

标段编号：2304-440303-04-01-176113007001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：东门路升级改造工程新增人行道及沿线节点改造施工总承包

投标文件内容：资信标文件

投标人：中铁一局集团有限公司

日期：2025年11月02日

1、投标人基本情况

投标人基本情况表

企业名称	中铁一局集团有限公司	企业曾用名（如有）	/
法定代表人姓名	郝宜君	成立时间	1980 年 11 月 24 日
企业注册执业资格人员数量	3020 人		
企业资质	建筑业企业资质：铁路工程施工总承包特级；公路工程施工总承包特级；市政公用工程施工总承包特级；建筑工程施工总承包特级；机电工程施工总承包壹级；桥梁工程专业承包壹级；隧道工程专业承包壹级；钢结构工程专业承包壹级；公路路面工程专业承包壹级；公路路基工程专业承包壹级；铁路铺轨架梁工程专业承包壹级，水利水电工程施工总承包壹级、建筑机电安装工程专业承包一级、环保工程专业承包一级、公路交通工程专业承包公路安全设施二级、建筑装修装饰工程专业承包一级、河湖整治工程专业承包二级、地基基础工程专业承包一级。		

证明文件:

统一社会信用代码 91610000220522345A		营业执照 (副本) ₍₁₈₋₁₎			
名称 中铁一局集团有限公司		注册资本 陆拾叁亿陆仟陆佰零壹万零玖佰元人民币			
类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）		成立日期 1980 年 11 月 24 日			
法定代表人 郝宜君		住所 陕西省西安市碑林区雁塔北路1号			
经营范围 一般项目：园林绿化工程施工；对外承包工程；货物进出口；工程管理服务；非居住房地产租赁；普通机械设备安装服务；通用设备修理；专用设备修理；机械设备租赁；铁路运输辅助活动；国内货物运输代理；装卸搬运；运输设备租赁服务；水泥制品制造；水泥制品销售；砼结构构件制造；砼结构构件销售；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；国内贸易代理；工程造价咨询业务；广告设计、代理；广告制作；广告发布；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；法律咨询（不含依法须律师事务所执业许可的业务）；噪声与振动控制服务；减振降噪设备制造；减振降噪设备销售；隔热和隔音材料制造；隔热和隔音材料销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动） 许可项目：对外劳务合作；爆破作业；报纸出版；建设工程施工；房地产开发经营；公共铁路运输；城市公共交通；预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产；建设工程设计；建设工程勘察；测绘服务；建筑物拆除作业（爆破作业除外）；出版物印刷；互联网新闻信息服务；非煤矿山矿产资源开采。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）		登记机关		2024 年 06 月 25 日	

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称：中铁一局集团有限公司

详细地址：陕西省西安市碑林区雁塔北路1号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号)：91610000220522345A

法定代表人：郝宜君

注册资本：636601.09万元人民币

经济性质：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

证书编号：D161012256

有效期：2028年12月22日

资质类别及等级：

建筑工程施工总承包特级；

公路工程施工总承包特级；

铁路工程施工总承包特级；

市政公用工程施工总承包特级；

可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

水利水电工程施工总承包壹级；

机电工程施工总承包壹级；

桥梁工程专业承包壹级；

隧道工程专业承包壹级；

钢结构工程专业承包壹级；

公路路面工程专业承包壹级；

公路路基工程专业承包壹级；

铁路铺轨架梁工程专业承包壹级。



发证机关：



中华人民共和国住房和城乡建设部制

2、投标人工程业绩

投标人业绩情况一览表

序号	项目名称	项目规模及特征	合同价（万元）	合同签订时间或竣工验收时间	备注
1	西安浐灞生态区锦堤六路(欧亚四路)灞河隧道工程工程总承包一标段	主要内容:全长 2.6 千米,包括隧道、接线道路工程。线路西起广运潭大道,东至香槐六路。主线下穿各相交路及灞河,辅道与各相交路平交。隧道长度 1437m,隧道规模为双向 6 车道;	127696.9999 万元	竣工验收时间: 2023 年 6 月 6 日	
2	329 国道智慧快速路改造工程(湖安路至越兴路)	线路全长 20.855 公里,设计主线为双向 6 车道的城市快速	209560.5 万元	竣工验收时间: 2022 年 12 月 14 日	
3	海南州共和县城政和大街道路西段工程	道路建设长度 9.9 公里及配套附属设施,工程量清单及招标文件所含全部内容	22624.163497 万元	竣工验收时间: 2023 年 12 月 5 日	
4	东部体育会展新城核心区地下连通工程-东界西路(滨海东大道--滨海公园大道段)	主要沿着滨海东大道、东界西路、会展一路、滨海公园大道等道路构建地下道路,全长约 1.675 公里;结构标准断面:内轮廓尺寸 11.95*4.6 米,外轮廓尺寸 14.35*7 米。功能为城市地下道路兼地下车库联络道。	23202.831372 万元	竣工验收时间: 2023 年 12 月 18 日	
5	天目山路(绕城高速东-古翠路)提升改造工程 II 标段	拟建项目位于杭州市西湖区天目山路。道路呈东西走向,道路等级为城市快速路,道路施工总面积约 30 万平方米。	36302.6008 万元	竣工验收时间: 2022 年 12 月 13 日	

注：要求不超过 5 项，超过 5 项的，选择前 5 项。

2.1 西安浐灞生态区锦堤六路（欧亚四路）灞河隧道工程工程总承包一标段
2.1.1 中标通知书

中标单位留存

西安市


建设工程中标通知书

进场登记号：CB2020168

2020年4月16日

西安市城乡建设委员会印制

报建号		建筑面积(长度)	1600米
招标项目名称	西安浐灞生态区锦堤六路（欧亚四路）灞河隧道工程工程总承包一标段		
中标单位名称	中铁一局集团有限公司		
质量等级	合格	工期	445天
开工日期	2020-04-12	竣工日期	2021-06-30
建造师	郑晓蒙	证书编号	3430090017
中标价(元)	<p>中标价(大写)：壹拾贰亿柒仟陆佰玖拾陆万玖仟玖佰玖拾玖元整</p> <p>(小写)：1276969999元</p> <p>其中：</p> <p>措施项目费：0元</p> <p>安全及文明施工措施项目费：0元</p> <p>工程预留金：115170000元</p>		
承包范围	<p>1. 项目概况：西安浐灞生态区锦堤六路（欧亚四路）灞河隧道工程位于浐灞生态区灞河西岸广运潭大道，主线分设下穿兴泰北路、灞河西路、灞河东路、香槐一路后上跨世博大道、香槐六路。项目建设内容为道路、隧道、桥梁及市政配套各类管线等基础设施。主线总长度约2900米（具体以规划审批为准）。一标段起点为广运潭大道，主线向东依次下穿兴泰北路（规划）、灞河西路、灞河东路，终点为灞河东路东侧的景观公园内，道路主线总长度约为1600米（各专业及配套管线分界以业主、项目咨询公司确认为准），包括道路、隧道、景观绿化、市政配套各类管线等基础设施工程。</p> <p>2. 招标范围：西安浐灞生态区锦堤六路（欧亚四路）灞河隧道工程工程总承包一标段，具体包含施工图设计、采购、施工，直至竣工验收合格、工程保修期内的缺陷修复和保修工作等内容。</p>		

建设单位意见	 法定代表人： 2020年4月21日	招标代理机构	 (印鉴) 2020年4月17日
招标投标管理办公室备案	 (印鉴) 2020年4月22日		
注意事项： 1. 本表必须用钢笔填写，字迹清楚工整，涂改处需加盖建设单位公章。 2. 中标单位接到通知后，应在30日内与建设单位签订建设工程施工合同，合同条款不得背离招标文件的实质内容。 3. 施工合同应送招标投标管理办公室备案。			
备注			

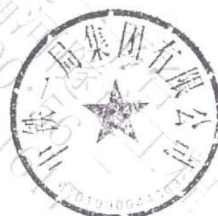
2.1.2 合同关键页

世园司合同字[2020] 128号

GF-2011-0216

副本

西安浐灞生态区锦堤六路（欧亚四路）灞河隧道工程
工程总承包一标段合同



发包人：西安世园投资（集团）有限公司

承包人：中铁一局集团有限公司

日期：2020年4月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）西安世园投资（集团）有限公司

承包人（全称）中铁一局集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《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 西安浐灞生态区锦堤六路（欧亚四路）灞河隧道工程工程总承包一标段 事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：西安浐灞生态区锦堤六路（欧亚四路）灞河隧道工程工程总承包一标段

工程批准、核准或备案文号：西浐灞发（2020）12号

工程内容及规模：西安浐灞生态区锦堤六路（欧亚四路）灞河隧道工程项目线路全长约2.6千米，包括隧道、接线道路工程。线路西起广运潭大道，东至香槐六路。主线下穿各相交路及灞河，辅道与各相交路平交。下穿主线西侧引道起点位于广运潭大道以东，穿灞河隧道起点位于兴泰北路交叉口西侧，隧道终点位于香槐一路交叉口东侧，隧道长度1437m，隧道规模为双向6车道。（最终以规划审批为准）。

一标段起点为广运潭大道，主线向东依次下穿兴泰北路（规划）、灞河西路、灞河东路、终点为灞河东路东侧的景观公园内，道路主线总长度约为1600米（各专业及配套管线分界以业主、项目咨询公司确认为准）。包括道路、隧道、景观绿化、市政配套各类管线等基础设施工程。

工程所在省市详细地址：西安浐灞生态区

工程承包范围：

1) 施工图设计；

2) 本项目范围内的施工以及工程所需材料、设备的采购，项目试运行后达到“交钥匙”

程度；

3) 具体承包范围详见：附件发包人要求。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

建设单位或本项目全过程工程咨询单位。

三、主要日期

设计开工日期(绝对日期或相对日期): 计划为 2020 年 4 月 12 日, 具体以设计任务时间
为准

施工开工日期(绝对日期或相对日期): 计划为 2020 年 4 月 12 日, 具体以开工报告时间
为准

工程竣工日期(绝对日期或相对日期): 2021 年 6 月 30 日

四、工程质量标准

工程设计质量标准: 符合国家有关现行设计规范、标准的要求

工程施工质量标准: 达到国家现行施工验收规范“合格”标准

其他质量要求: 符合国家现行行业规范标准, 满足招标人要求。

五、合同价格和付款货币

合同价格为人民币(大写): 壹拾贰亿柒仟陆佰玖拾陆万玖仟玖佰玖拾玖元(小写金额: 1276969999 元)。

1、合同价格=施工图设计费+建安费(含工程设备费)

1.1 施工图设计费(暂定): (大写): 壹仟叁佰玖拾万元; (小写): 13900000 元,

施工图设计费中标费率: 1.21 %。

1.2 建安费(含工程设备费)(暂定): (大写): 壹拾贰亿陆仟叁佰零陆万玖仟玖佰玖拾玖元; (小写): 1263069999 元, (本标段建安费(含工程设备费)投资基准价为 1151700000 元; 本标段预备费暂定额为该基准价的 10%, 计 115170000 元; 为固定值。)

结算总价优惠率 0.33 %。

六、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效: 双方盖章



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：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

合同订立时间： 2020 年 4 月 日

合同订立地点： 西安浐灞生态区



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： 西安市碑林区雁塔北路 1 号

企业组织机构代码： 91610000220522345A

邮政编码： 710054

法定代表人： 马海民

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行： 中国建设银行西安雁塔路支行

账 号： 61601905200050002621



竣工验收证书

存在问题及处理意见:

