安全生产考核合格证

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2019）0173534

姓名：刘志生

性别：男

出生年月：1989年6月3日

企业名称：中建交通建设集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年10月8日

有效期：2022年12月28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28日



毕业证

4

普通高等学校

毕业证书



学生 刘志生 性别 男，一九八九年六月三日 生，于二〇〇八年九月至二〇一一年七月在本校 道路桥梁工程技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：黑龙江建筑职业技术学院



校(院)长: 

证书编号: 120531201106002944

二〇一一年 七月 一日

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

成人高等教育

毕业证书



学生 刘志生 性别 男，1989年06月03日生，于2011年01月至2015年06月在本校 土木工程专业 函授 学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：哈尔滨工程大学



校(院)长: 姚郁

批准文号: (87)教高三字001号

证书编号: 102175201505000445

2015年 06月 24日

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

社保证明



社会保险登记号:91110000681200816F

校验码: a4stsz

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000681200816F

查询流水号: 11010620241230161625

单位名称:中建交通建设集团有限公司

查询日期: 2023年11月至2024年11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	王杲	211121198101023636	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
2	梅轲	362523198804150031	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
3	赵康宏	239005199211261045	生育保险	2023年11月	2024年11月	13
			养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
4	杨佳玉	140824199602240025	医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
5	刘洪飞	232325198702131844	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
6	潘明阳	23212619951007489X	生育保险	2023年11月	2024年11月	13
			养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
7	宋磊	320481199203021211	医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13



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	
7	宋磊	320481199203021211	工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
8	华亭亭	37292819921120812X	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
9	张墨	530322199501141370	生育保险	2023年11月	2024年11月	13
			养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
10	董海洋	230921199005100639	医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
11	谢楷毓	350581199710182010	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
12	樊涛	420606198311103011	生育保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
13	李爽	231084198202140018	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
14	矫国龙	230102198804293716	生育保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13



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	
14	矫国龙	230102198804293716	医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
15	陈凯	350301199011070455	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
16	赵成力	232332199206125718	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
17	刘志生	230902198906030910	生育保险	2023年11月	2024年11月	13
			养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
18	李涛	413029196910211333	生育保险	2023年11月	2024年11月	13
			养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
19	黄嘉杰	450881198510260657	生育保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
20	杨典伟	430521199005038519	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
21	罗泽华	430521197111268036	生育保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13



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	
21	罗泽华	430521197111268036	生育保险	2023年11月	2024年11月	13
22	李建	152722198804041535	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
23	刘玺	13068219900401167X	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
24	张鲁波	372301198202234417	生育保险	2023年11月	2024年11月	13
			养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
25	黄小龙	511224199503242735	医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
			养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
26	王宇飞	620423198811181019	工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
27	黄敏	420822199212056120	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
28	曾晓超	510522198904083139	生育保险	2023年11月	2024年11月	13
			养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13



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	刘月伟	410105198408090135	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
30	张鹏飞	420923198902043535	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
31	陈永飞	320626196810152814	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
32	刘密	432503198406167033	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
33	郭斌	430703199008291534	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
34	杜璟	622425198610047037	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
35	高志敏	220282197608210822	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
36	郭好新	370786198401246617	养老保险	2023年11月	2024年11月	13



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	
36	郭好新	370786198401246617	失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
37	杨玉娟	230302197903185346	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
38	贾远飞	130682197907195415	生育保险	2023年11月	2024年11月	13
			养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
39	栾飞	370681198602041813	医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
40	林家湘	440822197810145734	医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			养老保险	2023年11月	2024年11月	13
41	刘文	429004198605081738	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 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:2024年12月30日

同类工程业绩名称：佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3205-1 标段
中标通知书

佛山市建设工程项目中中标通知书

佛建中[2016] GC2016(SZ) XZ0109号

工程名称	广东省佛山市城市轨道交通三号线特许经营项目投资人		
招标(建设)单位	佛山市交通运输局		
招标代理机构	北京中交建设工程招标有限公司		
工程规模	详见招标文件。		
中标单位	佛山市铁路投资建设集团有限公司/中国建筑股份有限公司/中国中铁股份有限公司/中国铁建股份有限公司/中国交通建设股份有限公司/广东省建筑工程集团有限公司/中国中车集团公司/兴业国际信托有限公司/易方达资产管理有限公司/农银汇理(上海)资产管理有限公司/交银国际信托有限公司		
项目负责人	/	证书号	/
承包方式	详见招标文件。		
中标内容： 广东省佛山市城市轨道交通三号线(含同步实施工程，下同)特许经营项目的投资人，投标人中标后按《中华人民共和国公司法》及其他相关法律和政策规定组建并在项目所在地注册轨道建设、经营管理企业(即项目公司)，由项目公司负责轨道项目资金筹措、建设实施、运营管理、养护维修等，在特许经营合同规定的特许经营期满后，将轨道项目及其全部设施无偿移交给政府指定的机构。			
投资估算总额	4017400万元		
质量目标及承诺	合格。/详见投标文件。		
工期目标及承诺	特许权期限为：30年。/详见投标文件。		
其它说明： 1、投标报价：土建工程费下浮率：10%、机电设备费(含车辆购置费)下浮率：0%、贷款利率下浮率：0%、资本金年投资收益率：2.65%； 2、未尽事项详见招、投标文件。			
佛山市公共资源交易中心(盖章) 经办人：劳永松 单位负责人： 2016年11月8日	招标(建设)单位(盖章) 法定代表人： 联系电话：8227995 经办人： 2016年11月8日		

此中标通知书一式六份，此份中标单位存。

打印日期：2016-11-07

中标通知书

中建交通建设集团有限公司：

你方递交的佛山市城市轨道交通三号线融投资带动施工总承包项目内部招
标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标范围：3205-1 标段

中标价：52061.19 万元(暂估)

上缴投资回报率为按施工承包合同结算价的 8.5%。

总工期：建设期不超过 60 个月

质量等级：合格

你方接到中标通知书后，请及时组织进场施工。



副本

合同编号：铁-DT32017019

佛山市城市轨道交通三号线工程

土建工程 3205-1 标段

施工承包合同

(第一册/共二册)



发包人：佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司

建设管理单位：佛山市铁路投资建设集团有限公司

承包人：中国建筑股份有限公司

中建交通建设集团有限公司



二〇一七年 月

第一部分 协议书

发包人（全称）：佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司

建设管理单位（全称）：佛山市铁路投资建设集团有限公司

承包人（全称）：中国建筑股份有限公司

中建交通建设集团有限公司

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3205-1标段及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

- 1.工程名称：佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3205-1 标段。
- 2.工程地点：佛山市。
- 3.工程立项批准文号：粤发改交通函〔2015〕4101号、佛发改产业交通〔2015〕67号。
- 4.资金来源：已落实。
- 5.工程内容：三号线项目（含同步实施）土建（含车站土建、区间、车辆段、停车场）、三通一平等专业的施工、供货、安装等。
- 6.工程承包范围：佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3205-1 标段的施工承包。主要内容包括土建工程、三通一平工程、前期工程（雨污水管线迁改及交通疏解）、市政道路及设施恢复工程、白蚁防治工程。里程详见附件1

附表 1

序号	标段	施工内容	工法	起点里程	终点里程	长度（m）
1	3205-1	南海广场~桂城区间	盾构	DK53+090.827	DK53+872.505	781.678
2		桂城站	明挖	DK52+879.427	DK53+090.827	211.4
3		桂城~镇安区间	盾构	左线： ZDK51+571.058 右线： YDK51+570.050	左线： ZDK52+879.427 左线： YDK52+879.427	左线（短链 3.356m） 1305.013 右线 1309.377

注：表内里程仍存在调整可能，以设计最终确定为准。

刘冲 易路行 李硕

二、合同工期

计划开工日期：2017年3月30日

计划竣工日期：2020年5月31日

工期总日历天数：1158天。

三、质量标准

工程质量执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格验收质量等级标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1、签约合同价（含税价）暂定为：（大写）人民币肆亿肆仟玖佰零叁万贰仟贰佰柒拾玖圆整；（小写）¥449032279.00元

签约合同价（不含税价）暂定为：（大写）人民币肆亿零肆佰伍拾叁万叁仟伍佰捌拾伍圆整；（小写）¥404533585.00元

其中：安全文明施工费：（大写）人民币伍佰肆拾壹万壹仟伍佰壹拾捌圆整；

（小写）¥5411518.00元

2、合同价格形式：详见合同专用条款12.1。

五、项目经理

承包人项目经理：

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）协议书及合同签订与执行过程中，发包人与承包人签署与本合同有关补充文件、澄清文件等书面协议或文件；

（2）专用合同条款及其附件；

（3）通用合同条款；

（4）技术标准和要求；

（5）图纸；

（6）工程量清单；

（7）经批复的初步设计概算及预算书；

（8）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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 月 日签订。

十、签订地点

本合同在广东省佛山市签订。

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

本合同自承包人提供履约担保,并经双方法定代表人或其授权代表签署并加盖公章后正式生效,生效日期为最后一方签字的日期。

十三、合同份数

本合同正本一式 捌 份,各执 贰 份;副本一式 壹拾捌 份,其中,发包人执 贰 份,建设管理单位执 捌 份,承包人各执 肆 份。

孙中 易路行 李颖



发包人：(公章) 佛山市城市轨道交通
三号线发展有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

钟孙
权

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：



建设管理单位：(公章) 佛山市铁路投
资建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

胡
拯

组织机构代码：

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

承包人：(公章) 中国建筑
股份有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

官
庆

组织机构代码：

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

承包人：(公章) 中建交通建设
集团有限公司

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：(11) 孙

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13



工程名称：佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程

3205-1 标桂城站

建设单位（盖章）：佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司

竣工验收日期：2023年12月28日

发出日期：2023年12月28日

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。

(一) 工程概况

轨道竣-13

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3205-1 标桂城站				
工程地点	佛山市南海区	建筑面积	22785.41m ²	工程造价	223000000元
结构类型	地下三层混凝土	层数	地上:	/	层
	框架剪力墙结构		地下:	3	层
施工许可证号	440600202202230102	监理许可证号	/		
开工日期	2017年3月30日	验收日期	2023年12月28日		
监督单位	佛山市轨道交通局	监督编号	FSGD-03 (13)		
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司				
勘察单位	中水珠江规划勘测设计有限公司				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
总包单位	中建交通建设集团有限公司				
承建单位 (土建)	中建交通建设集团有限公司				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司				
施工图 审查单位	武汉铁四院工程咨询有限公司				

(二) 工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	陈树杰
副组长	王丽丽、廖琼
组员	毛钟毓、梁凯云、丁纯、王超、武明娟、蔡雁蕊、李乾文、朱斌林、郭雅璇、李芳宝、徐展宏、曾建纲、苏功能、程峰、张志庆、梅冰、罗语丹、刘志生、廖可人、贾远飞

2. 专业组

专业组	组长	组员
工程实体组	王丽丽	毛钟毓、丁纯、王超、武明娟、蔡雁蕊、李乾文、朱斌林、李芳宝、徐展宏、曾建纲、苏功能、张志庆、梅冰、罗语丹、刘志生、贾远飞
档案资料组	廖琼	梁凯云、郭雅璇、程峰、廖可人

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。

(三) 工程质量评定

轨道竣-13

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
围护结构	验收合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求/ 项 实体抽查符合要求 /项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
地基与基础	验收合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	验收合格	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
防水工程	验收合格	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 /项 实体抽查符合要求/ 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程	验收合格	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
以下空白	以下空白	以下空白	以下空白	以下空白
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/

(四) 会议签到表

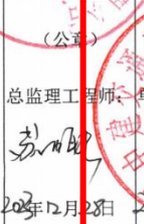
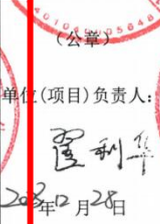
工程项目名称：佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理 3105 标