1. 按照设计防水等级将要求对隧道进行全面排查, 加强第三方监测与检测, 对渗漏点采取有效治理措施。
2. 对坝内截水沟井筒进行修复, 防止安全隐患。

2.2 329 国道智慧快速路改造工程(湖安路至越兴路)

2.2.1 中标通知书

中标通知书(施工) 编号: 绍兴市(施工公开) 201812004

中铁一局集团有限公司(招标人)、中铁四局集团有限公司、中铁二局工程集团有限公司:

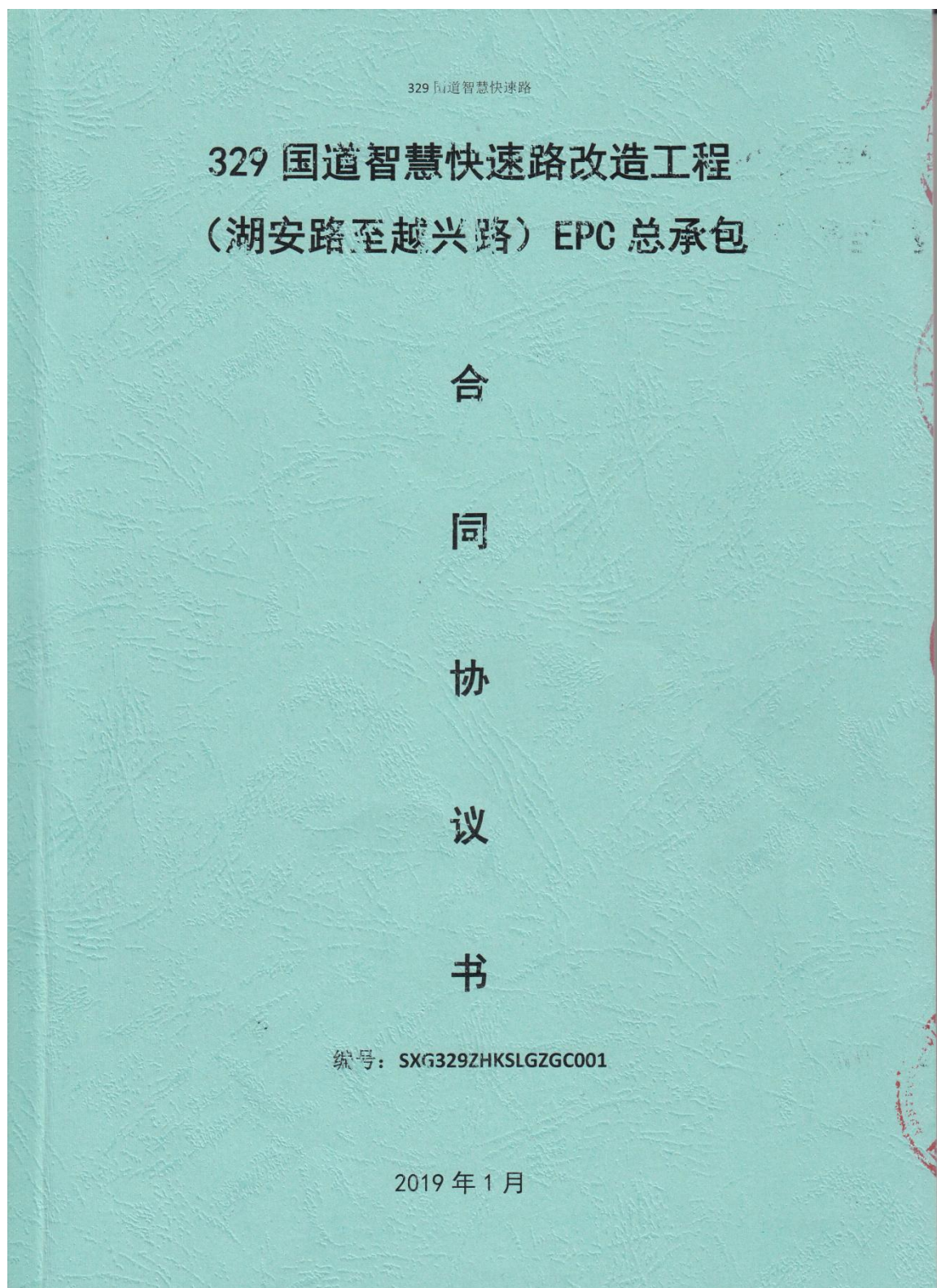
329国道智慧快速路改造工程(湖安路至越兴路)EPC总承包项目,于2018年12月17日在绍兴市公共资源交易中心开标,经评标委员会综合评议推荐,并获监管部门备案,决定你单位为中标人。请各单位按下列中标结果与招标人签订工程施工合同。

工程名称	329国道智慧快速路改造工程(湖安路至越兴路)	工程规模	工程道路全长约22.35公里,总用地面积约2533亩,暂标价暂计:46.79亿元。
招标人	绍兴市基础设施建设有限公司	中标方式	公开招标
签约日期	请于2019年1月23日之前签署工程承包合同		
工程承包内容概要	包括设计、施工、前期服务等工作内容,具体详见招标文件。		
承包方式	包工包料	质量目标	合格
工期	995日历天(含设计工期)		
中标价(万元)	42285.0000	其中设计费	3458.0000
一、设计部分:	设计合同价=基准价×(1-下浮率)×施工图设计占设计工作量比例+基准价×(1-33.4%)×50%+445×6%×33.4%×50%万元		
二、施工部分:	本工程采用固定单价合同,除法律及以下规定情形外,合同价格不因物价波动进行调整:		
三、其他部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
四、材料部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
五、人工部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
六、机械部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
七、材料部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
八、人工部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
九、机械部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
十、材料部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
十一、人工部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
十二、机械部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
十三、材料部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
十四、人工部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
十五、机械部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
十六、材料部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
十七、人工部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
十八、机械部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
十九、材料部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
二十、人工部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
二十一、机械部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
二十二、材料部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
二十三、人工部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
二十四、机械部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
二十五、材料部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
二十六、人工部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
二十七、机械部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
二十八、材料部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
二十九、人工部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
三十、机械部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
三十一、材料部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
三十二、人工部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
三十三、机械部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
三十四、材料部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
三十五、人工部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
三十六、机械部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
三十七、材料部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
三十八、人工部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
三十九、机械部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
四十、材料部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
四十一、人工部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
四十二、机械部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
四十三、材料部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
四十四、人工部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
四十五、机械部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
四十六、材料部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
四十七、人工部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
四十八、机械部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
四十九、材料部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
五十、人工部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
五十一、机械部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
五十二、材料部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
五十三、人工部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
五十四、机械部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
五十五、材料部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
五十六、人工部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
五十七、机械部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
五十八、材料部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
五十九、人工部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
六十、机械部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
六十一、材料部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
六十二、人工部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
六十三、机械部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
六十四、材料部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
六十五、人工部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
六十六、机械部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
六十七、材料部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
六十八、人工部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
六十九、机械部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
七十、材料部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
七十一、人工部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
七十二、机械部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
七十三、材料部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
七十四、人工部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
七十五、机械部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
七十六、材料部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
七十七、人工部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
七十八、机械部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
七十九、材料部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
八十、人工部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
八十一、机械部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
八十二、材料部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
八十三、人工部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
八十四、机械部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
八十五、材料部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
八十六、人工部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
八十七、机械部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
八十八、材料部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
八十九、人工部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
九十、机械部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
九十一、材料部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
九十二、人工部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
九十三、机械部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
九十四、材料部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
九十五、人工部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
九十六、机械部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
九十七、材料部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
九十八、人工部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
九十九、机械部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		
一百、材料部分:	1.由于设计变更引起的工程量增减;		

施工项目管理主要人员配备				
姓名	岗位	注册证书号(岗位证书号)	社会保障号	手机
申百国	项目经理(施工)	赣 16106080200	610132197509294018	15126362585
王书文	项目技术负责人(设计)	S103302264	610103197604294610	13615060699
王敬文	技术负责人	G3401051705	652421198006150062	18193806831
周华成	施工员	61181010204238	43260319811095677	18715227928
林旭	施工员	61161040000783	610423198405180553	13636888997
王汉文	施工员	61161040000588	612321198709212511	15286262832
程博	施工员	61161040000780	610423198308182717	15991836920
杨俊	施工员	61161040000806	610302198501201519	18029606668
关斌	质检员	61161080000371	610622198002050016	15891103923
常金明	质检员	61171060003301	622424198008062859	15868821056
张小波	质检员	61181010004348	610326198011181812	15268818933
孟永涛	质检员	61161080000388	610321198410061139	15291758975
胡相刚	质检员	61161080000669	610521198203272719	15709420278
潘勇强	安全员	赣建安 C2 (2016) 0006771	6105021985011225210	18628328521
李建安	安全员	赣建安 C3 (2016) 0001220	612401197306085613	18391799898
陈宝安	安全员	赣建安 C3 (2016) 0001481	612401198103123733	18609961312
陈江龙	安全员	赣建安 C2 (2016) 0005815	610323198005046315	15267888650
程鑫	安全员	赣建安 C2 (2016) 0006878	610321199105070412	17791601687
陈美玲	材料员	6116110007999	610327198603161504	15159257510
赵楠	材料员	61161110008503	652272198403033539	18691775987
杨小军	材料员	61171110004849	512954198810250730	15893210588
康立玲	资料员	61161140011878	610111198011112046	18293260886
赵敬明	资料员	61171140010222	610324198501124026	18609362494
张琴	资料员	61181140011874	330209198904015012X	18187180605

注:本通知书发送有关部门及中标人,作为办理后续程序的依据,本表一式十份。

2.2.2 合同关键页



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：绍兴市基础设施建投投资有限公司（以下简称“发包人”）

承包人（全称）：中铁一局集团有限公司（以下简称“牵头人”）

中铁四局集团有限公司

中铁二院工程集团有限责任公司

绍兴市基础设施建投投资有限公司（以下简称“发包人”）为实施329 国道智慧快速路改造工程（湖安路至越兴路）（项目名称），已接受中铁一局集团有限公司（牵头人）、中铁四局集团有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司（以下简称“承包人”）对该项目设计施工总承包投标。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329 国道智慧快速路改造工程（湖安路至越兴路）EPC 总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

(8) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释, 如有不明确或不一致之处, 以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价: 人民币(大写) 肆拾贰亿贰仟伍佰捌拾万圆。
(其中设计费 叁仟肆佰伍拾玖万圆)。

4. 承包人设计项目负责人: 王书文 ; 施工项目负责人: 申百圉。

5. 工程质量符合的标准和要求: 符合法律规定和合同约定, 要求合格。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、施工、竣工及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人计划开始工作时间: 2019年3月12日

9. 本协议书一式 贰拾陆 份, 合同双方各执 发包人执捌份, 承包人执壹拾捌 份。

10. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: 绍兴市基础设施建投投资有限公司 (“发包人”) (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 黄国平 (签字)

组织机构代码: 913306007288960819 地址: 浙江省绍兴市越城区渔化桥河沿207号

邮政编码: 312000 法定代表人: 黄国平

委托代理人: _____ 电 话: 0575-85201982

传 真: 0575-85201998 电子信箱: /
 开户银行 中信银行绍兴分行 账 号: 7334010182600076966

承包人: 中铁一局集团有限公司 (“牵头人”) (盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: 马海民 (签字)
 组织机构代码: 91610000220522345A 地址: 陕西省西安市碑林区雁塔北路1号
 邮政编码: 710054 法定代表人: 马海民
 委托代理人: 申百国 电 话: 15126362555
 传 真: 029-87864621 电子信箱: crfeb@crecg.com
 开户银行: 中国建设银行股份有限公司西安雁塔路支行 账 号: 61001905200050002621

中铁四局集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 张河川 (签字)
 组织机构代码: 913400001491855256 地址: 安徽省合肥市包河区望江东路96号
 邮政编码: 230041 法定代表人: 张河川
 委托代理人: 电 话: 0551-65244087
 传 真: 0551-65531544 电子信箱: ztxxh2009@163.com
 开户银行: / 账 号: /

中铁二院工程集团有限责任公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 赵德义 (签字)
 组织机构代码: 915101007302071266 地 址: 四川省成都市通锦路3号
 邮政编码: 610031 法定代表人: 赵德义
 委托代理人: 电 话: /
 传 真: 028-86445250 电子信箱: creegc@ey.crec.cn
 开户银行: / 账 号: /

2019年1月22日

联合体协议书

牵头人名称： 中铁一局集团有限公司
法定代表人： 张为和
法定住所： 陕西省西安市碑林区雁塔北路 1 号

成员二名称： 中铁四局集团有限公司
法定代表人： 张河川
法定住所： 安徽省合肥市包河区望江东路 96 号

成员三名称： 中铁二院工程集团有限责任公司
法定代表人： 赵德义
法定住所： 四川省成都市金牛区通锦路 3 号

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成 中铁一局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司（联合体名称）联合体，共同参加 绍兴市基础设施建设投资有限公司（招标人名称）（以下简称招标人） 329 国道智慧快速路改造工程（湖安路至越兴路）EPC 总承包（项目名称） / 标段（以下简称本工程）的投标并争取赢得本工程项目总承包合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 中铁一局集团有限公司（某成员单位名称）为 中铁一局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司联合体（联合体名称）牵头人。

2. 在本工程投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和

中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作；联合体牵头人负责项目实施全过程的统筹策划、协调、建设管理和工程施工等工作。

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

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：中铁一局集团有限公司为联合体牵头人，负责本项目工程施工、安全、质量，负责项目实施全过程的统筹策划、协调、建设管理和工程施工等工作；中铁四局集团有限公司为联合体成员，负责本项目工程施工、安全、质量；中铁二院工程集团有限责任公司为联合体成员，负责本项目的设计任务。按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：中铁一局集团有限公司承担本项目施工任务约 50%，中铁四局集团有限公司承担本项目施工任务约 50%，中铁二院工程集团有限责任公司承担本项目设计任务 100%。

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

6. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。

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

8. 本协议书一式四份，联合体成员和招标人各执一份。

(本页无正文，为签字盖章页)

牵头人名称： 中铁一局集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： _____ (签字或盖章)

成员二名称： 中铁四局集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： _____ (签字或盖章)

成员三名称： 中铁二院工程集团有限责任公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： _____ (签字或盖章)

2018 年 12 月 12 日

备注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

2.2.3 竣工验收报告

竣工验收证书


<div>工程名称329 国道智慧快速路改造工程（湖安路至越兴路）开工日期2017年3月30日</div>				施工日期2021年12月14日			
<div>施工单位中铁一局集团有限公司、中铁四局集团有限公司</div>				<div>合同造价（万元）4303.14</div>			
<div>竣工决算（万元）</div>				<div>竣工决算（万元）</div>			
<div>329 国道智慧快速路改造工程（湖安路至越兴路）EPC 总承包项目起终点里程为 K2+295~K23+150，线路全长 20.855 公里，设计主线为双向 6 车道的城市快速路，辅道为双向 4~6 车道的城市主干路。主线按城市快速路标准设计（第一类公路），设计速度为 80km/h，敷设形式为高架+局部隧道+地面快速路。施工内容包括桥梁工程、隧道工程、道路工程、排水工程、电气工程、智慧工程、绿化工程、交通工程、涉铁工程施工及其他配套设施等。</div> <div>本工程由中铁一局集团有限公司（牵头单位）、中铁四局集团有限公司、中铁二局工程集团有限公司联合体中标，中铁一局集团有限公司负责 K2+295~K12+056 施工，中铁四局集团有限公司负责 K12+056~K23+150 施工，具体验收范围及数量如下：</div> <div>中铁一局集团有限公司施工范围及数量：</div> <div>1、桥梁工程：横山桥高架桥全长 2473m，标准段宽度 27m，整体采用预制拼装工艺建设，桥梁基础采用钻孔灌注桩+地形现浇承台结构，下部结构采用预制中央双立柱+大悬臂盖梁，上部结构采用预制小箱梁、钢箱梁三种梁体形式，其中钢箱梁组合梁采用小箱梁外形的多箱单室结构，27m 标准桥宽共由 6 片箱梁组成，组合梁钢箱梁部分采用全焊接钢梁，钢梁上翼缘板顶面设置剪力钉与混凝土桥面板连接成整体，桥面板为现浇 20cm 厚的混凝土板，钢箱梁组合梁总长 313m，共计 6 跨，最大跨径 65m；上跨白夹湖大桥及一对上下匝道均采用 62+0+62m 钢箱梁，上跨华舍大桥段采用 56+80+56m 钢箱梁，双渡路高架桥全长 385m，桥梁主跨采用 55m 钢混组合梁，其他整体采用现浇工艺建设。</div> <div>2、地面桥改造工程：地面桥改造共计 10 座，最大桥梁长度 140m。</div> <div>3、隧道工程：绍兴北站隧道工程北起机务站，南至绍兴北站，西侧暗埋段下穿既有公路桥梁基座大桥，隧道全长 1396m，其中暗埋段 900m，西侧敞开段 288m，东侧敞开段 208m，地道基坑开挖采用明挖法，开挖宽度 36.5m，最大深度 14m，围护结构形式采用了钻孔灌注桩、HJS 旋喷桩、地下连续墙、SMW 型钢水泥土搅拌墙、拉森钢板桩及重力式挡土墙，横墙支撑采用一道横墙现浇土支撑+两道拱支撑，北站地道标准横断面采用单箱三岔式，左右两室结构宽 13.5m，高 7.1m，中间一室结构宽 6.85m，高 7.5m，其中左右两室为步行道，步行道设计为双向六车道，中间一室作为地道工程设备间使用，北站地道工程同时包含了隧道建筑装修及机电安装等附属工程，机电安装工程包括了地道通风控制、给排水、消防控制、地照照明、智慧监测、结构健康监测及高低压配电等，北站地道暗埋段同时兼作了地下人防工程。</div> <div>4、道路工程：道路全长 10.661km，标准断面宽度 69m，主线为双向 6 车道，辅路为双向 4~6 车道；主线及辅道结构采用 18cm 沥青混凝土（4cm SMA+6cm AC20+8cm AC25）+50cm 水稳+80cm 岩渣。</div> <div>5、排水工程：雨水主管线全长 22910m，管径为 Φ300~1650mm，管道埋深为 2.0~5.0m，管道采用双壁波纹管+HDPE 管，管道采用双壁波纹管+HDPE 管。</div> <div>6、电气照明工程：主要包括管段 10.661km 范围内的主线及辅路的路灯杆、照明设施及智慧控制外场设备的安装。</div> <div>7、智慧工程：主要包括智能交通系统、结构健康监测、车路协同系统的外场设备安装及调试；智能交通主要包括交警平台扩容升级改造、一体化电警卡扣摄像机、多功能电警摄像机、微波雷达、监控摄像机、雷达测速系统、逆向抓拍系统、通信系统、信号灯、情报板等设备；结构健康监测主要包括对白夹湖大桥、永福桥及北站隧道的结构安全进行智能化的监测，车路协同系统主要为实现 L4 级别的自动驾驶，包括自动驾驶摄像机、边缘计算单元、智能检测单元、鱼眼摄像机等的设备。</div> <div>8、绿化工程：主要包括管段 10.661km 范围内的道路中分带、侧分带等的绿化以及高架花箱等，绿化面积约 119000 平方米。</div> <div>9、交通安全设施工程：主要包括管段 10.661km 范围内的交通标志、标线及配套设施。</div> <div>中铁四局集团有限公司施工范围及数量：</div> <div>1、桥梁工程：林齐公路高架桥全长 448m，标准段宽度 27m，桥梁基础采用钻孔灌注桩+地形现浇承台结构，上部结构采用预制小箱梁、钢混组合梁两种梁体形式，主线高架桥（非涉铁段）全长 4588m，桥梁标准段宽度 27m，敷设 6 对上下匝道，该桥段整体采用预制拼装工艺施工，桥梁基础采用钻孔灌注桩+地形现浇承台结构，下部结构采用预制中央双立柱+大悬臂盖梁，上部结构采用预制小箱梁、钢混组合梁两种梁体形式，涉铁段桥全长 1892m，单幅桥宽 13.75m，整体采用预制小箱梁、钢箱梁、现浇梁工艺建设，跨宁奥大桥高架采用 65+65+65m 钢箱梁。</div> <div>2、地面桥改造工程：地面桥改造共计 8 座，最大桥梁长度 200m。</div> <div>3、道路工程：道路全长 10.19km，标准断面宽度 48m，主线为双向 6 车道，辅路为双向 4 车道；主线及辅道结构采用 18cm 沥青混凝土（4cm SMA+6cm AC20+8cm AC25）+50cm 水稳+80cm 岩渣。</div> <div>4、排水工程：雨水管线总长约 25718m，管径为 Φ300~1650mm，管道埋深为 2.0~5.0m，管道采用双壁波纹管+HDPE 管，管道采用双壁波纹管+HDPE 管。</div> <div>5、电气照明工程：主要包括管段 10.19km 范围内的主线及辅路的路灯杆、照明设施及智慧控制外场设备的安装。</div> <div>6、智慧工程：主要包括智能交通系统、结构健康监测、车路协同系统的外场设备安装及调试；智能交通主要包括一体化电警卡扣摄像机、多功能电警摄像机、微波雷达、监控摄像机、雷达测速系统、逆向抓拍系统、通信系统、信号灯、情报板等设备；结构健康监测主要包括对斗门江大桥及中兴大道高架桥的结构安全进行智能化的监测；车路协同系统主要为实现 L4 级别的自动驾驶，包括自动驾驶摄像机、边缘计算单元、智能检测单元、鱼眼摄像机等的设备。</div> <div>7、绿化工程：主要包括管段 10.19km 范围内的道路中分带、侧分带等的绿化以及高架花箱等，绿化面积约 183000 平方米。</div> <div>8、交通安全设施工程：主要包括管段 10.19km 范围内的交通标志、标线及配套设施。</div>							
竣工验收日期2022年12月14日				项目刘军技术负责人刘利锋			
参加竣工验收单位意见							
建设单位		设计单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位		施工单位		监理单位		施工单位	
<div>中铁一局集团有限公司</div>		<div>中铁四局集团有限公司</div>		<div>中铁二局工程集团有限公司</div>		<div>中铁一局集团有限公司</div>	
监理单位							

2.3. 海南州共和县城政和大街道路西段工程

2.3.1 中标通知书

项目编号: 632521202110180201/SG001(ZB001)

青海省建设工程中标通知书

工程名称	海南州共和县城政和大街西段道路工程施工工程		
工程类型	市政工程		
招标类型	施工总承包		
招标方式	公开招标	招标公告发布时间	2021年8月30日
开标时间	2021年10月11日	开标地点	海南州公共资源交易有限责任公司2号开标室
中标单位	中铁一局集团有限公司		
中标金额	22624.163497 (万元)		
中标金额 (按费率计算)			
中标工期/供货期	808 (天)		
质量要求	合格		
项目经理/关键岗位人员	汪兴兵		
你单位收到中标通知书后, 须在2021年11月17日前与招标人签订合同。			
招标人意见:			
<div style="text-align: right;">  2021年10月18日 </div>			
招标代理机构意见:			
<div style="text-align: right;">  2021年10月18日 </div>			