会议名称	3205-1标程城站子单位工程验收		
时间	2023.12.28	地点	项目部会议室
		主持人	何平
参会人员			
姓名	工作单位	职务	联系电话
陈封立	市地铁公司	副总	
王丽娜	市地铁公司		
蒋雨蕊	市地铁公司		
刘若武	市轨道交通局		
何平	市轨道交通局		
方新齐	市轨道交通局		
成明娟	建设局合同部		
郭雅璇	运营佛山地铁运营		
廖咏	市地铁公司		
何平	中建交通		
曾建刚	中水珠江设计院		
徐厚宏	中铁六院		
张忠	上勘院		
何平	佛山路桥监测站		
毛钟航	市地铁建设公司		

(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13

3205-1标程城站所含分部、分项工程均已验收合格，
工程质量符合要求，同意验收

建设单位：  周振华	监理单位： 	施工单位： 	设计单位： 	勘察单位：
单位(项目)负责人  周振华	总监理工程师  周振华	单位(项目)负责人  周振华	单位(项目)负责人  周利华	单位(项目)负责人  周利华
2023年12月28日	2023年12月28日	2023年12月28日	2023年12月28日	2023年12月28日

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3205-1 标		
单位工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3205-1 标镇安站~桂城站区间		
施工单位	中建交通建设集团有限公司	分包单位	/
结构类型	预制钢筋混凝土管片圆形隧道	工程造价	13233.4815 万元
开工日期	2018 年 6 月 21 日	竣工日期	2022 年 11 月 15 日
项目负责人	刘志生	项目技术负责人	林家湘
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部，经检查符合设计及标准要求 4 分部。	全部合格，同意验收
2	质量控制资料核查	共 10 项，经核查符合规定 10 项。	完整齐全，同意验收
3	安全和使用寿命核查及抽查结果	共核查 2924 项，3 项符合要求 2 项，共抽查 1 项，符合要求 1 项。	符合规范要求，同意验收
4	外观质量检验	经返工处理符合要求 1 项，共抽查 5 项，符合要求 5 项。	观感好，同意验收
5	实体质量检验	共抽查 2023 年 12 月 31 日，符合要求的 1 项，经返修符合要求 1 项。	
建设单位	监理单位		施工单位
	（公章） 项目负责人：（执业资格签章） 2023 年 6 月 27 日	（公章） 总监理工程师：（执业资格签章） 2023 年 6 月 27 日	（公章） 项目负责人：（执业资格签章） 2023 年 6 月 27 日
全过程管理单位	勘察单位		设计单位
	（公章） 项目负责人：（执业资格签章） 2023 年 6 月 27 日	（公章） 项目负责人：（执业资格签章） 2023 年 6 月 27 日	（公章） 项目负责人：（执业资格签章） 2023 年 6 月 27 日

填写规范 40604907353

市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

轨道竣-12

第 页, 共 页

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3205-1 标		
单位工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3205-1 标桂城站~南海广场站区间		
施工单位	中建交通建设集团有限公司	分包单位	/
结构类型	预制钢筋混凝土管片圆形隧道	工程造价	9324.0501 万元
开工日期	2018 年 6 月 18 日	竣工日期	2022 年 2 月 20 日
项目负责人	刘志生	项目技术负责人	林家湘
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部, 经查符合设计及标准要求 4 分部	全部合格, 同意验收
2	质量资料核查	共 10 项, 经核查符合规定 10 项	完整齐全, 同意验收
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 2 项, 符合要求 2 项, 共抽查 1 项, 符合要求 1 项, 经返工处理符合要求 0 项	符合规范、规定, 同意验收
4	外观质量检验	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返修符合要求 0 项	观感好, 同意验收
5	实体质量检验	共抽查 1 项, 符合要求 1 项, 经返修符合要求 0 项	
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: 毛健强 2022 年 6 月 15 日	(公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 孙明 2022 年 6 月 15 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 刘志生 2022 年 6 月 15 日
	全过程管理单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 周振华 2022 年 6 月 15 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 冯建霖 2022 年 6 月 15 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 冯建霖 2022 年 6 月 15 日

填写规范

施工许可证扫描件

中华人民共和国			
建筑工程施工许可证			
编号 440600202202230102			
根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，本建筑工程符合施工条件，准予施工。			
特发此证			
			
发证机关 			
发证日期 2022年2月23日			
扫描二维码核对证照信息			

建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司		
工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建 3205-1 标		
建设地址	南海区		
建设规模	18421.78 m ²		
合同工期	2017.3.30 至 2020.5.31	合同价格	44903.22 万元
参建单位			
勘察单位	中水珠江规划勘测设计有限公司	项目负责人	陈明清
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司	项目负责人	翟利华
施工单位	中国建筑股份有限公司 中建交通建设集团有限公司	项目负责人	刘志生
监理单位	铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司	总监理工程师	邓国忠
工程总承包单位	/	项目经理	/
备注	本证与《建筑工程施工许可证附件》配套使用； 质量（安全）监督注册号：FSGD-03(13)；		
<small>注意事项： 一、本证设置施工现场，作为准予施工的凭证。 二、未经发证机关许可，本证的各项内容不得变更。 三、住房和城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。 四、本证自发证之日起三个月内应予施工，逾期应办理延期手续，不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的，本证自行废止。 五、在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止之日起一个月内向发证机关报告，并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。 六、建筑工程恢复施工时，应当向发证机关报告；中止施工满一年的工程恢复施工前，建设单位应当报发证机关核验施工许可证。 七、凡未取得本证擅自施工的属违法建筑，将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。</small>			

四、项目管理机构设置及其他人员配备要求

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	刘志生	高级工程师	注册建造师证	一级	京 1112017201 853144	市政公用工程	本单位	/	/
技术负责人	林家湘	高级工程师	职称证	高级	3425010064	桥梁工程	本单位	/	/
质量主任（质量负责人）	贾远飞	工程师	职称证	中级	GC1098158	市政工程	本单位	/	/
安全主任（安全负责人）	何建军	工程师	注册安全工程师证	中级	1924039711 1	建筑工程技术	本单位	/	/
土建工程师	陈凯	工程师	职称证	中级	(2017) 1423036	土木工程	本单位	/	/
桥梁工程师	刘密	高级工程师	职称证	高级	(2015)1126 009	市政工程	本单位	/	/
道路工程师	杜璟	高级工程师	职称证	高级	(2019) 0520187	道桥工程	本单位	/	/
岩土工程师	郭好新	高级工程师	职称证	高级	(2017) 1101187	岩土工程	本单位	/	/
结构工程师	杨佳玉	工程师	职称证	中级	(2023)122 50155	土木工程	本单位	/	/
机电工程师	陈永飞	高级工程师	职称证/ 毕业证	高级	(2017) 1125172	道路与 桥梁/ 机电一体化	本单位	/	/
BIM工程师	黄小龙	工程师	职称证/ 岗位证	中级/ 中级	(2020) 12250070/P 1944010601 03300	土木工程/ 建筑 BIM	本单位	/	/
测量工程师	郭斌	工程师	职称证	中级	(2020) 12250068	土木工程	本单位	/	/
给排水工程师	高志敏	高级工程师	职称证	高级	(2016) 1126018	给排水	本单位	/	/
造价工程师	杨玉娴	高级工程师	注册造价工程师证	一级	建 [造]112111 47000784	土木建筑	本单位	/	/
预算员	张鹏飞	工程师	职称证	中级	K001201700 701	工程造价	本单位	/	/

安全员	张鲁波	高级工程师	安全生产考核合格证	C类	京建安 C2(2017)0231602	交通工程	本单位	/	/
安全员	刘玺	/	安全生产考核合格证书	C类	京建安 C2(2017)0250073	道路桥梁工程技术	本单位	/	/
施工员	谢楷毓	工程师	岗位证	/	A2393436	交通工程	本单位	/	/
施工员	董海洋	工程师	岗位证	/	A2393430	土木工程	本单位	/	/
资料员	黄敏	工程师	职称证/岗位证	中级	(2023)11250152/M2390921	地质工程	本单位	/	/
质检员	王宇飞	工程师	职称证/岗位证	中级	3425020827/C1890067	土木工程	本单位	/	/
质检员	张墨	/	岗位证	/	C1992376	土木工程	本单位	/	/
材料员	杨典伟	工程师	岗位证	/	F1411205	建筑工程	本单位	/	/
机械员	赵康宏	助理工程师	岗位证	/	G2390741	建筑工程技术	本单位	/	/
劳资专管员	潘明阳	/	岗位证	/	E1990044	公共事业管理	本单位	/	/

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。

1.项目经理（建造师）简历表

姓名	刘志生	性 别	男	年 龄	35
职务	项目负责人	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	230902198906030910	手机号码	15124561784
参加工作时间	2011年7月		从事项目经理（建造师）年限	6年	
项目经理（建造师）资格证书编号	京 1112017201853144				
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
佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3205-1 标段	合同额 4.49 亿元，该项目含 1 站 2 区间，即桂城站、桂城站-南海大道站区间、镇安站-桂城站区间。其中桂城站基坑采用明挖法施工	2017.03.30 - 2023.12.28	已完 (项目负责人任职时间 2017.03-2023.12)	合格

身份证



职称证



注册建造师证



使用有效期: 2024年10月14日
- 2025年04月12日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 刘志生

性别: 男

出生日期: 1989年06月03日

注册编号: 京1112017201853144

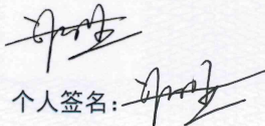
聘用企业: 中建交通建设集团有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-04-24至2027-04-23)

市政公用工程(有效期: 2024-10-10至2027-10-09)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 
签名日期: 2024.12.4

中华人民共和国住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年11月22日

安全生产考核合格证

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2019）0173534

姓名：刘志生

性别：男

出生年月：1989年6月3日

企业名称：中建交通建设集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年10月8日

有效期：2022年12月28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28日



毕业证

4

普通高等学校

毕业证书



学生 刘志生 性别 男，一九八九年六月三日 生，于二〇〇八年九月至二〇一一年七月在本校 道路桥梁工程技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 黑龙江建筑职业技术学院



校(院)长: 

证书编号: 120531201106002944

二〇一一年 七月 一日

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

成人高等教育

毕业证书



学生 刘志生 性别 男， 1989年 06月 03日生，于 2011年 01月至 2015年 06月在本校 土木工程 专业 函授 学习，修完 专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 哈尔滨工程大学



校(院)长: 姚 郁

批准文号: (87)教高三字001号

证书编号: 102175201505000445

2015年 06月 24日

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

同类工程业绩名称：佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3205-1 标段
中标通知书

佛山市建设工程项目中中标通知书

佛建中[2016] GC2016(SZ) XZ0109号

工程名称	广东省佛山市城市轨道交通三号线特许经营项目投资人		
招标(建设)单位	佛山市交通运输局		
招标代理机构	北京中交建设工程招标有限公司		
工程规模	详见招标文件。		
中标单位	佛山市铁路投资建设集团有限公司/中国建筑股份有限公司/中国中铁股份有限公司/中国铁建股份有限公司/中国交通建设股份有限公司/广东省建筑工程集团有限公司/中国中车集团公司/兴业国际信托有限公司/易方达资产管理有限公司/农银汇理(上海)资产管理有限公司/交银国际信托有限公司		
项目负责人	/	证书号	/
承包方式	详见招标文件。		
中标内容： 广东省佛山市城市轨道交通三号线(含同步实施工程，下同)特许经营项目的投资人，投标人中标后按《中华人民共和国公司法》及其他相关法律和政策规定组建并在项目所在地注册轨道建设、经营管理企业(即项目公司)，由项目公司负责轨道项目资金筹措、建设实施、运营管理、养护维修等，在特许经营合同规定的特许经营期满后，将轨道项目及其全部设施无偿移交给政府指定的机构。			
投资估算总额	4017400万元		
质量目标及承诺	合格。/详见投标文件。		
工期目标及承诺	特许权期限为：30年。/详见投标文件。		
其它说明： 1、投标报价：土建工程费下浮率：10%、机电设备费(含车辆购置费)下浮率：0%、贷款利率下浮率：0%、资本金年投资收益率：2.65%； 2、未尽事项详见招、投标文件。			
佛山市公共资源交易中心(盖章) 经办人：劳永松 单位负责人： 2016年11月8日	招标(建设)单位(盖章) 法定代表人： 联系电话：8227995 经办人： 2016年11月8日		