海南州共和县城政和大街 西段道路工程施工合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

2021年11月16日

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 海南州交通运输局

承包人(全称): 中铁一局集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规、规章和规范性文件,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就海南州共和县城政和大街西段道路工程(项目名称)海南州共和县城政和大街西段道路工程标段工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 海南州共和县城政和大街西段道路工程。
2. 工程地点: 青海省海南州共和县。
3. 工程立项批准文号: 南发改投资【2021】37号文。
4. 资金来源: 财政资金。
5. 工程内容: 道路建设长度9.9公里及配套附属设施,工程量清单及招标文件所含全部内容。
6. 工程承包范围: 道路建设长度9.9公里及配套附属设施,工程量清单及招标文件所含全部内容。

二、合同工期

计划开工日期: 2021年10月15日。

计划交工日期: 2023年12月31日。

工期总日历天数: 808 日历天。工期总日历天数与根据前述计划开交工期日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币(大写) 贰亿贰仟陆佰贰拾肆万壹仟陆佰叁拾肆元玖角柒分
(¥226241634.97元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 贰仟陆佰柒拾伍元柒角叁分 (¥26757.3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) 柒佰叁拾柒万贰仟元整(¥7372000.00 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) / (¥ / 元)。

2. 合同价格形式: 总价承包合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 汪兴兵(陕 161131409006)。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 11 月 16 日签订。

十、签订地点

本合同在 青海省海南藏族自治州共和县 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自合同签订之日起生效。

十三、合同份数

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

发包人: 海南州交通运输局 (公章)

地址: 海南州共和县恰卜恰镇共和东路

邮政编码: 813099

法定代表人: 周海峰

委托代理人: _____

电话: 0974-8515285

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

承包人: 中电一局集团有限公司 (公章)

地址: 陕西省西安市雁塔北路1号

邮政编码: 710054

法定代表人: 马为民

委托代理人: _____

电话: 029-87864036

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: 中国建设银行股份有限公司
西安雁塔路支行

账号: 61001905200050002621

建设工程竣工验收报告	
(填表说明)	
单位工程名称:	海南州共和县城政和大街西段道路工程
建设单位名称:	海南州交通运输局
竣工验收时间:	二零二三年十二月五日

(填表说明)

竣工验收时间：二零二三年十二月五日

工程名称	海南州共和县城政和大街西段道路工程		
建设单位	海南州交通运输局	项目法人	闫海峰
工程地点	海南藏族自治州共和县恰卜恰镇	建筑面积/造价	22034万元
结构类型、层数	道路及附属设施	工程用途	城市快速路
规划许可证号		施工许可证号	632521202204130102
报建日期	2021年8月30日	开工日期	2022年4月14日
设计单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司		
勘察单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司		
监理单位	中冶南方武汉工程咨询管理有限公司		
施工单位	中铁一局集团有限公司		
工程概况:	<p>项目总体走向自西至东，路线里程全长约10.546km，共有两部分组成。</p> <p>空军共和场站管理区进场道路(桩号为K0+617.5)至青海湖机场航站楼北侧规划出入口(桩号为K0+471.384)段为部队占用道路，长为1.089公里，道路等级为城市次干路，设计速度50km/h，双向两车道，路基宽度15m。</p> <p>青海湖机场航站楼北侧规划出入口(桩号为K0+471.384)至环城西路(桩号为K9+928.885)段为青海湖机场与共和县城联系的快速通道，起于青海湖机场航站楼北侧规划出入口，在现状X301北侧约400m处布设新线，上跨G6高速后，在现状X301南侧约400m平行布设新线，连续上跨G109、共玉高速、X302，至沙厂转向东，路线终点位于环城西路，全长为9.457km，道路等级为城市快速路，设计速度70km/h，双向四车道，路基宽度27m。</p>		

工程竣工验收程序：

- 1、验收会议；
- 2、建设单位宣布建设情况；
- 3、施工单位汇报施工情况；
- 4、设计单位汇报设计情况；
- 5、建设单位按照有关标准进行质量验收；
- 6、监理汇报监理情况。

工程竣工验收内容：海南州共和县城政和大街西段道路工程

分部工程进行验收。

工程竣工验收组织:

验收分为功能组、外观组、资料组,由建设单位、监理单位、设计单位、施工单位、勘察单位参加验收。

工程竣工验收标准:

按照现行强制性规范《建筑工程施工质量验收统一标准》,有关建设工程法律、法规规定进行验收。

- 1、我国现行法律、法规要求。
- 2、我国现行工程强制性标准。
- 3、设计文件要求。
- 4、施工合同要求。

建设单位对勘察质量的评价意见:

- 1、在实际施工中,实际地质情况与勘察报告相符,保证了工程质量。
- 2、在勘察过程中能严格执行现行勘察规范及相关强制性条文,勘察结构满足相关规范及设计要求。

建设单位对设计质量的评价意见：

- 1、设计均按有关部门和批准文件及勘察文件执行
- 2、设计均满足规范和强制性条文，符合强制性标准
- 3、设计文件及变更，符合规范和强制性标准要求
- 4、在施工过程中，无结构性质量问题

建设单位对监理质量的评价意见：

- 1、依据《工程监理规范》及现行质量验收标准和规范，公平、公正的维护业主和承包商的合法权益。
- 2、以旁站、巡视、平行检查等工作手段，对质量、工期、投资和安全进行了有效的控制。
- 3、完成工程设计和合同约定的各项内容，达到竣工标准
- 4、工程资料齐全，符合设计及规范要求，对工程质量缺陷进行跟踪检查和验收。

建设单位对施工质量的评价意见：

- 1、按要求完成设计文件和合同约定的内容
- 2、工作质量执行强制性标准和规范要求
- 3、要求整改的质量问题已整改。

建设单位执行基本建设情况：

遗留问题及处理意见：

无

工程竣工验收意见:



同意验收

经建设单位组织验收,本工程符合下列要求:

- 1、符合我国现行法律、法规要求。
- 2、符合我国现行建设工程强制性标准,规范要求
- 3、符合设计文件和施工合同要求
- 4、工程质保资料有效齐全。
- 5、确认工程质量等级合格

工程竣工验收结论:

经验收组一致意见:该工程质量合格,符合国家质量标准,同意使用。

验收组职务	姓名	工作单位	技术职称	职务	签字
验收组组长	胡德明	淮南交通运输局	高工	副局长	胡德明
副组长	王哲	物集集团	工程师	项目负责人	王哲
	苗超	安徽省地院	巴高	院长	苗超
	刘平	中冶南京咨询	高工	总监	刘平
竣工验收人员签字	倪成庚	州交通运输局	高工	科长	倪成庚
	唐俊	安徽省地院	高工	项目负责人	唐俊
	齐浩	中冶南京咨询	工程师	项目负责人	齐浩
	董岩	安徽省地院	工程师	设计代表	董岩
	杨鹏	安徽省地院	工程师		杨鹏
	赵志雄	安徽省地院	工程师		赵志雄
	汪兴兵	中铁局	高工	项目经理	汪兴兵
建设单位项目负责人:  建设单位法定代表人:  2023年12月5日					
(公章)					

说明: 1、验收结论和质量等级一栏, 应明确说明是否符合国家质量标准, 能否同意使用;
 2、本表一式三份, 各案机关、建设单位、质监机构各一份。

2.4. 东部体育会展新城核心区地下连通工程-东界西路（滨海东大道—滨海公园大道段）

2.4.1 中标通知书

中 标 通 知 书

编号：E3502130201178940001

中铁一局集团有限公司：

你方于 2021 年 08 月 11 日所递交的东部体育会展新城核心区地下连通工程-东界西路（滨海东大道-滨海公园大道段）（施工）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

招标范围：主要沿着滨海东大道、东界西路、会展一路、滨海公园大道等道路构建地下道路，全长约 1.675 公里；结构标准断面：内轮廓尺寸 11.95*4.6 米，外轮廓尺寸 14.35*7 米。功能为城市地下道路兼地下车库联络道。主要建设内容包括道路工程、交通工程、下穿通道工程、雨水工程、照明工程、附属工程（供配电、监控与报警系统、通风、消防、管理房）等。建安工程费约 25402.19 万元。具体详见施工图纸及工程量清单。

中标价：232028313.72 元。

工期：总工期 300 日历天，节点的工期：/。

工程质量：符合合格标准。

项目负责人：刘海玉，身份证号码：620403198701150515，建造师注册证书号：陕 161181902216。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到厦门市云顶中路 2777-2779 号市政大厦与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第 2 章“投标须知”第 29.1 条款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：（电子签名专用章）

招标代理机构：（电子签名专用章）

法定代表人：（电子签名专用章）

法定代表人：（电子签名专用章）

2021 年 08 月 17 日

潘奇志

电子签名专用章

东部体育会展新城核心区地下连通工程-东界西路（滨海东大道-滨海公园大道段） 建设工程施工合同（副本）

(GF—2017—0201)

副本

东部体育会展新城核心区地下连通工程-
东界西路（滨海东大道-滨海公园大道段）

建设工程施工合同

合同编号：SZ2021-DJXL(BB)-3-32-1

发包人（全称）：厦门市市政建设开发有限公司

承包人（全称）：中铁一局集团有限公司

住房城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：厦门市市政建设开发有限公司

承包人（全称）：中铁一局集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东部体育会展新城核心区地下连通工程-东界西路（滨海东大道-滨海公园大道段）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：东部体育会展新城核心区地下连通工程-东界西路（滨海东大道-滨海公园大道段）。

2.工程地点：厦门市翔安区。

3.工程立项批准文号：厦发改投资函（2021）237号。

4.资金来源：财政统筹资金。

5.工程内容：项目位于东部体育会展新城核心区，主要沿着滨海东大道、东界西路、会展一路、滨海公园大道等道路构建地下道路，全长约 1.675 公里；结构标准断面：内轮廓尺寸 11.95*4.6 米，外轮廓尺寸 14.35*7 米。功能为城市地下道路兼地下车库联络道。

主要建设内容包括：道路工程、交通工程、下穿通道工程、雨水工程、照明工程、附属工程（供配电、监控与报警系统、通风、消防、管理房），施工临时用水电、临时设施建设等。

具体内容详见施工图纸及工程量清单（含工程量清单编制说明）。

6.工程承包范围：

主要建设内容包括：道路工程、交通工程、下穿通道工程、雨水工程、照明工程、附属工程（供配电、监控与报警系统、通风、消防、管理房），施工临时用水电、临时设施建设等。具体内容详见施工图纸及工程量清单（含工程量清单编制说明）。

二、合同工期

计划开工日期： 年 月 日，实际以监理下达开工令为准。

计划竣工日期：实际开工后 300 天。

工期总日历天数：300 天。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币(大写) 贰亿叁仟贰佰零贰万捌仟叁佰壹拾叁元柒角贰分 (¥ 232,028,313.72 元), 最终以市(区)财政审核中心审定结果为准。

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 伍佰柒拾陆万玖仟捌佰肆拾柒元柒角捌分
(¥ 5769847.8 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) 壹佰贰拾贰万叁仟壹佰壹拾陆元整
(¥ 1223116.00 元)。

2. 合同价格形式: 总价合同合同工程量清单中包含的项目或数量实际没有发生或减少的, 在计量和工程结算时应当取消或扣减, 最终价款以厦门市(区)财政审核中心审定的结算数为准。

五、项目经理

承包人项目经理: 刘海玉。

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) 招标文件及其附件(含招标文件补充答疑书)、投标文件及其附件(含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (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) 合同履行中, 发包人与承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件。
- (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 2021 年 8 月 27 日签订。

十、签订地点

本合同在厦门市湖里区云顶中路 2777 号市政大厦签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字和盖章后生效。

合同份数

本合同约定正本贰份,由发包人、承包人分别保存壹份,合同副本玖份,发包人执副本柒份,承包人执副本柒份,正副本出现不一致时,以正本为准。

双方在履行合同过程中发生纠纷向法院起诉,人民法院可以依以下地址送达相关文书。

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)

签订日期: 2021 年 8 月 27 日

签订日期: 2021 年 8 月 27 日

组织机构代码: 91350200426605365P 组织机构代码: 91610000220522345A

东部体育会展新城核心区地下连通工程-东界西路(滨海东大道-滨海公园大道段)建设工程施工合同(正本)

地 址: 厦门市湖里区云顶中路
2777号市政大厦20楼

邮政编码: 361006

电 话: 5576129

传 真: 2298311

电子信箱: _____

开户银行: 中国建设银行股份有限
西安雁塔路支行

公司厦门市分行营业部

账 号: 35101535001050007415

地 址: 陕西省西安市碑林区雁塔北路1号

邮政编码: 710054

电 话: 029-87864421

传 真: 029-87864114

电子信箱: _____

开户银行: 中国建设银行股份有限公司

账 号: 61001905200050002621



市政开发
MUNICIPAL DEVELOPMENT

2.4.3 竣工验收报告

福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

填 表 说 明




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

竣工项目审查

表 1

工程名称	东部体育会展新城核心区地下连通工程—东界西路（滨海东大道—滨海公园大道段）	工程地址	厦门市翔安区东部体育会展新城片区
建设单位	厦门市城市建设发展投资有限公司		
代建单位	厦门市政城市开发建设有限公司		
勘察单位	中建材（福建）勘测设计有限公司	结构形式	框架
设计单位	大连市市政设计研究院有限责任公司	工程规模	<p>项目位于厦门市翔安区东部体育会展新城核心区，主要沿着滨海东大道、会展一路、东界西路、东界路、滨海公园大道等道路构建地下道路下穿隧道工程（功能定位为城市地下道路兼地下车库联络道），下穿隧道总长度为 1675 米，主通道长度为 1297.825m，主通道及出入口匝道分别为单向三车道和两车道，均为沥青路面结构。下穿隧道为单箱单孔结构，单孔最大外轮廓尺寸 20.76m（宽）×7.6m（高），最大外轮廓断面面积为 157.776 m²，单孔最大净断面尺寸为 18.36m（宽）×4.6m（高），最大净断面面积为 84.096 m²（扣除两端倒角 0.36 m²）。下穿主通道基坑开挖最大宽度为 29m，开挖最大深度为 16.15m。最大排水管径为 DN426。总投资造价 23202.83 万元（含一、二期）。</p> <p>建设内容主要包括道路工程、交通工程、下穿通道工程、基坑工程、管线综合、雨水工程、照明工程、配套工程、装修工程、附属工程等。</p>
监理单位	福建宇宏工程项目管理有限公司		
施工单位	中铁一局集团有限公司	开工日期	2021 年 9 月 18 日
		竣工日期	2023 年 12 月 18 日
施工许可证号	350200202112230102（一期） 350200202212260302（二期）	总造价	23202.83 万元

续表 1

四、进场试验报告 1、主要建筑材料 2、建筑构配件 3、设备 4、工程质量检测 and 功能性试验资料	合格率 100% 合格率 100% 合格率 100% 符合规范要求
五、质量评价文件 1、勘察单位质量检查报告 2、设计单位质量检查报告 3、施工单位竣工报告 4、监理单位质量评估报告	勘察单位质量检查报告符合要求 设计单位质量检查报告符合要求 施工单位竣工报告符合要求 监理单位质量评估报告符合要求
六、工程质量保修书 1、总包单位	已签订工程质量保修书
七、建设单位是否已按合同约定支付工程款	已按合同约定支付
八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕	已整改完毕
审查结论： 通过对设计、勘察、监理、施工单位各建设工作的全面考核，本工程符合设计要求，满足有关验收规范要求，质量评为：“合格”，同意竣工验收，可交付使用。	
<div style="text-align: center;">   </div> <div style="text-align: center;"> 建设单位工程负责人：  2023 年 12 月 18 日 </div>	

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主任	朱旭东
副主任	许水音、徐辉、王凌、王丽琼、吴回获
成员	曾海滨、陈定宝、陈志伟、赵怡琳、薛华顺、刘海玉、念家香

(二) 专业组

验收专业组	组长	组员
深基坑支护及土方工程	黄清和	傅永林、陈潘、刘剑锋、陈启辉、 邹建、肖至慧
下穿通道主体结构工程	傅永林	许佳扬、黄勇棋、陈宏亮、 李楠林
下穿通道回填	林骏	张普鑫、黄亚军、刘扬、陈秀菁
附属工程	陈康	傅永林、杨志敏、周柳珠、 彭夏菲、郭文文、陈凯麟

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

二、验收组织程序

(一) 建设单位主持验收会议

(二) 施工单位介绍施工情况

(三) 监理单位介绍监理情况

(四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查

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

(六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论

(七) 其他单位发言

工程质量评定

表 3

分部工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
深基坑支护及土方工程	合格	共核查 4 项, 其中符合要求 4 项, 经鉴定符合要求 4 项 结论: 合格	观感质量评定 为: 一般
下穿通道主体结构工程	合格		
下穿通道回填	合格		
附属工程	合格		
<p>单位工程评定等级</p> <p style="text-align: center;">质量评定为合格。</p> <div style="text-align: center;">   </div> <p style="text-align: center;">建设(代建)单位负责人:  年 12 月 18 日</p>			
执行标准情况	深基坑支护及土方工程	GB50202-2018《建筑地基基础工程施工质量验收规范》	
	下穿通道主体结构工程	GB50204-2015《混凝土结构工程施工质量验收规范》	
	下穿通道回填	GB50202-2018《建筑地基基础工程施工质量验收规范》	
	附属工程	GB50303-2015《建筑电气工程施工质量验收规范》	

续表 3

验收机构意见	建设单位	符合设计及施工合同要求，同意验收。			
	勘察单位	符合设计及施工合同要求，同意验收。			
	设计单位	符合设计要求，同意验收。			
	施工单位	符合施工图纸设计及国家相关规范要求，同意验收。			
	监理单位	符合设计及施工合同要求，施工过程中严格执行国家相关规范要求，同意验收。			
<p>竣工验收结论：</p> <p>由建设单位主持，代建、设计、勘察、监理、施工单位参加，经过各方情况汇报及现场实地查验，审阅工程档案资料后一致认为：</p> <p>该工程完成了建设工程设计和合同约定的各项内容，其工程质量符合设计要求，满足有关验收规范要求。质保资料技术档案齐全，观感一般，质量评为：合格，同意竣工验收。</p>					
<p>建设（代建）单位 （公章） 项目负责人： （签字） 2023年12月18日</p>		<p>勘察单位 （公章） 项目负责人： （签字） 2023年12月18日</p>		<p>设计单位 （公章） 项目负责人： （签字） 2023年12月18日</p>	
		<p>监理单位 （公章） 总监理工程师： （签字） 2023年12月18日</p>		<p>施工单位 （公章） 项目经理： （签字） 2023年12月18日</p>	

2.5 天目山路（绕城高速东-古翠路）提升改造工程Ⅱ标段

2.5.1 中标通知书

中标通知书

No: E3300000007000458003001

中铁一局集团有限公司：

你方于 2021 年 5 月 24 日 所递交 天目山路（绕城高速东-古翠路）提升改造工程Ⅱ标段 公开招投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中 标 价：36302.6008 万元

合同工期：198 个日历天

工程质量：合 格

项目经理：张红辉

请你方在接到本通知后的 30 日内到 杭州市地铁集团有限责任公司（杭州市九和路 516 号 T2 楼） 与我方签订合同，在此前按招标文件“投标人须知”规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：（盖章）
法定代表人：（盖章）

2021 年 6 月 15 日



2.5.2 合同关键页



目录

一、合同协议书.....	2
二、中标通知书.....	6
三、投标函及其附录、附件、投标文件澄清问题回复.....	7
四、合同专用条款.....	8
五、通用合同条款（略）.....	38
六、技术标准和要求.....	62
七、图纸.....	63
八、已标价工程量清单.....	67
九、其他合同文件.....	68

一、合同协议书

发包人（全称）：杭州市地铁集团有限责任公司

承包人（全称）：中铁一局集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 天目山路（绕城高速东-古翠路）提升改造工程II标段 工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：天目山路（绕城高速东-古翠路）提升改造工程II标段。

2. 工程地点： 杭州市 。

3. 工程立项批准文号：杭发改投资批复[2017]28号、杭建设审发[2018]1号。

4. 资金来源：政府投资、自筹。

5. 工程内容：里程范围为桩号 DMK5+075-DMK9+187.9，具体范围为 2#隧道（花坞路隧道）终点东侧至设计道路终点，道路等级为城市快速路，道路施工总面积约为 30 万平方米，含标段范围内道路工程、道路照明工程、智能交通工程、标识标线工程、排水工程、河道工程、公共厕所二、管理用房、冯家河南闸、国力闸、3#隧道通风空调及排烟、隧道消防及给排水（包括接驳及相关许可证办理）、隧道供电、隧道配电、隧道照明、隧道的机电设备安装及装修、3#4#隧道路面及防撞墙、1#2#3#隧道中央控制管理系统、隧道监控、隧道通信、火灾自动报警、电源及防雷、治安监控设施、前期征拆迁需恢复设施（已含在招标图纸内）工程、无缝衔接工程，与天目山路交叉的道路地铁管养范围内的道路永久恢复等。

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：天目山路（绕城高速东-古翠路）提升改造工程II标段。

1)、永久工程

图纸所包含的：天目山路（绕城高速东-古翠路）工程道路工程，施工图范围内包括以下主要内容：加固工程（防撞墙等）、河道工程、路基工程、路面工程、交通设施、智能交通、公共厕所及公安检查站、无缝衔接工程、人行道及护栏、路灯安装、排水、管理用房等工程。所有招标范围具体内容以图纸及工程量清单为准。

2)、临时工程

（1）大临设施；

（2）施工接水、场内施工用水及临时排水措施；

（3）场内施工用电；

- (4) 施工区域内垃圾清除及处置等;
- (5) 工程影响范围内的管线保护等;
- (6) 施工影响范围内社会交通疏解临时道路及交通组织 (含场内、交改影响范围及外围所需交通设施), 场内施工便道及施工围挡;
- (7) 施工期间的雨水、污水管道、路灯的临时迁改;
- (8) 工程施工影响范围内的道路及市政设施的养护、维修、保洁工作;
- (9) 临时工程的施工、安装、维修、养护及拆除等 (含用于交通疏解和管线迁改维修、养护及拆除, 如高点监控、治安监控、红绿灯、智能监控、广告灯箱等);
- (10) 由于工程需要对污水、雨水管等进行临时性强排措施;
- (11) 市政管线的井盖加固, 水表、阀门井、消防设施迁改及恢复。