此中标通知书一式六份，此份中标单位存。

打印日期：2016-11-07

中标通知书

中建交通建设集团有限公司：

你方递交的佛山市城市轨道交通三号线融投资带动施工总承包项目内部招
标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标范围：3205-1 标段

中标价：52061.19 万元(暂估)

上缴投资回报率为按施工承包合同结算价的 8.5%。

总工期：建设期不超过 60 个月

质量等级：合格

你方接到中标通知书后，请及时组织进场施工。



副本

合同编号：铁-DT32017019

佛山市城市轨道交通三号线工程

土建工程 3205-1 标段

施工承包合同

(第一册/共二册)



发包人：佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司

建设管理单位：佛山市铁路投资建设集团有限公司

承包人：中国建筑股份有限公司

中建交通建设集团有限公司



二〇一七年 月

第一部分 协议书

发包人（全称）：佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司

建设管理单位（全称）：佛山市铁路投资建设集团有限公司

承包人（全称）：中国建筑股份有限公司

中建交通建设集团有限公司

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，各方就佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3205-1标段及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3205-1 标段。

2.工程地点：佛山市。

3.工程立项批准文号：粤发改交通函〔2015〕4101号、佛发改产业交通〔2015〕67号。

4.资金来源：已落实。

5.工程内容：三号线项目（含同步实施）土建（含车站土建、区间、车辆段、停车场）、三通一平等专业的施工、供货、安装等。

6.工程承包范围：佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3205-1 标段的施工承包。主要内容包括土建工程、三通一平工程、前期工程（雨污水管线迁改及交通疏解）、市政道路及设施恢复工程、白蚁防治工程。里程详见附件 1

附表 1

序号	标段	施工内容	工法	起点里程	终点里程	长度（m）
1	3205-1	南海广场~桂城区间	盾构	DK53+090.827	DK53+872.505	781.678
2		桂城站	明挖	DK52+879.427	DK53+090.827	211.4
3		桂城~镇安区间	盾构	左线： ZDK51+571.058 右线： YDK51+570.050	左线： ZDK52+879.427 左线： YDK52+879.427	左线（短链 3.356m） 1305.013 右线 1309.377

注：表内里程仍存在调整可能，以设计最终确定为准。

刘冲 易路行 李硕

二、合同工期

计划开工日期：2017年3月30日

计划竣工日期：2020年5月31日

工期总日历天数：1158天。

三、质量标准

工程质量执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格验收质量等级标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1、签约合同价（含税价）暂定为：（大写）人民币肆亿肆仟玖佰零叁万贰仟贰佰柒拾玖圆整；（小写）¥449032279.00元

签约合同价（不含税价）暂定为：（大写）人民币肆亿零肆佰伍拾叁万叁仟伍佰捌拾伍圆整；（小写）¥404533585.00元

其中：安全文明施工费：（大写）人民币伍佰肆拾壹万壹仟伍佰壹拾捌圆整；

（小写）¥5411518.00元

2、合同价格形式：详见合同专用条款12.1。

五、项目经理

承包人项目经理：

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）协议书及合同签订与执行过程中，发包人与承包人签署与本合同有关补充文件、澄清文件等书面协议或文件；

（2）专用合同条款及其附件；

（3）通用合同条款；

（4）技术标准和要求；

（5）图纸；

（6）工程量清单；

（7）经批复的初步设计概算及预算书；

（8）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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 月 日签订。

十、签订地点

本合同在广东省佛山市签订。

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

本合同自承包人提供履约担保,并经双方法定代表人或其授权代表签署并加盖公章后正式生效,生效日期为最后一方签字的日期。

十三、合同份数

本合同正本一式 捌 份,各执 贰 份;副本一式 壹拾捌 份,其中,发包人执 贰 份,建设管理单位执 捌 份,承包人各执 肆 份。

孙中 易路行 李颖



发包人：(公章) 佛山市城市轨道交通
三号线发展有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

钟孙
权

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：



建设管理单位：(公章) 佛山市铁路投
资建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

胡
拯

组织机构代码：

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

承包人：(公章) 中国建筑
股份有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

官
庆

组织机构代码：

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

承包人：(公章) 中建交通建设
集团有限公司

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：(11) 孙

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

单位（子单位）竣工验收报告

轨道竣-13



工程名称：佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程

3205-1 标桂城站

建设单位（盖章）：佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司

竣工验收日期：2023年12月28日

发出日期：2023年12月28日

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

轨道竣-13

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。

(一) 工程概况

轨道竣-13

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3205-1 标桂城站				
工程地点	佛山市南海区	建筑面积	22785.41m ²	工程造价	223000000元
结构类型	地下三层混凝土	层数	地上:	/	层
	框架剪力墙结构		地下:	3	层
施工许可证号	440600202202230102	监理许可证号	/		
开工日期	2017年3月30日	验收日期	2023年12月28日		
监督单位	佛山市轨道交通局	监督编号	FSGD-03 (13)		
建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司				
勘察单位	中水珠江规划勘测设计有限公司				
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司				
总包单位	中建交通建设集团有限公司				
承建单位 (土建)	中建交通建设集团有限公司				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司				
施工图 审查单位	武汉铁四院工程咨询有限公司				

(二) 工程竣工验收实施情况

轨道竣-13

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	陈树杰
副组长	王丽丽、廖琼
组员	毛钟毓、梁凯云、丁纯、王超、武明娟、蔡雁蕊、李乾文、朱斌林、郭雅璇、李芳宝、徐展宏、曾建纲、苏功能、程峰、张志庆、梅冰、罗语丹、刘志生、廖可人、贾远飞

2. 专业组

专业组	组长	组员
工程实体组	王丽丽	毛钟毓、丁纯、王超、武明娟、蔡雁蕊、李乾文、朱斌林、李芳宝、徐展宏、曾建纲、苏功能、张志庆、梅冰、罗语丹、刘志生、贾远飞
档案资料组	廖琼	梁凯云、郭雅璇、程峰、廖可人

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。

(三) 工程质量评定

轨道竣-13

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
围护结构	验收合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
地基与基础	验收合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	验收合格	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
防水工程	验收合格	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程	验收合格	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
以下空白	以下空白	以下空白	以下空白	以下空白
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/

(四) 会议签到表

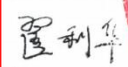
工程项目名称：佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理 3105 标

会议名称	3205-1标程城站子单位工程验收会			
时间	2023.12.28	地点	项目部会议室	主持人
参会人员				
姓名	工作单位	职务	联系电话	
陈封立	市地铁公司	副总		
王丽娜	市地铁公司			
蒋雨蕊	市地铁公司			
刘晋武	市轨道交通局			
王浩	市轨道交通局			
方新齐				
成明娟	建设局合同部			
郭雅璇	运营 佛山地铁运营			
廖咏	市地铁公司			
何可人	中建交通			
曾建刚	中水珠江设计院			
徐厚宏	中铁六院			
张杰	上勘院			
夏清丹	佛山路桥监测站			
毛钟毓	市地铁建设公司			

(五) 工程验收结论及备注

轨道竣-13

3205-1标程城站所含分部、分项工程均已验收合格，
工程质量符合要求，同意验收

建设单位:  周振华	监理单位:  (公章)	施工单位:  (公章)	设计单位:  (公章)	勘察单位:  (公章)
单位(项目)负责人:  2023年12月28日	总监理工程师:  2023年12月28日	单位(项目)负责人:  2023年12月28日	单位(项目)负责人:  2023年12月28日	单位(项目)负责人:  2023年12月28日

项目负责人：刘志生

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3205-1 标		
单位工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3205-1 标镇安站~桂城站区间		
施工单位	中建交通建设集团有限公司	分包单位	/
结构类型	预制钢筋混凝土管片圆形隧道	工程造价	13233.4815 万元
开工日期	2018 年 6 月 21 日	竣工日期	2022 年 11 月 15 日
项目负责人	刘志生	项目技术负责人	林家湘
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部，经检查符合设计及标准要求 4 分部。	全部合格，同意验收
2	质量控制资料核查	共 10 项，经核查符合规定 10 项。	完整齐全，同意验收
3	安全和使用寿命核查及抽查结果	共核查 2924 项，3 项符合要求 2 项，共抽查 1 项，符合要求 1 项。	符合规范要求，同意验收
4	外观质量检验	经返工处理符合要求 1 项，共抽查 5 项，符合要求 5 项。	观感好，同意验收
5	实体质量检验	共抽查 2023 年 12 月 31 日，符合要求的 1 项，经返修符合要求 1 项。	
建设单位	（公章）	（公章）	（公章）
	项目负责人：[签名] 2023 年 6 月 27 日	总监理工程师：[签名] 2023 年 6 月 27 日	项目负责人：[签名] 2023 年 6 月 27 日
监理单位	（公章）	（公章）	（公章）
	项目负责人：[签名] 2023 年 6 月 27 日	项目负责人：[签名] 2023 年 6 月 27 日	项目负责人：[签名] 2023 年 6 月 27 日
全过程管理单位	（公章）	（公章）	（公章）
	项目负责人：[签名] 2023 年 6 月 27 日	项目负责人：[签名] 2023 年 6 月 27 日	项目负责人：[签名] 2023 年 6 月 27 日
勘察单位	（公章）	（公章）	（公章）
	项目负责人：[签名] 2023 年 6 月 27 日	项目负责人：[签名] 2023 年 6 月 27 日	项目负责人：[签名] 2023 年 6 月 27 日
设计单位	（公章）	（公章）	（公章）
	项目负责人：[签名] 2023 年 6 月 27 日	项目负责人：[签名] 2023 年 6 月 27 日	项目负责人：[签名] 2023 年 6 月 27 日

填写规范 40604907353

市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

轨道竣-12

第 页, 共 页

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3205-1 标		
单位工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3205-1 标桂城站~南海广场站区间		
施工单位	中建交通建设集团有限公司	分包单位	/
结构类型	预制钢筋混凝土管片圆形隧道	工程造价	9324.0501 万元
开工日期	2018 年 6 月 18 日	竣工日期	2022 年 2 月 20 日
项目负责人	刘志生	项目技术负责人	林家湘
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部, 经查符合设计及标准要求 4 分部	全部合格, 同意验收
2	质量资料核查	共 10 项, 经核查符合规定 10 项	完整齐全, 同意验收
3	安全和使用寿命核查及抽查结果	共核查 2 项, 符合要求 2 项, 共抽查 1 项, 符合要求 1 项, 经返工处理符合要求 0 项	符合规范、规定, 同意验收
4	外观质量检验	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返修符合要求 0 项	观感好, 同意验收
5	实体质量检验	共抽查 1 项, 符合要求 1 项, 经返修符合要求 0 项	
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: 毛健强 2022 年 6 月 15 日	(公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 孙明 2022 年 6 月 15 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 刘志生 2022 年 6 月 15 日
	全过程管理单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 周振华 2022 年 6 月 15 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 冯建霖 2022 年 6 月 15 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 冯建霖 2022 年 6 月 15 日

填写规范

施工许可证扫描件

中华人民共和国			
建筑工程施工许可证			
编号 440600202202230102			
根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，本建筑工程符合施工条件，准予施工。			
特发此证			
			
发证机关 			
发证日期 2022年2月23日			
扫描二维码核对证照信息			

建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司		
工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建 3205-1 标		
建设地址	南海区		
建设规模	18421.78 m ²		
合同工期	2017.3.30 至 2020.5.31	合同价格	44903.22 万元
参建单位			
勘察单位	中永珠江规划勘测设计有限公司	项目负责人	陈明清
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司	项目负责人	翟利华
施工单位	中国建筑股份有限公司 中建交通建设集团有限公司	项目负责人	刘志生
监理单位	铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司	总监理工程师	邓国忠
工程总承包单位	/	项目经理	/
备注	本证与《建筑工程施工许可证附件》配套使用； 质量（安全）监督注册号：FSGD-03(13)；		
<small>注意事项： 一、本证设置施工现场，作为准予施工的凭证。 二、未经发证机关许可，本证的各项内容不得变更。 三、住房和城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。 四、本证自发证之日起三个月内应予施工，逾期应办理延期手续，不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的，本证自行废止。 五、在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止之日起一个月内向发证机关报告，并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。 六、建筑工程恢复施工时，应当向发证机关报告；中止施工满一年的工程恢复施工前，建设单位应当报发证机关核验施工许可证。 七、凡未取得本证擅自施工的属违法建筑，将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。</small>			