3、施工设备

为完成本工程所有永久工程和临时工程需要的一切设备, 均由承包人自行解决。要求配置的起重机、压路机等设备满足施工进度要求。

4、其他

- 1) 承包人承担工程范围内公用管线和市政管线迁改后, 对施工有影响的废弃管线的拆除、弃置工作 (含原有已废除管线的处理)。
- 2) 承包人承担工程影响范围内各种原因引起路面破坏 (如各类的管线迁改、施工车辆超载、不文明施工) 后的恢复工作 (满足施工期临时交通通行)。
- 3) 承包人承担工程施工影响范围内的道路及市政设施的养护、维修、保洁工作。
- 4) 承包人承担临时工程的施工、安装、维修、养护及拆除等 (含用于交通疏解和管线迁改维修、养护及拆除)。
- 5) 承包人承担可能遇到漂石、条石、木桩、构筑物、已拆除房屋桩基等地下障碍物处理。
- 6) 承包人承担由于工程需要对污水、雨水管等进行临时性强排措施。
- 7) 承包人承担红线范围外周边的市政道路维修养护, 由承包人进行施工期间的日常维修、养护, 必须满足道路相关主管部门要求。
- 8) 红线范围内影响施工的灌木草皮处理、井盖提升等工作。
- 9) 天目山路恢复涉及的各路口与现状道路顺接工程。

二、合同工期

计划开工日期: 2021 年 6 月 1 日。

计划竣工日期: 2021 年 12 月 15 日。

工期总日历天数: 198 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,

以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格。

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）叁亿陆仟叁佰零贰万陆仟零捌元整（¥363026008 元）；

其中：

不含税金额（大写）叁亿叁仟叁佰零伍万壹仟叁佰捌拾叁元肆角玖分（¥333051383.49 元）。

安全文明施工费：

人民币（大写）陆佰陆拾玖万零柒佰捌拾玖元壹角伍分（¥6690789.15 元）；

其中：

不含税金额（大写）陆佰壹拾叁万捌仟叁佰叁拾捌元陆角柒分（¥6138338.67 元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：张红辉。

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）本合同协议书（合同谈判纪要）；
- （2）中标通知书；
- （3）投标函及投标函附录（与投标文件不一致时，按有利于发包人的原则优先解释）；
- （4）本合同专用条款；
- （5）合同通用条款；
- （6）技术标准和要求；
- （7）图纸；
- （8）已标价工程量清单和预算书；
- （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 2021 年 7 月 7 日签订。

十、签订地点

本合同在 杭州 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字并盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 15 份，均具有同等法律效力，发包人执 10 份，承包人执 5 份。

发包人： (盖章)
合同专用章
法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)



地 址：杭州市江干区彭埠镇九和路 516 号 地 址：陕西省西安市碑林区雁塔北路 1 号
邮政编码：310019 邮政编码：710054
电 话：0571-86000839 电 话：029-87864036
开户银行：工商银行杭州分行营业部 开户银行：建设银行西安雁塔支行
账 号：1202021109900041930 账 号：61001905200050002621

承包人： (盖章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)



2.5.3 竣工验收报告

竣工验收证书

工程名称	天目山路（绕城高速东-古翠路）提升改造 工程Ⅱ标段	开工日期	2021年7月25日	对工程的质量评价	
施工单位	中铁一局集团有限公司	竣工日期	2022年12月13日	符合国家相关规定要求，工程质量合格	
合同造价 (万元)	36302.6008	施工决算 (万元)			
验收范围及数量： 合同约定施工范围内的道路、排水、3#隧道工程、管理用房、交通设施等工程，主要工程量具体工程量如下： 1、道路工程：天目山路道路提升改造工程Ⅱ标段项目位于天目山路花蒋路口东侧（起点里程DKK5+075）至古翠路口（终点里程DKK9+189.77），管段长度4114.77m。路幅宽度53m~77.1m。SBS改性沥青砼路面，路面总面积为223600㎡，（机动车道）5cmSBS改性沥青砼（SMA-13）+6cm中粒式沥青砼（AC-20）+7cm粗粒式沥青砼（AC-25C）+55cm水泥稳定碎石+15cm级配碎石垫层+80cm塘渣层=168cm；（非机动车道）5cm SBS-13 改性沥青砼（SMA-13）+7cmAC-20C型沥青砼+35cm水泥稳定碎石+20cm级配碎石垫层=67cm。人行道结构：6cm透水砖+3cm 干硬性水泥砂浆+15cmC20 透水砼+20cm 级配碎石垫层=44cm。 2、排水工程：雨水管道主要布置于道路两侧非机动车道，管径D400-D1800。污水重力管道主要布置于道路两侧公共绿化内，管径D300-D1500。污水压力管道布置于南侧公共绿化内和北侧机动车道下，管径DN800-DN1000。雨水管材主要采用钢筋混凝土管，跨路管道和与其他管线交汇处管道采用球墨铸铁管，污水重力管采用球墨铸铁管，污水压力管及过路管道采用球墨铸铁管。过路污水重力流管道采用倒虹管形式，顶管施工。 3、管理用房：建筑占地面积650.93㎡，为地下一层钢筋混凝土结构。 本项目机电安装工程包括：灭火器材、火灾自动报警、通风系统、供电干线、电气动力、电气照明、防雷及接地、安全防范、综合布线、电源与接地、排水系统、给水系统分部工程。结构工程包括：地基与基础、主体结构、结构防水工程分部工程。装饰装修工程包括：抹灰工程、门窗工程、吊顶工程、幕墙工程、涂饰工程、细部工程、建筑地面工程、饰面砖工程。 4、3#隧道工程：3#隧道主要包括：隧道路面工程、墙饰面工程、天面饰面工程、钢结构工程、设备房、消防灭火、通风与空调、电气系统、监控系统、给排水系统、标识系统、标志标线。 5、合同约定范围内的交通设施及智能设施工程。 本工程经自检符合 CJJ1-2008、CJJ2-2008、GB50300-2013、JTG/TF50-2011及GB50268-2008规范要求。 存在问题及处理意见： 无					
竣工验收日期				年 月 日	
参加竣工验收单位意见					
建设单位	监理单位				
设计单位	施工单位				
勘察单位	邀请单位				
邀请单位	邀请单位				

3、投标人获奖情况

投标人获奖情况一览表

序号	项目名称	奖项名称	颁发单位	获奖级别	获奖时间
1	柳州(鹿寨)至南宁高速公路改扩建工程	2022-2023 年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	国家级	2023. 12
2	杭州地铁 7 号线工程	2022-2023 年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	国家级	2023. 12
3	广西乐业至百色高速公路	2022-2023 年度公路交通优质工程奖	中国公路建设行业协会	国家级	2023. 12
4	沈阳市快速路 PPP 项目长青街快速路、南部快速路(浑南大道快速路工程胜利大街快速路一胜利大街跨浑南大道桥(PC1 号路一兴岛路)	2022-2023 年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)	中国建筑业协会	国家级	2023. 11
5	重庆轨道交通 4 号线二期工程	2022-2023 年度第二批中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)	中国建筑业协会	国家级	2023. 11

3.1 柳州(鹿寨)至南宁高速公路改扩建工程



正本

广西壮族自治区
柳州（鹿寨）至南宁高速公路
改扩建工程土建施工

合同文件
(№3 合同段)

建设单位：广西桂海高速公路有限公司

施工单位：中铁一局集团有限公司

签订时间：二〇一六年一月

合同协议书

广西桂海高速公路有限公司（以下简称“发包人”）为实施广西壮族自治区柳州（鹿寨）至南宁高速公路改扩建工程，已接受中铁一局集团有限公司（以下简称“承包人”）对该项目 No.3 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议：

1. 第 No.3 合同段由 K 1248 + 800 至 YK 1266 + 500，长约 16.929 km，公路等级为 高速公路，设计时速为 100/120 公里/小时，工程内容为：路基土石方、桥梁、交叉、通道、涵洞、防护排水、路面垫层及基层、水泥混凝土面层、道路维护等工程。有土石方 3382139m³；涵洞 39 座；通道 28 座以及其他构造物工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 本合同协议书及合同谈判会议纪要；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 项目专用合同条款；
- (5) 公路工程专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术规范；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价的工程量清单；
- (10) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；
- (11) 其他合同文件。

3. 上述文件将互相补充和解释，若有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）柒亿零陆佰玖拾捌万贰仟伍佰玖拾捌元整（¥706982598 元）。

5. 承包人项目经理：布 强。承包人总工：魏建发。

6. 工程质量符合标段工程交工验收的质量评定：合格，竣工验收的质量评

董明华

定：优良标准。

7.承包人承诺按合同约定承担工程实施、完成及缺陷修复。

8.发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9.承包人应按照监理人指示开工，工期为 30 个月。

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

11. 本协议正本两份、副本十八份，合同双方各执正本一份，广西桂海高速公路有限公司执副本十二份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12.合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：广西桂海高速公路有限公司

承包人：中铁一局集团有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人：

(签字)

或其委托代理人：

(签字)

日期：2016 年 1 月 20 日

日期：2016 年 1 月 20 日

董初华

3.2 杭州地铁 7 号线工程



3.2.1 合同关键页

合同编号：CREC-HZDT7-TJ-006

杭州地铁 7 号线工程施工总承包

土建六工区

施工承包合同

甲方：中国中铁股份有限公司

乙方：中铁一局集团有限公司

二〇一八年七月



第一部分 合同协议书

甲方：中国中铁股份有限公司

乙方：中铁一局集团有限公司

中国中铁股份有限公司（以下简称“甲方”）以联合体牵头人的身份于2018年6月11日中标杭州地铁7号线工程施工总承包项目，并于2018年6月28日与杭州市地铁集团有限责任公司（以下简称“业主”）签订了《杭州地铁7号线工程施工总承包施工合同》（以下简称“总承包合同”）。

中国中铁股份有限公司（联合体）做为施工总承包单位牵头人，负责组建中国中铁股份有限公司杭州地铁7号线工程施工总承包项目部（以下简称“总包部”），并授权总包部全权负责本项目的施工总承包管理等相关工作，并全面履行合同；中铁一局集团有限公司（以下简称“乙方”）做为土建六工区的实施单位，负责组建工区项目经理部，授权工区项目经理部承担工区施工范围内的施工和管理工作。

依照《中华人民共和国合同法》和其他有关法律、行政法规、总承包合同，为明确甲方和乙方责任义务，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙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：杭州地铁7号线工程施工总承包

工程地点：浙江省杭州市

工程立项批准文号：浙江省发展和改革委员会《省发展改革委关于杭州地铁7号线工程初步设计的批复》（浙发改设计【2017】121号）。

资金来源：政府投资、银行贷款。

工程范围：杭州地铁7号线土建六工区

工程实施内容包括：

1) 临时用地、绿化迁移、管线改移（给水、雨、污水管、热力管、高压燃气管）、施工临时道路破复、交通疏解、其他市政设施迁改（如路灯、高点视频交通监控系统、公交站台、公交自行车等）及治安监控、智能刷脸考勤系统等，不含征地拆迁；

2) 施工阶段沿线建构筑物和管线安全风险评估，房屋鉴定的实施工作；

3) 军用光缆等弱电、电力、燃气管线迁改及施工接电、过高速公路等前期工作的洽谈、协商和配合工作；

4) 土建工程：萧山机场站（车站不含）至2号风井（车站属于七工区）。

4.1 车站土建工程：1座车站，靖江站；

4.2 区间土建工程：2个区间，萧山机场站~靖江站区间、靖江站~靖义2#风井站区间；

4.3 桥梁拆复建工程：1座桥，宏发桥拆复建；

4.4 管线迁改工程：萧山机场站~靖江站区间风井管线迁改、宏发桥管线迁改、靖江站管线迁改、靖江站~2号风井区间风井管线迁改；

4.5 绿化迁移工程：萧山机场站~靖江站区间风井苗木迁移、萧山机场站~靖江站区间风井苗木折价、宏发桥苗木迁移、宏发桥苗木折价、靖江站苗木迁移、靖江站苗木折价、靖江站~2号风井区间风井苗木迁移、靖江站~2号风井区间风井苗木折价；