2.技术负责人简历表（林家湘）

姓名	林家湘	性别	男	年龄	46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	440822197810145734		
手机号码	13926127087		证件号（职称证书编号）	3425010064	
参加工作时间	2002.07		从事技术负责人年限	10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
扬州万福投资发展有限责任公司	润扬路快速化改造工程（翠岗路南-平山堂路）	合同额 3.91 亿元，本工程主线架桥为城市快速路，设计时速 80km/h，全线连续高架桥梁长度 1.13km。地面铺路为城市主干路，设计时速 50km/h，铺路长 1.227km。任技术负责人。	2019.09.28 - 2021.12.28	已完	合格

身份证



职称证



毕业证



3.质量负责人信息表（贾远飞）

姓名	贾远飞	证件类型	身份证	证件号码	130682197907195415
手机号码	15712570717		证件号（质量员证编号）	考 321-0002161	

身份证



职称证



岗位证



毕业证



4.安全负责人信息表（何建军）

姓名	何建军	证件类型	身份证	证件号码	431121199204204419
手机号码	18229497148		证件号（C证编号）	京建安 C3（2024）0002834	

身份证



职称证



注册安全工程师证

190-0025



何建军 431121199204204419

本人签名 何建军

职业资格
证书管理号 20231004644000002643



姓 名 何建军

性 别 男

证件号码 431121199204204419

级 别 中管级

执业证号 19240000111

发证日期 2024年8月14日



190-0025

注册记录

何建军 431121199204204419

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中建交通建设集团有限公司

有效期至: 2029年8月14日



注册记录

安全生产考核合格证

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（2024）0002834

姓名：何建军

性别：男

出生年月：1992年4月20日

企业名称：中建交通建设集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2024年4月10日

有效期：2024年4月10日 至 2025年6月26日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年4月10日



毕业证

成人高等教育

毕业证书



学生 **何建军** 性别 **男**，一九九二年四月二十日生，于二〇一二年二月至二〇一五年一月在本校 **建筑工程技术** 专业 **函授** 学习，修完 **专** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**重庆大学**

校(院)长：**周绪红**

批准文号：国家教育部(80)教工农字025
证书编号：**106115201506000399**

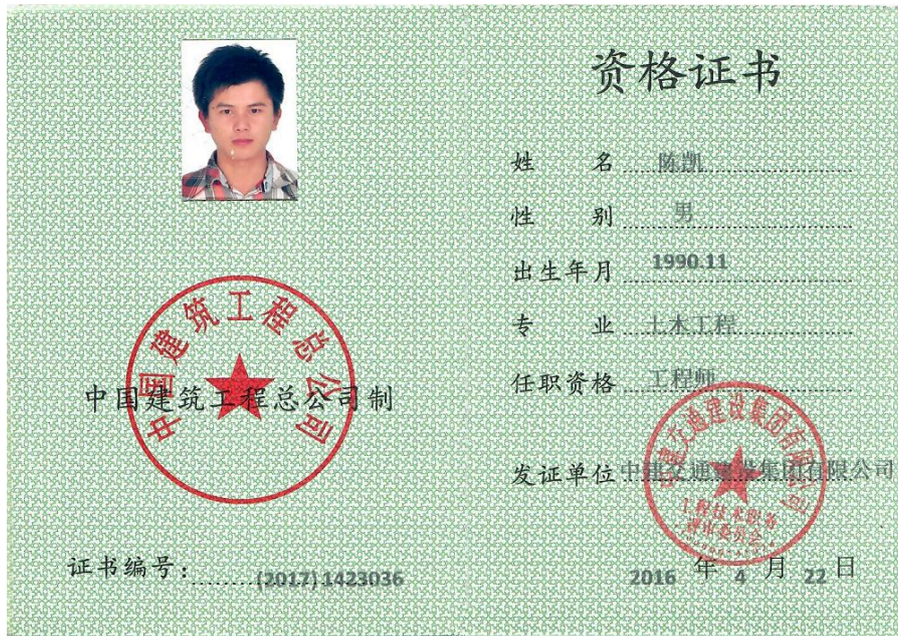
二〇一五年一月十日

5. 土建工程师 (陈凯)

身份证



职称证



毕业证

普通高等学校

毕 业 证 书



学生 陈凯 ，性别 男 ，一九九〇年十一月七日生，于二〇〇八年
九月至二〇一二年七月在本校 土木工程 专业
四年制本科普通全日制学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:  厦 门 理 工 学 院

校 长: 

证书编号: 110621201205112382

二〇一二年七月一日

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

6.桥梁工程师（刘密）
身份证



职称证



毕业证

	<p>硕士研究生 刘密 ，性别 男 ， 一九八四年 六 月 十六 日生，于 二〇一一年 九 月至二〇一三年 十 月 在湖南大学 建筑与土木工程 专业学习， 学制 二 年，修完硕士研究生培养计划 规定的全部课程，成绩合格，毕业论文 答辩通过，准予毕业。</p>
<p>HUNAN UNIVERSITY</p>	<p>校 长：</p>
<h1>湖南大学</h1>	
<p>硕士研究生</p>	<p>大 二〇一三年 十 月 二十二 日</p>
<h2>毕业证书</h2>	<p>电子注册编号：105321201302002880</p>
	
<p>证书编号：No.0024070</p>	

7.道路工程师（杜璟）

身份证



职称证



毕业证



8.岩土工程师（郭好新）
身份证



职称证



毕业证



9.结构工程师（杨佳玉） 身份证



职称证



毕业证



河海大学
HOHAI UNIVERSITY

毕业证书

杨佳玉，女，一九九六年二月二十四日生，于二〇一四年九月
至二〇一八年六月在本校 土木工程 专业学习，
学制四年，修完全日制普通本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予
毕业。



校名：河海大学

校长：

证书编号：102941201805000790

2018年6月20日

10.机电工程师（陈永飞）
身份证



职称证



毕业证



11.BIM 工程师（黄小龙）
身份证



职称证



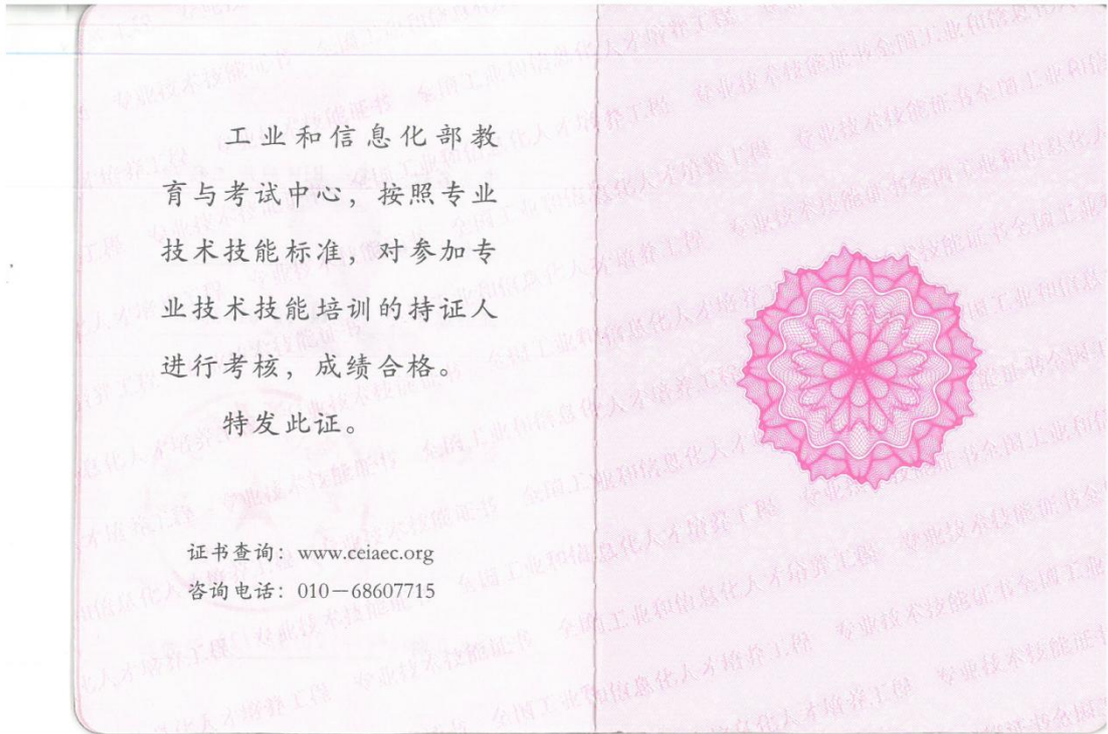
岗位证



专业技术技能
证书

编号: 16006545

	专业名称: <u>建筑BIM应用工程师</u>
	技术技能级别: <u>中级</u>
	证书编号: <u>P194401060103300</u>
姓名: <u>黄小龙</u> 性别: <u>男</u>	签发单位(印): 
证件类型: <u>身份证</u>	签发日期: <u>2019/1/22</u>
证件号码: <u>511224199503242735</u>	



CEEC 工信教考 人才是第一资源

主任邮箱 登录 注册 | 搜索

首页 中心概况 党群工作 业务工作 证书查询

Q 证书查询 > 工业和信息化部教育与考试中心培训评价证书查询 > 证书查询结果



姓名: 黄小龙
证件类型: 居民身份证
证件号码: 51122419950324****
证书类别: 工业和信息化人才培养工程
证书类型: 技术技能证书
证书编号: P194401060103300
证书等级: 建筑BIM应用工程师

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 黄小龙 性别 男，一九九五年 三月 二十四日生，于二〇一二年 九月至 二〇一六年 六月在本校 土木工程 专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：重庆大学 

校（院）长：周绪红

证书编号：106111201605005304 二〇一六年 六 月 二十四日

12.测量工程师（郭斌）

身份证



职称证



毕业证

普通高等学校

毕业证书

430703199008291534

学生 郭斌 性别 男，一九九〇年 八 月二十九日生，于 二〇一〇
年 九 月至二〇一四年 六 月在本校 土木工程
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：长沙学院