4.6 交通疏解工程：萧山机场站~靖江站区间风井交通疏解、宏发桥交通疏解、靖江站交通疏解、靖江站~2号风井区间风井交通疏解；

5) 乙方需按永久性道路恢复标准完成施工开挖区域内路基回填、基层施工（及交通导改需要的面层施工）；

6) 业主要求完成的所有服务工作。

注：下列工程的施工另行发包，不包括在本次招标范围内：

(1) 永久道路恢复工程【不含施工开挖区域内路基回填、基层施工（及交通导改需要的面层施工）】；

二、承包方式

本合同采用固定总价承包方式，除非合同另有规定可以进行调整外，合同价款不进行调整。

三、合同工期

计划开工时间：2018年6月6日

洞通完工时间：2019年11月26日

节点工期详见合同第四部分《工程规范与技术说明》中第2条关键工期节点要求。

四、质量标准

工程质量等级：合格，并达到合同要求。

五、合同总价

暂定合同总价：人民币 壹拾贰亿捌仟壹佰叁拾肆万壹仟玖佰陆拾贰元整（¥1281341962.00 元）。

其中：不含税金额（大写）壹拾壹亿陆仟肆佰捌拾伍万陆仟叁佰贰拾玖元整（¥ 1164856329.00 元）

税金（大写）壹亿壹仟陆佰肆拾捌万伍仟陆佰叁拾叁元整（¥ 116485633.00 元）

1、最终合同价款以工区实施范围内甲方同业主的工程费用结算额以及甲乙双方商定的最终任务划分为准；

2、合同价款中包含总承包管理及服务费 3%，以及综合考评奖励基金提取 0.5%，以上费用由甲方在每期计量中扣取。

3、甲方集中采购的材料、设备等，乙方按中国中铁股份有限公司相关支付规定支付集中采购的采保费、服务费、手续费等，由甲方在每期计量中扣取。

4、甲方为本项目向业主出具预付款保函等发生的财务费用、规费、印花税等，以及因工程需要应由各工区承担的费用，由乙方按照合同价款占总承包合同价的比例承担，费用包括在合同价款中，甲方通过验工计价据实扣取。若因乙方原因造成甲方对业主违约，则业主对甲方的各类罚款均由乙方承担。以上由乙方承担的费用甲方在每期计量中扣取。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、合同协议书
- 2、合同附件及附表
- 3、合同条件
- 4、工程规范与技术说明
- 5、杭州地铁7号线工程施工总承包施工合同文件。

七、乙方向甲方承诺按照合同约定进行工程的实施、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

八、甲方向乙方承诺按照合同约定的期限和方式支付工程款项及其他应当支付的款项。

九、本合同正本2份，具有同等效力，甲、乙双方分别保存1份。合同副本份数：10份，甲方6份，乙方4份。

十、合同生效

合同订立时间：2018年7月12日

合同订立地点：浙江省杭州市

甲方：中国中铁股份有限公司

乙方：中铁一局集团有限公司

法定代表人：

李长进

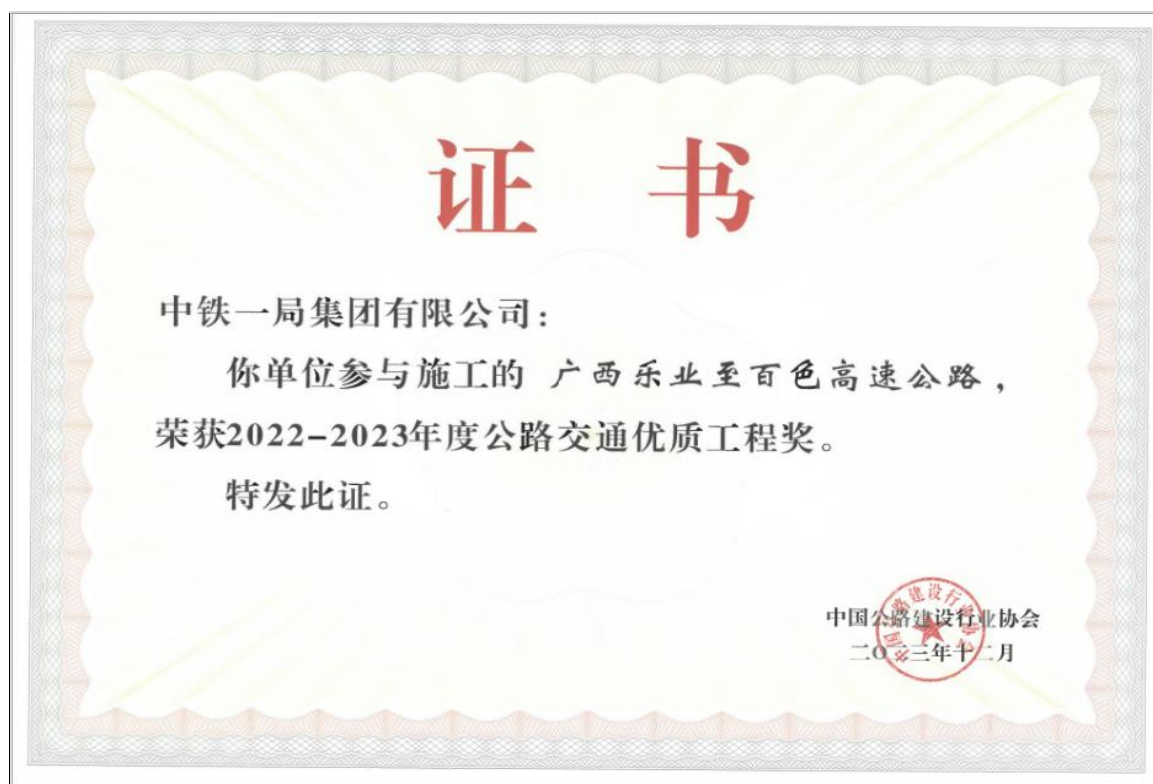
法定代表人：

和张为印

或委托代理人：

或委托代理人：

3.3 广西乐业至百色高速公路



副本

广西壮族自治区乐业至百色公路
土建工程施工

合同文件

No 3 合同段



建设单位：广西乐百高速公路有限公司

施工单位：中铁一局集团有限公司

签订时间：二〇一七年三月

一、合同协议书

广西乐百高速公路有限公司（以下简称“发包人”）为实施广西壮族自治区乐业至百色公路，已接受中铁一局集团有限公司（以下简称“承包人”）对该项目N23标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第N23标段由 YK28+000 至 YK36+581.769，长约 8.58km，公路等级为高速公路，设计时速为 80 公里/小时，沥青混凝土路面，有立交 1处；特大桥 1座，计长 1029m；大中桥 10座，计长 2897 m；隧道 2.5座，计长 2560 m 以及其他构造物工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

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

（2）中标通知书；

（3）补遗书；

（4）投标函及投标函附录；

（5）项目专用合同条款；

（6）公路工程专用合同条款；

（7）通用合同条款；

（8）技术规范；

（9）图纸；

（10）已标价工程量清单；

（11）承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

（12）其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人

民币（大写）柒亿零捌佰叁拾玖万肆仟陆佰贰拾柒元玖角柒分
(¥ 708394627.97)。

5. 承包人项目经理：耿建军。承包人项目总工：何锋。

6. 工程质量符合交工验收的质量评定：合格，竣工验收的质量评定：优良标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 36 个月。

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

11. 本协议书正本二份、副本十八份，合同双方各执正本一份，发包人执副本十二份；承包人执副本六份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：广西乐百高速公路有限公司
(盖单位章)

承包人：中铁一局集团有限公司
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



(签字)

董朝北

2017年3月3日

2017年3月3日

3.4 沈阳市快速路 PPP 项目长青街快速路、南部快速路(浑南大道快速路工程胜利大街快速路—胜利大街跨浑南大道桥(PC1 号路—兴岛路))



3.4.1 合同关键页



编号: ZTTZ-DB-SYKSL-GC-2018-01

沈阳市快速路 PPP 项目浑南大道青年大街节点、浑南大道胜利南街节点及胜利大街跨浑南大道项目

施工承包合同

甲 方: 中国中铁股份有限公司

乙 方: 中铁一局集团有限公司

签订地点: 辽宁省沈阳市

签订日期: ____ 年 ____ 月 ____ 日

施工承包合同

甲方：中国中铁股份有限公司

乙方：中铁一局集团有限公司

根据中国中铁股份有限公司与沈阳快速路建设投资有限公司（以下简称“建设单位”）签署的《沈阳市快速路 PPP 项目建设工程施工合同》（以下简称《施工总承包合同》），甲方获得沈阳市快速路 PPP 项目（以下简称“本项目”）施工总承包资格，根据甲方内部招标结果，确定由中铁一局集团有限公司承担第一标段施工任务。为理顺内部管理关系，界定职责，强化管理，优质高效按期完成本项目工程，全面履行合同承诺，为中国中铁股份有限公司赢得信誉，经双方协商一致，签订本施工承包合同。

一、工程概况

1. 工程名称：沈阳市快速路 PPP 项目

2. 工程地点：辽宁省沈阳市

3. 工程范围及内容：浑南大道青年大街节点（包括东段隧道）、浑南大道胜利南街节点及胜利大道跨浑南大道项目（互通立交）。主要内容为：上述范围内的道路工程、桥梁工程（含隔音屏）、隧道工程、照明工程、排水工程、绿化工程、安全设施工程、信号控制系统、天桥、交通调流及设备购置安装等附属工程（详见图纸）。

二、合同价款

1. 合同金额与合同价格形式

本合同采用总价包干形式，除设计变更、法律变更及不可抗力引起的合同价格调整按甲方与建设单位签订的《施工总承包合同》约定办理外，合同价款已包含了乙方为完成合同约定义务及承担风

险的全部成本、费用、利润和一切税费。

乙方工程范围签约合同价暂定为人民币壹拾叁亿柒仟贰佰柒拾伍万元（¥1372750000 元），其中：不含税合同价为人民币壹拾贰亿肆仟柒佰玖拾伍万肆仟伍佰肆拾伍元（¥1247954545 元），税金壹亿贰仟肆佰柒拾玖万伍仟肆佰伍拾伍元（¥124795455 元）。其中：文明施工和环境保护费含在建筑安装工程费中，安全施工费按税前工程造价的 1.71%，施工现场远程视频监控及防尘喷雾系统费按税前工程造价的 0.10%。管理费及总包利润按甲方有关批复执行。

最终结算价以建设单位及甲方确认的竣工结算额经国家审计部门或沈阳市审计部门审计结果（若有）为准。工程量计算规则按照现行国家计量规范规定执行，以审定批准的施工图纸为依据，按乙方每月完成的经监理和建设单位审批的实际工程量进行确认。

三、工期要求

（一）合同工期：开工日期暂定为 2018 年 10 月 1 日，实际开工日期以监理最终批准的日期为准，竣工工期为 2020 年 5 月 20 日，并满足建设单位的节点工期要求。

（二）工期承诺：乙方承诺按期完成甲方项目部下达的季度、年度及里程碑节点计划，确保按合同工期完工。乙方承诺如乙方项目工期滞后较大或管理无法满足甲方要求时，无条件服从甲方对乙方承建范围进行调整。