校（院）长： 韦成龙

证书编号：110771201405002817

二〇一四年 六 月 三十日

2010113116 10路桥1 中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

13.给排水工程师（高志敏）
身份证



职称证



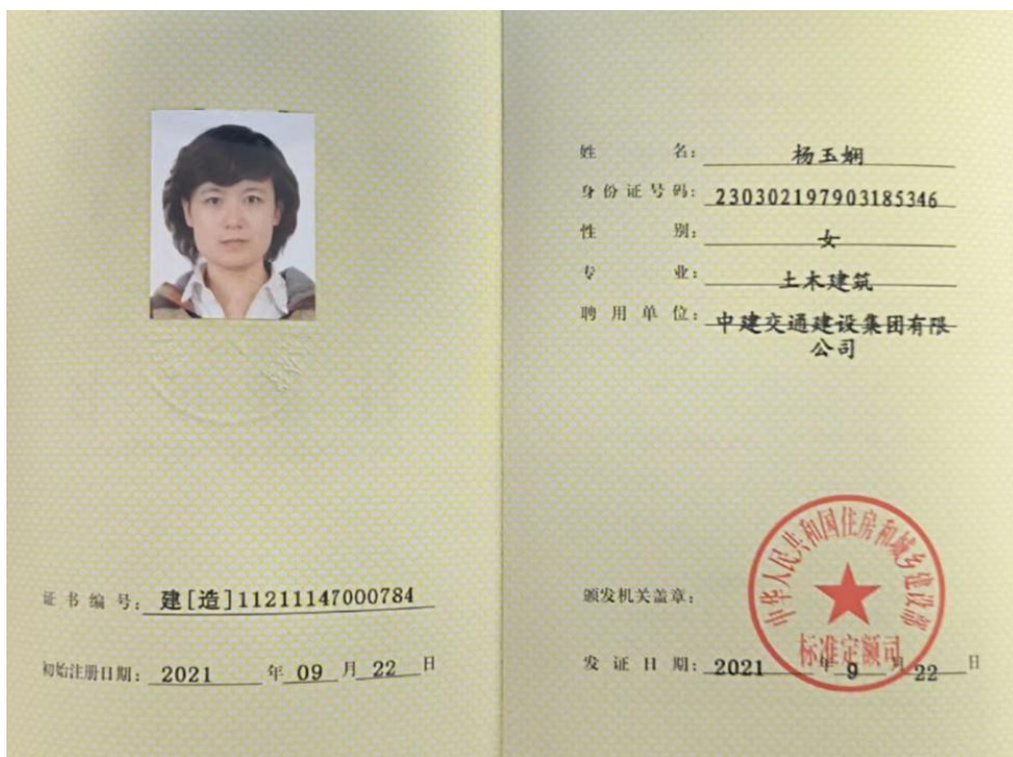
毕业证

<p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p>  <p>中华人民共和国教育部制</p> <p>No. 00259327</p>	<p>学生 高志敏 性别 女 ，</p> <p>一九七六年八 月 日生，于一九九五年</p> <p>九 月至一九九九年七 月在本校</p> <p>给水与排水工程 专业</p> <p>四 年制本科学习，修完教学计划规</p> <p>定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校(院)长: 招成仁</p> <p>校 名: 青岛建筑工程学院</p> <p>一九九九 年 七 月 日</p> <p>学校编号: 9910158</p>
---	--

14.造价工程师（杨玉娟）
身份证



注册造价师证





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

杨玉娟

证件类型	居民身份证	证件号码	230302*****46	性别	女
注册证书所在单位名称	中建交通建设集团有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 中建交通建设集团有限公司

证书编号: 建[造]11211147000784

注册编号/执业印章号: B11211147000784

注册专业: 土建

有效期: 2025年09月21日

2021-08-09 - 初始注册
中建交通建设集团有限公司

职称证



毕业证

硕士研究生

毕业证书



研究生 杨玉娟 性别 女, 一九七九年三月八日生, 于二〇〇二年九月
至二〇〇五年三月在 工程力学 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:  校(院、所)长: 徐金桥

证书编号: 100081200502000072 二〇〇五年三月二十五日

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

15. 预算员 (张鹏飞)
身份证

姓名	张鹏飞			中华人民共和国	
性别	男 民族 汉			居民身份证	
出生	1989 年 2 月 4 日			签发机关	云梦县公安局
住址	湖北省云梦县城关镇梦泽大道244号			有效期限	2016.02.02-2036.02.02
公民身份号码	420923198902043535				

职称证

	专业名称:	工程造价	
	Professional Field	_____	
	资格名称	工程师	
	Qualificational Title	_____	
	批准时间	2017.12.29	
	Approval Date	_____	
姓名:	张鹏飞	批准单位:	孝感市职改办
Full Name	_____	Approved by	_____
身份证号:	420923198902043535	批准文号	孝市职改办资(2017)145号
ID No.	_____	Approval No.	_____
管理号:	K001201700701	评审组织:	孝感市中级专业技术职务
Administration No.	_____	Evaluation Organization	任职资格评审委员会
发证日期:	2017年12月29日		
Issue Date	_____		

毕业证



16.安全员信息表（张鲁波）

姓名	张鲁波	证件类型	身份证	证件号码	372301198202234417
手机号码	15179113577		证件号（C证编号）	京建安 C2（2017）0231602	

身份证



职称证



毕业证



安全生产考核合格证

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2017）0231602

姓名：张鲁波

性别：男

出生年月：1982年2月23日

企业名称：中建交通建设集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2017年3月28日

有效期：2023年11月13日 至 2026年12月31日



发证机关：北京住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年11月13日



17.安全员信息表（刘玺）

姓名	刘玺	证件类型	身份证	证件号码	13068219900401167X
手机号码	15603261780		证件号（C证编号）	京建安 C2(2017)0250073	

身份证



毕业证



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

安全生产考核合格证

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2017）0250073

姓名：刘玺

性别：男

出生年月：1990年4月1日

企业名称：中建交通建设集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2017年10月30日

有效期：2023年11月13日 至 2026年12月31日



发证机关：北京住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年11月13日



18.施工员（谢楷毓）
身份证



岗位证



毕业证



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

19.施工员（董海洋）
身份证



岗位证



毕业证

成人高等教育

毕业证书



学生董海洋 性别男，一九九〇年五月十日 日生，于二〇一三年一月至二〇一五年六月在本校 土木工程

专业函授 学习，修完 本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：东北林业大学

校(院)长：



批准文号：(83)教成字002号

证书编号：102255201505701086

二〇一五年六月二十六日

20.资料员（黄敏）
身份证



岗位证



职称证

姓名 Name 黄敏

性别 Sex 女

出生日期 Date of Birth 1992.12

专业 Specialty 地质工程

职称 Professional Title 工程师

证书编号 Certificate No. (2023)12250152



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

发证单位 建交通建设集团有限公司
Issued by

2023年2月6日

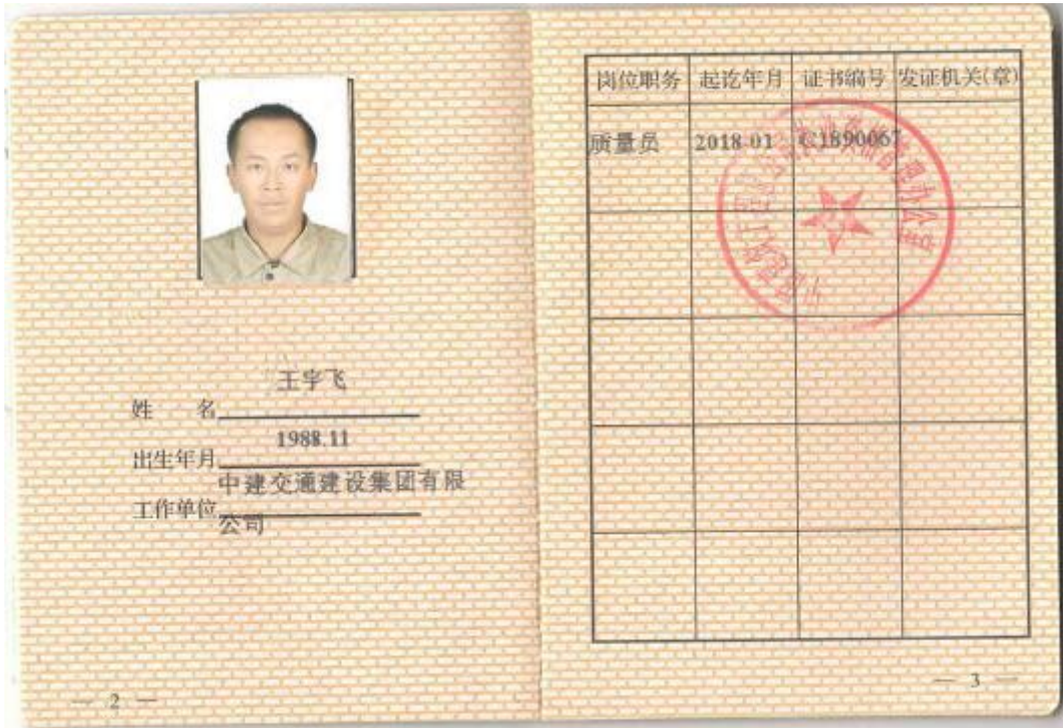
毕业证



21.质检员（王宇飞）
身份证



岗位证



职称证

	系 列 Series 工程系列
	专 业 Profession 道路与桥梁工程
	评审委员会 Evaluation Committee 中铁广州工程局中评委
	评审通过时间 Date of Approval 2017.6.16
姓 名 Name 王宇飞	证书编号 Certificate No: 3425020827
性 别 Sex 男	
出生年月 Date of Birth 1988年11月	
技术资格 Technical Qualification 工程师	
工作单位 Place of work 中铁广州局二公司	中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation

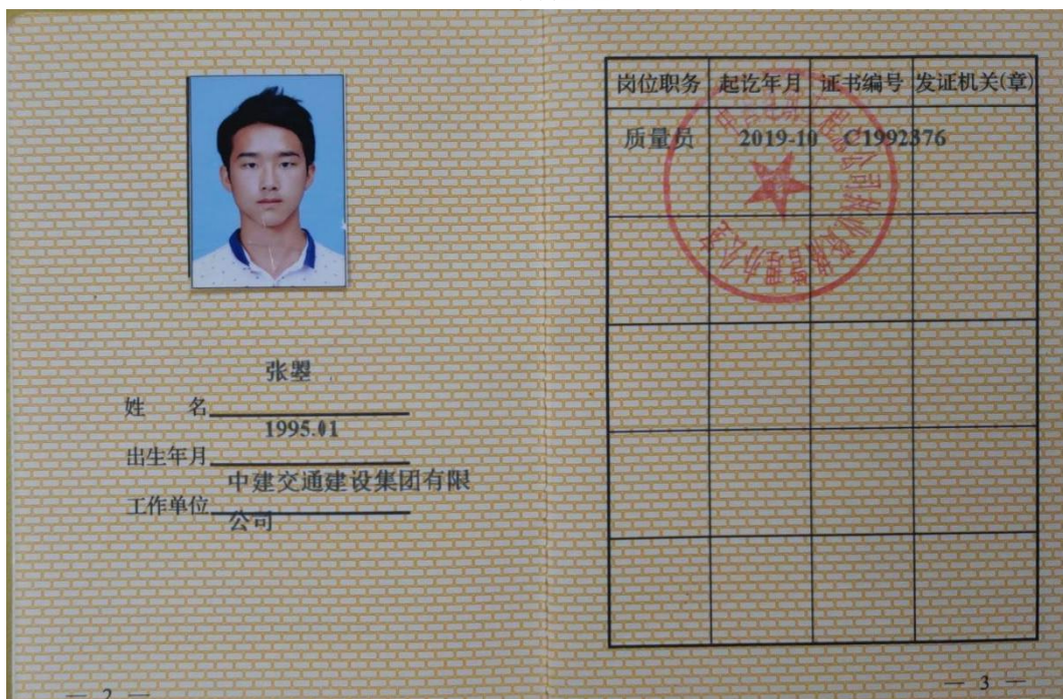
毕业证

普通高等学校	
毕 业 证 书	
	
学生 王宇飞 性别 男，一九八八年十一月十八日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校土木工程	
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。	
校 名: 	校(院)长: 
证书编号: 107311201205526852	二〇一二年 六 月 三十 日

22.质检员（张翌）
身份证



岗位证



毕业证



23.材料员（杨典伟）
身份证



岗位证



毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 杨典彦 性别 男，一九九〇年 五月 三 日生，于二〇〇九
年 九 月至二〇一二年 六 月在本校 水利水电建筑工程 专业
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南水利水电职业技术学院

校（院）长：



证书编号：139391201206001368

二〇一二年 六 月 三十 日

24.机械管理员（赵康宏）
身份证



岗位证



职称证

 (加盖授予部门钢印有效)	姓名: <u>赵康宏</u>
	性别: <u>女</u>
	出生年月: <u>1992年11月</u>
	专业名称: <u>工程造价</u>
	资格名称: <u>助理工程师</u>
	授予时间: <u>2017年9月1日</u>
持证人签名: _____	授予部门: 
身份证号码: <input type="text"/>	

毕业证

普通高等学校		
毕业证书		
学生 赵康宏 性别 女, 1992年 11月 26日生, 于 2011年 9月		
至 2014年 7月 在本院 建筑工程技术 专业 叁 年制		
专科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
 哈尔滨职业技术学院		院长: 
证书编号: 129111201406001557		2014 年 7 月 2 日
		学院编号: 20141557
查询网址: http://www.chsi.com.cn		中华人民共和国教育部监制