四、质量要求及质量创优规划目标

（一）质量要求

1. 质量满足《城市道路工程设计规范》（CJJ37-2012）、《城市道路交通规划设计规范》（建标[1994]808 号）、《城镇道路工程施工

该费用用于甲方项目部对项目安全生产、质量创优、工期进度、劳动竞赛、科研等事项；②扣除每期应上交股份公司的管理费；③双方约定代扣代缴的款项。

2. 进度计量申请单的提交

计量周期按月度进行计量。每月完成对建设单位计量后，乙方应在 7 个工作日内，按时向甲方报送进度计量支付申请、工程量清单报表、工程量计算及有关资料。

（三）开工预付款

开工预付款支付比例或金额：本合同约定预付款为合同总额的 10%，具体支付情况需结合甲方收到建设单位支付的预付款情况和现场实际情况对乙方进行支付。

开工预付款扣回的方式：工程进度达到合同金额的 30% 时，开始抵扣预付款，预付款在拨付工程进度款时扣回，扣回比例按每完成 10% 进度扣预付款总额的 20%，直至工程预付款全部扣完为止。

（四）审计

1. 若国家审计部门或沈阳市有关审计部门对建设费用进行审计时，乙方必须充分配合审计部门检查其履行合同的有关情况。在审计过程中，审计部门要求乙方提交进一步的补充证明资料，乙方应及时提交，不得拖延或拒绝，并对提交的资料和信息准确性、真实性和完整性负责。

2. 乙方配合审计工作的义务还包括必须遵照审计部门关于提交和安排审计资料的分类、时间和程序等要求。

十一、资金支付与财务管理

（一）资金支付

1. 工程进度款按月支付，月度支付比例为月度计价确认金额的

、劳
③双

乙方
量清

额的
和现

开始
完成

行审计
在审
乙方应
生、真

于提交

金额的

85%，具体支付情况需结合甲方收到建设单位支付的进度款情况和现场实际情况对乙方进行支付；通过竣工验收合格后支付至合同价的97%，剩余3%作为质量保证金，缺陷责任期期满后，甲方根据实际情况返还乙方剩余质量保证金。

（二）乙方必须在甲方项目部统一协调下，开设临时结算账户，不允许私自开设其他银行账户。

（三）甲方项目部财务部门有权对乙方财务进行监督及管理。在合同执行期间，乙方必须保证工程建设资金专款专用，不得以任何名义挪用或转移资金。凡是通过乙方项目部银行临时结算账户汇往其上级主管部门、基地或其所属的部门、单位及其关联单位的款项，都必须经甲方项目部审批同意。工程建设前期禁止向上级单位汇款（汇总缴纳职工“五险一金”除外）。乙方违反甲方项目部资金管理规定的，甲方项目部有权对其进行处罚并令其追回违规资金。

（四）工程进度结算款由乙方根据支付比例、当月验工计价、财务往来科目余额填制使用申请表，上报甲方项目部财务部，经甲方项目部有关部门签署意见后报分管领导审核，主要领导批准后，财务部安排拨款事宜。

（五）应由乙方缴纳的税费由乙方承担。应由甲方缴纳的税费由甲方承担。

（六）双方特别约定：遵循“先开票、后付款”的原则，每次付款前，乙方须向甲方提供合法合规增值税专用发票。甲方收到乙方发票后，按合同约定向乙方付款。

（七）乙方和中铁物贸集团有限公司集中采购的材料物资货款，按甲方项目部相关管理办法执行。

（八）甲方按《沈阳市建设领域农民工工资保证金管理办法（试

(此页无正文)

甲方：中国中铁股份有限公司



法定代表人：

或授权代理人：(签字)

年 月 日

乙方：中铁一局集团有限公司



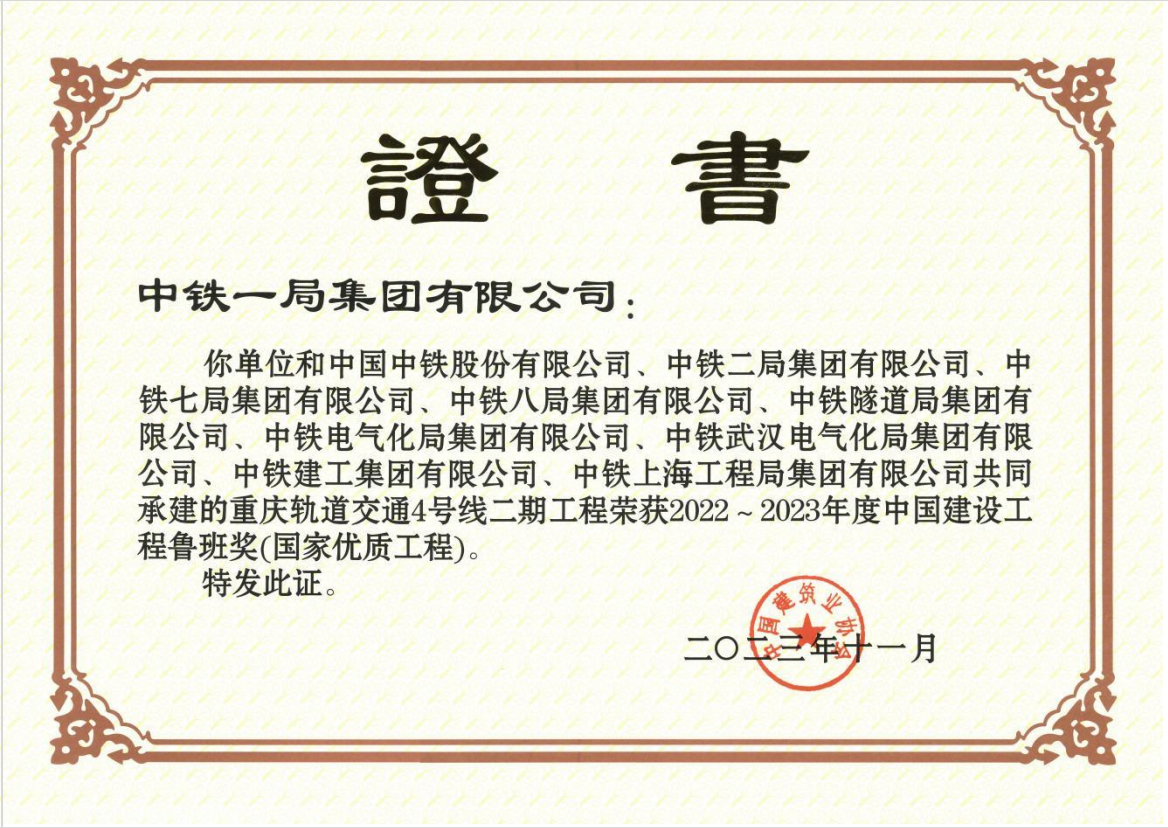
法定代表人：



或授权代理人：(签字)

年 月 日

3.5 重庆轨道交通 4 号线二期工程



正本

重庆轨道交通 4 号线二期（唐家沱-石船）PPP 项目

施工总承包合同

编号：4 号线-经合-SGCB-2020-01

甲 方：重庆轨道四号线建设运营有限公司

乙 方：中国中铁股份有限公司（联合体牵头人）

中铁一局集团有限公司（联合体成员）

中铁二局集团有限公司（联合体成员）

中铁七局集团有限公司（联合体成员）

中铁八局集团有限公司（联合体成员）

中铁隧道局集团有限公司（联合体成员）

中铁建工集团有限公司（联合体成员）

中铁上海工程局集团有限公司（联合体成员）

中铁电气化局集团有限公司（联合体成员）

中铁武汉电气化局集团有限公司（联合体成员）

第一部分 合同协议书

甲方：重庆轨道四号线建设运营有限公司

乙方：中国中铁股份有限公司（联合体牵头人）

中铁一局集团有限公司（联合体成员）

中铁二局集团有限公司（联合体成员）

中铁七局集团有限公司（联合体成员）

中铁八局集团有限公司（联合体成员）

中铁隧道局集团有限公司（联合体成员）

中铁建工集团有限公司（联合体成员）

中铁上海工程局集团有限公司（联合体成员）

中铁电气化局集团有限公司（联合体成员）

中铁武汉电气化局集团有限公司（联合体成员）

鉴于：中国中铁重庆轨道交通4号线PPP项目联合体于2019年4月22日中标重庆轨道交通4号线（民安大道-石船）PPP项目，与政府方出资代表共同组建了重庆轨道四号线建设运营有限公司，负责4号线二期（唐家沱-石船）工程（以下简称“本项目”）全过程的投融资、设计、建设管理工作。中国中铁股份有限公司施工联合体（即本合同中的乙方）是4号线二期工程的施工总承包人，负责本项目施工。甲方已与重庆市住房和城乡建设委员会签署了《重庆轨道交通4号线（民安大道-石船）PPP项目特许经营协议》，在特许经营协议框架下，甲乙双方双方根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》及有关法律、行政法规、规章及规范性文件的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，

就本项目工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：重庆轨道交通4号线二期（唐家沱-石船）施工总承包项目。

2. 工程地点：重庆市江北区和渝北区。

3. 工程立项批准文号：渝发改交[2019]58号。

4. 资金来源：项目自筹及银行贷款。

5. 工程内容：4号线二期（唐家沱-石船），包括车站14座，其中地下站10座，高架站4座，区间16个（含出入段线），另设石船车辆段及干坝子和普福2座主变电所。

6. 工程承包范围：

（1）工程费用：重庆轨道交通4号线二期（唐家沱-石船）全线路土建工程（含车站、区间、人防、主变电所及车辆段），轨道工程（含疏散平台），装饰装修工程，站后常规系统工程（含通风空调系统、给排水及水消防系统、动力照明系统），站后系统设备工程（含通信系统、信号系统、供电系统、综合监控系统、火灾自动报警系统(FAS)、环境与设备监控系统(BAS)、气体灭火系统、安防及门禁系统、自动售检票系统(AFC)、站台门、自动扶梯及电梯、车场设备系统），主变电所及外线路工程、改扩容工程，人防门，声屏障工程，既有线路导向标识改造，与既有4号线一期的接口工程，以及其他所有附属和相关的设施和设备等。

（2）工程建设其他费用

①为完成上述工程所需实施的前期工程，包括但不限于临时租地、树木及绿化移植、道路恢复、交通疏解、管线迁改及保护；涉铁及跨公路配合费；专项验收、专项监测及检测等。

②为完成上述工程所需实施的三通一平，包括临时用电、临时用水、临

时道路及场地平整等。

(3) 需同步实施的其他工程。

(4) 根据投标阶段的施工联合体协议书约定, 联合体牵头人中国中铁股份有限公司承担本项目施工总负责单位的职能, 负责本项目施工总承包管理以及计量支付、工程款收付, 对本项目全部建设工程质量负责。联合体各成员成立相应的现场管理机构, 负责具体的施工承包任务, 并承担施工管理主体责任。联合体各成员的工程承包范围如下:

序号	标段名称	承包范围	施工联合体成员名称	含税暂定价 (万元)		不含税暂定价 (万元)
				合同价	其中: 安全文明施工费	
1	土建一标	二期起点~铁山坪站区间, 铁山坪站, 铁山坪站~干坝子站区间 (暂定分界里程 K33+408) (1站2区间)。	中铁二局集团有限公司	83437	1760	76548
2	土建二标	铁山坪站~干坝子站区间 (暂定分界里程 K33+408), 干坝子站, 干坝子站~鱼嘴站区间 (暂定分界里程 K39+654.533) (1站2区间