25.劳资专管员信息表（潘明阳）

姓名	潘明阳	证件类型	身份证	证件号码	23212619951007489X
手机号码	18249779335		证件号	E1990044	

身份证



岗位证



毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 潘明阳 性别 男 ， 1995 年 10 月 07 日生，于 2014 年 08 月
至 2018 年 06 月在本校 公共事业管理 专业 4 年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：哈爾濱工程大學 校长：姚 郁

证书编号： 102171201805090189 2018 年 06 月 28 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000681200816F

校验码: a4stsz

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000681200816F

查询流水号: 11010620241230161625

单位名称:中建交通建设集团有限公司

查询日期: 2023年11月至2024年11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	王昊	211121198101023636	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
2	梅轲	362523198804150031	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
3	赵康宏	239005199211261045	生育保险	2023年11月	2024年11月	13
			养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
4	杨佳玉	140824199602240025	医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
5	刘洪飞	232325198702131844	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
6	潘明阳	23212619951007489X	生育保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
7	宋磊	320481199203021211	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13



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	
7	宋磊	320481199203021211	工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
8	华亭亭	37292819921120812X	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
9	张翌	530322199501141370	生育保险	2023年11月	2024年11月	13
			养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
10	董海洋	230921199005100639	医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
			养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
11	谢楷毓	350581199710182010	工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			养老保险	2023年11月	2024年11月	13
12	樊涛	420606198311103011	生育保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
13	李爽	231084198202140018	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
14	矫国龙	230102198804293716	生育保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13



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	
14	矫国龙	230102198804293716	医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
15	陈凯	350301199011070455	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
16	赵成力	232332199206125718	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
17	刘志生	230902198906030910	生育保险	2023年11月	2024年11月	13
			养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
18	李涛	413029196910211333	医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
			养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
19	黄嘉杰	450881198510260657	医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			养老保险	2023年11月	2024年11月	13
20	杨典伟	430521199005038519	工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			养老保险	2023年11月	2024年11月	13
21	罗泽华	430521197111268036	生育保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13



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	
21	罗泽华	430521197111268036	生育保险	2023年11月	2024年11月	13
22	李建	152722198804041535	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
23	刘玺	13068219900401167X	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
24	张鲁波	372301198202234417	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
25	黄小龙	511224199503242735	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
26	王宇飞	620423198811181019	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
27	黄敏	420822199212056120	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
28	曾晓超	510522198904083139	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13



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	刘月伟	410105198408090135	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
30	张鹏飞	420923198902043535	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
31	陈永飞	320626196810152814	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
32	刘密	432503198406167033	生育保险	2023年11月	2024年11月	13
			养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
33	郭斌	430703199008291534	医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
			养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
34	杜璟	622425198610047037	工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
35	高志敏	220282197608210822	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
36	郭好新	370786198401246617	生育保险	2023年11月	2024年11月	13



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	
36	郭好新	370786198401246617	失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
37	杨玉娟	230302197903185346	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
38	贾远飞	130682197907195415	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
39	栾飞	370681198602041813	生育保险	2023年11月	2024年11月	13
			养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
40	林家湘	440822197810145734	医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
41	刘文	429004198605081738	养老保险	2023年11月	2024年11月	13
			失业保险	2023年11月	2024年11月	13
			工伤保险	2023年11月	2024年11月	13
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 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:2024年12月30日

五、综合实力

1. 中建交通建设集团有限公司 2023 年第三方(会计事务所)出具的财务审计报告关键页（扫描件）

中建交通建设集团有限公司，是世界 500 强企业第 13 强、全球排名首位的投资建设集团中国建筑集团有限公司整合基础设施业务核心资源组建成立，是中国建筑系统内以大交通为主要业务的基础设施专业化骨干经营平台、中国建筑主要的大交通事业并购平台、中国建筑大交通领域内专业化的融投资建造业务运营平台、中国建筑开拓铁路、公路、市政市场配置高端技术装备和吸引高端人才资源整合平台，致力成为中国建筑大交通事业的第一品牌。

中建交通作为中国建筑基础设施建设的专业工程局，经营业务覆盖铁路、公路、轨道交通、市政、环保、水务、城市综合交通枢纽及房屋建筑等领域。服务内容包括基础设施项目管理咨询、投资开发、施工总承包、运营维护等；其中城市轨道交通、公路、大型桥梁、长大隧道、站房交通枢纽等领域的建设管理达到了行业先进水平，融投资建造业务达到行业领先水平。

中建交通建设集团有限公司 2023 年财务状况综合评价：抵押、担保、诉讼等较少，企业负债率低，净资产为正值，财务状况良好；销售收入能稳健增长，利润总额高，还本付息能力强，净资产利润率高；每个会计年度的财务审计结论为盈利。

序号	名称	2023 年
1	营业收入（万元）	1399861.90
2	资产总计（万元）	2445384.40
3	负债合计（万元）	2122844.48
4	资产负债率（%）	86.81

2023 年度财务审计报告及附表-中建交通

中建交通建设集团有限公司

2023 年度

审计报告

索引	页码
审计报告	1-3
公司财务报表	
— 合并资产负债表	1-2
— 母公司资产负债表	3-4
— 合并利润表	5
— 母公司利润表	6
— 合并现金流量表	7
— 母公司现金流量表	8
— 合并所有者权益变动表	9-10
— 母公司所有者权益变动表	11-12
— 财务报表附注	13-97



信永中和会计师事务所
ShineWing
certified public accountants

北京市东城区朝阳门北大街
8号富华大厦A座9层
9/F, Block A, Fu Hua Mansion,
No. 8, Chaoyangmen Beidajie,
Dongcheng District, Beijing,
100027, P. R. China

联系电话: +86 (010) 6554 2288
telephone: +86 (010) 6554 2288
传真: +86 (010) 6554 7190
facsimile: +86 (010) 6554 7190

审计报告

XYZH/2024BJAA16B0357

中建交通建设集团有限公司

中建交通建设集团有限公司董事会:

一、 审计意见

我们审计了中建交通建设集团有限公司(以下简称中建交通公司)财务报表,包括2023年12月31日的合并及母公司资产负债表,2023年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表,以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了中建交通公司2023年12月31日的合并及母公司财务状况以及2023年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

二、 形成审计意见的基础

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

三、 管理层和治理层对财务报表的责任

中建交通公司管理层(以下简称管理层)负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估中建交通公司的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非管理层计划清算中建交通公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督中建交通公司的财务报告过程。



四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对中建交通公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致中建交通公司不能持续经营。

（5）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

（6）就中建交通公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。



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



信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)

中国注册会计师：

徐宇清



中国注册会计师：

杨献波



中国 北京

二〇二四年四月十九日



合并资产负债表

2023年12月31日

编制单位：中建交通建设集团有限公司

单位：人民币元

项 目	附注	年末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	八、(一)	2,544,578,530.10	3,041,652,874.58
△结算备付金			
△拆出资金			
交易性金融资产			
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	八、(二)	199,200.00	
应收账款	八、(三)	6,281,523,934.41	4,478,920,145.49
应收款项融资	八、(四)	9,000,000.00	115,580,252.47
预付款项	八、(五)	253,056,191.59	298,256,547.06
△应收保费			
△应收分保账款			
△应收分保合同准备金			
应收资金集中管理款			
其他应收款	八、(六)	2,212,355,947.81	2,225,642,386.77
其中：应收股利			
△买入返售金融资产			
存货	八、(七)	261,775,568.39	111,001,109.83
其中：原材料	八、(七)	228,057,798.20	98,810,936.02
库存商品(产成品)	八、(七)	173,828.25	
合同资产	八、(八)	6,775,018,855.63	4,431,669,630.05
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产	八、(九)	474,754,837.76	394,139,699.74
其他流动资产	八、(十)	950,627,258.32	534,105,612.27
流动资产合计		19,762,890,324.01	15,630,968,258.26
非流动资产：			
△发放贷款和垫款			
债权投资	八、(十一)	85,400,000.00	
☆可供出售金融资产			
其他债权投资			
☆持有至到期投资			
长期应收款	八、(十二)	137,891,215.16	300,107,059.75
长期股权投资	八、(十三)	2,218,597,313.50	2,111,643,004.98
其他权益工具投资	八、(十四)	74,100,000.00	30,300,000.00
其他非流动金融资产			
投资性房地产	八、(十五)	6,899,310.29	
固定资产	八、(十六)	474,690,795.91	425,951,658.21
其中：固定资产原价	八、(十六)	886,941,592.61	813,995,137.17
累计折旧	八、(十六)	412,250,796.70	388,043,478.96
固定资产减值准备			
在建工程	八、(十七)	6,651,447.01	67,132,938.35
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	八、(十八)	314,528,771.07	336,964,017.25
无形资产	八、(十九)	3,998,327.35	4,357,791.52
开发支出	八、(二十)		
商誉			
长期待摊费用	八、(二十一)	23,133,160.07	23,220,858.95
递延所得税资产	八、(二十二)	87,546,796.70	60,502,964.72
其他非流动资产	八、(二十三)	1,257,516,634.42	1,576,604,830.32
其中：特准储备物资			
非流动资产合计		4,690,953,771.48	4,936,785,124.05
资产总计		24,453,844,095.49	20,567,753,382.31

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



合并资产负债表 (续)
2023年12月31日

编制单位: 中建交通建设集团有限公司 单位: 人民币元

项 目	附注	年末余额	年初余额
流动负债:			
短期借款	八、(二十四)	1,381,095,333.35	700,000,000.00
△向中央银行借款			
△拆入资金			
交易性金融负债			
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	八、(二十五)		4,000,000.00
应付账款	八、(二十六)	12,505,766,658.57	8,728,037,755.96
预收款项	八、(二十七)	0.32	
合同负债	八、(二十八)	702,002,524.79	816,135,819.45
△卖出回购金融资产款			
△吸收存款及同业存放			
△代理买卖证券款			
△代理承销证券款			
应付职工薪酬	八、(二十九)	106,661,047.93	22,614,968.32
其中: 应付工资	八、(二十九)	73,517,755.94	5,987,410.62
应付福利费	八、(二十九)	1,875,371.01	
#其中: 职工奖励及福利基金			
应交税费	八、(三十)	99,125,307.28	49,894,064.71
其中: 应交税金	八、(三十)	97,894,545.62	49,724,026.21
其他应付款	八、(三十一)	2,420,717,866.12	2,309,988,784.82
其中: 应付股利			
△应付手续费及佣金			
△应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	八、(三十二)	932,395,432.85	976,491,071.64
其他流动负债	八、(三十三)	985,103,923.49	797,207,434.33
流动负债合计		19,132,868,094.70	14,404,369,899.23
非流动负债:			
△保险合同准备金			
长期借款	八、(三十四)	1,628,965,114.30	837,272,673.98
应付债券	八、(三十五)		300,000,000.00
其中: 优先股			
永续债			
租赁负债	八、(三十六)	310,070,478.43	327,272,934.74
长期应付款	八、(三十七)	149,586,695.87	164,356,973.97
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益	八、(三十八)		73,500.00
递延所得税负债	八、(二十二)	6,954,488.31	1,857,037.71
其他非流动负债			
其中: 特准储备基金			
非流动负债合计		2,095,576,776.91	1,630,833,120.40
负 债 合 计		21,228,444,871.61	16,035,203,019.63
所有者权益:			
实收资本	八、(三十九)	2,558,000,000.00	2,558,000,000.00
国家资本			
国有法人资本	八、(三十九)	2,558,000,000.00	2,558,000,000.00
集体资本			
民营资本			
外商资本			
#减: 已归还投资			
实收资本净额	八、(三十九)	2,558,000,000.00	2,558,000,000.00
其他权益工具	八、(四十)		1,234,152,777.78
其中: 优先股			
永续债	八、(四十)		1,234,152,777.78
资本公积	八、(四十一)	45,154,087.38	55,873,298.66
减: 库存股			
其他综合收益		-202,460.40	-929,486.42
其中: 外币报表折算差额			
专项储备	八、(四十二)		
盈余公积	八、(四十三)	144,105,064.79	139,501,979.92
其中: 法定公积金	八、(四十三)	144,105,064.79	139,501,979.92
任意公积金			
#储备基金			
#企业发展基金			
#利润归还投资			
△一般风险准备			
未分配利润	八、(四十四)	262,127,116.03	217,982,148.72
归属于母公司所有者权益合计		3,009,183,807.80	4,204,580,718.66
*少数股东权益		216,215,416.08	327,969,644.02
所有者权益合计		3,225,399,223.88	4,532,550,362.68
负债和所有者权益总计		24,453,844,095.49	20,567,753,382.31

单位负责人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



母公司资产负债表
2023年12月31日

编制单位：中建交通建设集团有限公司

单位：人民币元

项 目	附注	年末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金		2,070,098,855.68	2,452,962,867.19
交易性金融资产			
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据		199,200.00	
应收账款	十二、（一）	5,827,133,763.86	4,108,172,670.90
应收款项融资		9,000,000.00	115,580,252.47
预付款项		218,648,654.17	283,886,328.65
应收资金集中管理款			
其他应收款	十二、（二）	2,186,076,714.99	2,100,304,017.03
其中：应收股利			
存货		254,008,786.20	109,767,602.69
其中：原材料			
库存商品（产成品）			
合同资产		6,804,671,752.38	4,393,411,085.05
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产		949,262,043.43	679,032,659.02
其他流动资产		748,184,553.18	469,567,020.99
流动资产合计		19,067,284,323.89	14,712,684,503.99
非流动资产：			
债权投资		92,738,800.00	308,908,800.00
☆可供出售金融资产			
其他债权投资			
☆持有至到期投资			
长期应收款		22,248,972.68	22,660,556.74
长期股权投资	十二、（三）	3,634,225,565.61	3,738,582,802.77
其他权益工具投资		74,100,000.00	30,300,000.00
其他非流动金融资产			
投资性房地产		19,041,409.80	12,571,850.24
固定资产		454,581,677.07	405,825,985.24
其中：固定资产原价		853,190,198.94	784,199,322.73
累计折旧		398,608,521.87	378,373,337.49
固定资产减值准备			
在建工程			62,969,817.83
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产		314,528,771.07	336,964,017.25
无形资产		3,881,945.30	4,220,062.64
开发支出			
商誉			
长期待摊费用		22,876,041.01	22,933,818.95
递延所得税资产		76,569,431.52	42,320,314.34
其他非流动资产		306,342,952.43	440,636,662.69
其中：特准储备物资			
非流动资产合计		5,021,135,566.49	5,428,894,688.69
资产总计		24,088,419,890.38	20,141,579,192.68

单位负责人

程先印

主管会计工作负责人

何印鸿

会计机构负责人

郑建印



母公司资产负债表 (续)
2023年12月31日

编制单位: 中建交通建设集团有限公司

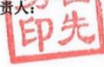
单位: 人民币元

项 目	附注	年末余额	年初余额
流动负债:			
短期借款		1,381,095,333.35	400,000,000.00
交易性金融负债			
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			4,000,000.00
应付账款		11,119,036,703.66	8,038,328,463.65
预收款项			
合同负债		696,599,452.84	695,416,964.90
应付职工薪酬		98,829,967.80	22,231,026.86
其中:应付工资		67,757,209.26	5,698,678.76
应付福利费		1,755,383.84	
#其中:职工奖励及福利基金			
应交税费		24,993,147.29	9,521,426.92
其中:应交税金		24,993,147.29	9,521,426.92
其他应付款		4,012,939,792.40	3,990,995,280.48
其中:应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债		913,514,390.14	906,410,528.00
其他流动负债		862,589,463.69	624,783,746.43
流动负债合计		19,109,598,251.17	14,691,687,437.24
非流动负债:			
长期借款		1,628,965,114.30	480,000,000.00
应付债券			300,000,000.00
其中:优先股			
永续债			
租赁负债		310,070,478.43	327,272,934.74
长期应付款		53,208,936.59	65,096,318.71
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			73,500.00
递延所得税负债			
其他非流动负债			
其中:特准储备基金			
非流动负债合计		1,992,244,529.32	1,172,442,753.45
负 债 合 计		21,101,842,780.49	15,864,130,190.69
所有者权益			
实收资本		2,558,000,000.00	2,558,000,000.00
国家资本			
国有法人资本		2,558,000,000.00	2,558,000,000.00
集体资本			
民营资本			
外商资本			
#减:已归还投资			
实收资本净额		2,558,000,000.00	2,558,000,000.00
其他权益工具			1,234,152,777.78
其中:优先股			
永续债			
资本公积		45,154,087.38	55,873,298.66
减:库存股			
其他综合收益		-202,460.40	-929,486.42
其中:外币报表折算差额			
专项储备			
盈余公积		144,314,868.81	139,711,783.94
其中:法定公积金		144,314,868.81	139,711,783.94
任意公积金			
#储备基金			
#企业发展基金			
#利润归还投资			
未分配利润		239,310,614.10	290,640,628.03
所有者权益合计		2,986,577,109.89	4,277,449,001.99
负债和所有者权益总计		24,088,419,890.38	20,141,579,192.68

单位负责人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



合并利润表
2023年度

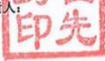
编制单位：中建交通建设集团有限公司 单位：人民币元

项目	附注	本年金额	上年金额
一、营业总收入	八、(四十五)	13,998,619,046.50	14,507,931,597.91
其中：营业收入	八、(四十五)	13,998,619,046.50	14,507,931,597.91
△利息收入			
△已赚保费			
△手续费及佣金收入			
二、营业总成本	八、(四十五)	13,751,304,343.87	14,417,826,579.45
其中：营业成本	八、(四十五)	13,075,164,684.42	13,257,518,277.48
△利息支出			
△手续费及佣金支出			
△退保金			
△赔付支出净额			
△提取保险责任准备金净额			
△保单红利支出			
△分保费用			
税金及附加		29,843,483.57	23,838,155.01
销售费用			
管理费用	八、(四十六)	458,681,377.46	443,467,081.70
研发费用	八、(四十七)	61,497,940.13	555,472,083.47
财务费用	八、(四十八)	126,116,858.29	137,530,981.79
其中：利息费用	八、(四十八)	162,810,113.11	161,840,159.41
利息收入	八、(四十八)	42,136,654.72	30,344,406.82
汇兑净损失(净收益以“-”号填列)	八、(四十八)	282,911.04	792,480.28
其他			
加：其他收益	八、(四十九)	3,221,695.38	1,897,040.59
投资收益(损失以“-”号填列)	八、(五十)	43,633,674.67	28,528,881.74
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	八、(五十)	31,137,246.95	23,152,310.99
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
△汇兑收益(损失以“-”号填列)			
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)			
信用减值损失(损失以“-”号填列)	八、(五十一)	-222,571,971.45	-38,300,235.25
资产减值损失(损失以“-”号填列)	八、(五十二)	-12,191,275.30	-15,781,990.56
资产处置收益(损失以“-”号填列)	八、(五十三)	-97,449.81	-283,536.20
三、营业利润(亏损以“-”号填列)		59,309,376.12	66,165,178.78
加：营业外收入	八、(五十四)	9,441,469.62	14,586,215.76
其中：政府补助	八、(五十四)	102,133.70	902,311.67
减：营业外支出	八、(五十五)	2,336,439.03	1,963,621.28
四、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		66,414,406.71	78,787,773.26
减：所得税费用	八、(五十六)	9,231,075.67	58,245,847.09
五、净利润(净亏损以“-”号填列)		57,183,331.04	20,541,926.17
(一)按所有权归属分类			
归属于母公司所有者的净利润		48,155,553.79	20,464,291.46
*少数股东损益		9,027,777.25	77,634.71
(二)按经营持续性分类			
持续经营净利润		57,183,331.04	20,541,926.17
终止经营净利润			
六、其他综合收益的税后净额		727,026.02	-259,697.41
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	八、(五十七)	727,026.02	-259,697.41
(一)不能重分类进损益的其他综合收益	八、(五十七)	-2,408.37	
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益	八、(五十七)	-2,408.37	
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
5.其他			
(二)将重分类进损益的其他综合收益	八、(五十七)	729,434.39	-259,697.41
1.权益法下可转损益的其他综合收益	八、(五十七)	729,434.39	-259,697.41
2.其他债权投资公允价值变动			
☆3.可供出售金融资产公允价值变动损益			
4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
☆5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
6.其他债权投资信用减值准备			
7.现金流量套期储备(现金流量套期损益的有效部分)			
8.外币报表折算差额			
9.其他			
*归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		57,910,357.06	20,282,228.76
归属于母公司所有者的综合收益总额		48,882,579.81	20,204,594.05
*归属于少数股东的综合收益总额		9,027,777.25	77,634.71
八、每股收益：			
(一)基本每股收益			
(二)稀释每股收益			

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



母公司利润表
2023年度

编制单位：中建交通建设集团有限公司

单位：人民币元

项目	附注	本金额	上年金额
一、营业收入	十二、（四）	12,584,976,270.67	13,192,688,200.93
减：营业成本	十二、（四）	11,821,375,227.52	12,083,249,202.12
税金及附加		24,201,876.74	18,398,702.03
销售费用			
管理费用		410,985,301.82	406,244,533.13
研发费用		56,518,272.40	541,709,169.73
财务费用		109,916,789.76	81,962,542.58
其中：利息费用		141,714,082.97	101,391,291.00
利息收入		39,149,477.61	28,736,237.56
汇兑净损失（净收益以“-”号填列）			
其他			
加：其他收益		2,710,170.22	1,820,357.23
投资收益（损失以“-”号填列）	十二、（五）	116,963,020.88	97,778,541.92
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		31,137,246.95	23,152,310.99
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-236,478,793.12	-45,262,783.77
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-12,584,269.59	-13,245,737.43
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-97,449.81	-283,536.20
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		32,491,481.01	101,930,893.09
加：营业外收入		9,281,968.61	13,905,474.23
其中：政府补助			
减：营业外支出		2,069,669.20	1,961,276.51
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		39,703,780.42	113,875,090.81
减：所得税费用		-6,327,068.30	36,920,043.77
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		46,030,848.72	76,955,047.04
（一）持续经营净利润		46,030,848.72	76,955,047.04
（二）终止经营净利润			
五、其他综合收益的税后净额		727,026.02	-259,697.41
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-2,408.37	
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益		-2,408.37	
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
5.其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益		729,434.39	-259,697.41
1.权益法下可转损益的其他综合收益		729,434.39	-259,697.41
2.其他债权投资公允价值变动			
☆3.可供出售金融资产公允价值变动损益			
4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
☆5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
6.其他债权投资信用减值准备			
7.现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
8.外币报表折算差额			
9.其他			
六、综合收益总额		46,757,874.74	76,695,349.63
七、每股收益			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

印先

勇何
印鸿

平郑
印建



合并现金流量表

2023年度

编制单位：中建交通建设集团有限公司

单位：人民币元

项目	附注	本金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		12,242,819,610.80	12,991,546,362.39
收到的税费返还		15,066,773.14	20,442,512.87
收到其他与经营活动有关的现金		6,071,540,274.05	4,449,700,970.12
经营活动现金流入小计		18,329,426,657.99	17,461,689,845.38
购买商品、接受劳务支付的现金		11,074,573,348.21	10,313,419,252.37
支付给职工及为职工支付的现金		1,115,583,947.91	1,156,068,082.09
支付的各项税费		138,920,509.84	162,278,008.50
支付其他与经营活动有关的现金		5,867,597,698.47	4,474,522,624.02
经营活动现金流出小计		18,196,675,504.43	16,106,287,966.98
经营活动产生的现金流量净额	八、(五十九)	132,751,153.56	1,355,401,878.40
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		11,747,680.99	1,093,002.63
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金		37,200,000.00	
投资活动现金流入小计		48,947,680.99	1,093,002.63
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		77,833,704.97	50,456,490.72
投资支付的现金		126,213,020.41	193,980,231.00
△质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		34,888,454.32	
支付其他与投资活动有关的现金			2,626.00
投资活动现金流出小计		238,935,179.70	244,439,347.72
投资活动产生的现金流量净额		-189,987,498.71	-243,346,345.09
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金		53,666,054.32	
* 其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金		3,247,474,967.10	1,460,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		1,201,487,000.00	301,218,706.75
筹资活动现金流入小计		4,502,628,021.42	1,761,218,706.75
偿还债务支付的现金		3,466,247,673.98	2,162,727,220.03
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		276,222,278.21	287,308,430.42
*其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金		1,200,000,000.00	154,073.31
筹资活动现金流出小计		4,942,469,952.19	2,450,189,723.76
筹资活动产生的现金流量净额		-439,841,930.77	-688,971,017.01
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		3,931.44	10,182.00
五、现金及现金等价物净增加额	八、(五十九)	-497,074,344.48	423,094,698.30
加：期初现金及现金等价物余额	八、(五十九)	3,040,052,874.58	2,616,958,176.28
六、期末现金及现金等价物余额	八、(五十九)	2,542,978,530.10	3,040,052,874.58

单位负责人：

程先印

主管会计工作负责人：

何印鸿

会计机构负责人：

郑建平



母公司现金流量表
2023年度

编制单位：中建交通建设集团有限公司

单位：人民币元

项 目	附注	本年金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		10,131,954,804.68	10,404,403,830.26
收到的税费返还		9,652,845.61	12,985,753.26
收到其他与经营活动有关的现金		6,978,134,677.46	5,853,301,744.31
经营活动现金流入小计		17,119,742,327.75	16,270,691,327.83
购买商品、接受劳务支付的现金		9,990,934,316.32	9,104,743,781.31
支付给职工及为职工支付的现金		1,044,056,154.22	1,075,148,349.84
支付的各项税费		98,272,091.79	107,788,033.04
支付其他与经营活动有关的现金		6,561,449,002.75	4,978,790,091.12
经营活动现金流出小计		17,694,711,565.08	15,266,470,255.31
经营活动产生的现金流量净额	十二、（六）	-574,969,237.33	1,004,221,072.52
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金		100,000,000.00	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		11,930,140.83	1,093,002.63
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			174,032,635.18
收到其他与投资活动有关的现金		67,700,000.00	-4,449,797.79
投资活动现金流入小计		179,630,140.83	170,675,840.02
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		74,163,090.75	233,869,503.82
投资支付的现金		126,213,020.41	193,980,231.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		34,988,454.32	34,000,000.00
支付其他与投资活动有关的现金		114,000,000.00	300,002,626.00
投资活动现金流出小计		349,364,565.48	761,852,360.82
投资活动产生的现金流量净额		-169,734,424.65	-591,176,520.80
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金		3,247,474,967.10	1,160,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		1,201,487,000.00	301,218,706.75
筹资活动现金流入小计		4,448,961,967.10	1,461,218,706.75
偿还债务支付的现金		2,632,000,000.00	1,440,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		255,126,248.07	228,162,895.36
支付其他与筹资活动有关的现金		1,200,000,000.00	154,073.31
筹资活动现金流出小计		4,087,126,248.07	1,668,316,968.67
筹资活动产生的现金流量净额		361,835,719.03	-207,098,261.92
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		3,931.44	10,182.00
五、现金及现金等价物净增加额	十二、（六）	-382,864,011.51	205,956,471.80
加：期初现金及现金等价物余额	十二、（六）	2,451,362,867.19	2,245,406,395.39
六、期末现金及现金等价物余额	十二、（六）	2,068,498,855.68	2,451,362,867.19

单位负责人：
崔先印

主管会计工作负责人：
何勇印

会计机构负责人：
郑平印



合并所有者权益变动表
2023年度

单位：人民币元

项 目	归属于母公司所有者权益										少数股东权益	所有者权益合计		
	实收资本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润			小计	
		优先股	永续债	其他										
行次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
一、上年年末余额	2,558,000,000.00	1,234,152,777.78	1,234,152,777.78	55,873,288.66	138,501,979.92		-629,488.42		138,501,979.92		217,982,148.72	4,204,580,718.66	327,989,644.02	4,532,570,362.68
加：会计政策变更														
前期差错更正														
其他														
二、本年年初余额	2,558,000,000.00	1,234,152,777.78	1,234,152,777.78	55,873,288.66	138,501,979.92		-629,488.42		138,501,979.92		217,982,148.72	4,204,580,718.66	327,989,644.02	4,532,570,362.68
三、本年年末余额	2,558,000,000.00	-1,234,152,777.78	-1,234,152,777.78	-10,719,211.28	4,603,084.87		727,026.02		4,603,084.87		48,155,553.79	-1,195,396,910.86	-111,754,227.94	-1,307,151,138.80
(一) 综合收益总额							727,026.02		727,026.02		48,155,553.79	48,882,578.81	9,027,777.25	57,610,357.06
(二) 所有者投入和减少资本											93,350,276.17	-1,108,649,723.83	-120,782,005.19	-1,227,631,729.02
1. 所有者投入的普通股														
2. 其他权益工具持有者投入资本														
3. 股份支付计入所有者权益的金额														
4. 其他														
(三) 专项储备计提和使用														
1. 提取专项储备														
2. 使用专项储备														
(四) 利润分配														
1. 提取盈余公积														
其中：法定盈余公积														
任意盈余公积														
储备基金														
专项储备														
2. 对所有者分配														
其中：现金股利														
3. 转回利润分配														
4. 其他														
四、所有者权益内部结转														
1. 资本公积转增资本														
2. 盈余公积转增资本														
3. 盈余公积弥补亏损														
4. 设定受益计划变动额结转留存收益														
5. 其他综合收益结转留存收益														
6. 其他														
五、本年年末余额	2,558,000,000.00			45,154,887.38	4,603,084.87		727,026.02		4,603,084.87		48,155,553.79	-1,195,396,910.86	-111,754,227.94	-1,307,151,138.80

平郑印建

勇何印鸿

勇程先

会计机构负责人

主管会计工作负责人

单位负责人



合并所有者权益变动表(续)
2023年度

单位:人民币元

项目	归属于母公司所有者权益										少数股东权益	所有者权益合计					
	实收资本	资本公积	减:库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	△一般风险准备	未分配利润	小计								
一、上年年末余额	1	2,598,000,000.00	16	1,200,000,000.00	17	18	58,296,226.54	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
加:会计政策变更	2																
前期差错更正	3																
其他	4																
二、本年年初余额	5	2,598,000,000.00		1,200,000,000.00			58,296,226.54			-669,789.01		132,016,279.24		604,871,136.39	4,553,607,853.16	326,559,893.07	4,880,167,746.23
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	6			34,152,777.78			-3,416,927.88			-259,697.41		7,485,700.68		604,871,136.39	4,553,607,853.16	1,409,750.95	4,880,167,746.23
(一)综合收益总额	7																
(二)所有者投入和减少资本	8																
1.所有者投入的普通股	9																
2.其他权益工具持有者投入资本	10																
3.股份支付计入所有者权益的金额	11																
4.其他	12																
(三)利润分配和提取	13																
1.提取专项储备	14																
2.提取专项储备	15																
(四)利润分配	16																
1.提取盈余公积	17																
其中:法定盈余公积	18																
任意盈余公积	19																
专项储备	20																
盈余公积	21																
专项储备	22																
未分配利润	23																
2.提取一般风险准备	24																
3.对所有者的分配	25																
4.其他	26																
(五)所有者权益内部结转	27																
1.资本公积转增资本	28																
2.盈余公积转增资本	29																
3.盈余公积弥补亏损	30																
4.设定受益计划变动额结转留存收益	31																
5.其他综合收益结转留存收益	32																
6.其他	33																
四、本年年末余额	34	2,598,000,000.00		1,234,152,777.78			54,879,298.66			-929,486.42		139,501,979.92		217,982,148.72	4,204,360,718.66	327,969,644.02	4,532,330,362.68

合并会计工作负责人

合并财务负责人

何建印

平建印



交通建设发展股份有限公司
2023年度

单位：人民币元

项 目	所有者权益工具		资本公积		减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
	优先股	永续债	其他	资本公积						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
一、上年年末余额	3,308,000.00	1,234,152,777.78		55,873,298.66		-929,486.42		139,711,783.94	296,640,626.03	4,277,409,001.99
加：会计政策变更										
前期差错更正										
其他										
二、本年年末余额	2,058,000.00	1,234,152,777.78		55,873,298.66		-929,486.42		139,711,783.94	296,640,626.03	4,277,409,001.99
三、本年年末所有者权益（减少）——“专项”		-1,234,152,777.78		-10,719,211.28		727,026.02		4,603,084.87	-51,339,013.93	-1,200,871,982.10
(一) 综合收益总额						727,026.02			46,000,848.72	46,727,874.74
(二) 所有者投入和减少资本										
1. 所有者投入的普通股										
2. 其他权益工具持有者投入资本										
3. 取得子公司少数股权权益										
4. 其他										
(三) 专项储备提取和使用										
1. 提取专项储备							344,284,330.28			344,284,330.28
2. 使用专项储备							-344,284,330.28			-344,284,330.28
(四) 利润分配										
1. 提取盈余公积								4,603,084.87	-97,260,862.05	-92,657,777.18
其中：提取盈余公积								4,603,084.87	-4,603,084.87	
2. 提取任意盈余公积										
3. 提取法定盈余公积										
4. 提取任意盈余公积										
5. 提取法定公益金										
6. 其他										
四、本年年末余额	2,058,000.00	-1,234,152,777.78		-10,719,211.28		-202,460.40		144,314,868.81	239,310,814.10	2,386,577,106.89



会计机构负责人

主管会计工作负责人

母公司所有者权益变动表(续)
2024年度

单位:人民币元

项 目	行次	年初余额					上年余额					所有者权益合计
		实收资本	其他权益工具	资本公积	减:库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计		
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
一、上年年末余额	1	2,558,000,000.00	1,200,000,000.00		59,290,226.54	132,016,279.24		-669,789.01		346,712,302.50	4,298,349,019.27	
加:会计政策变更	2											
前期差错更正	3											
其他	4											
二、本年期初余额	5	2,558,000,000.00	1,200,000,000.00		59,290,226.54	132,016,279.24		-669,789.01		346,712,302.50	4,298,349,019.27	
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	6				-3,416,927.88	7,695,504.70		-259,697.41		-59,071,674.47	-20,900,017.28	
(一)综合收益总额	7				-3,416,927.88			-259,697.41		76,965,047.04	76,695,349.63	
(二)所有者投入和减少资本	8										-3,416,927.88	
1.所有者投入的普通股	9											
2.其他权益工具持有者投入资本	10											
3.股份支付计入所有者权益的金额	11											
4.其他	12											
(三)专项储备提取和使用	13											
1.提取专项储备	14								267,651,952.50		267,651,952.50	
2.使用专项储备	15								-267,651,952.50		-267,651,952.50	
(四)利润分配	16											
1.提取盈余公积	17			34,152,777.78						7,695,504.70	-136,026,721.51	
其中:法定公积金	18									7,695,504.70	-7,695,504.70	
任意公积金	19									7,695,504.70	-7,695,504.70	
储备基金	20											
企业发展基金	21											
2.对所有者分配	22											
3.其他	23			34,152,777.78							-146,220,290.73	
(五)所有者权益内部结转	24										17,899,073.92	
1.资本公积转增资本	25											
2.盈余公积转增资本	26											
3.盈余公积弥补亏损	27											
4.设定受益计划变动额结转留存收益	28											
5.其他综合收益结转留存收益	29											
6.其他	30											
四、本年年末余额	31	2,558,000,000.00	1,234,152,777.78		55,873,298.66	139,711,783.94		-929,486.42		290,640,628.03	4,277,449,001.99	



会计机构负责人:

主管会计工作负责人: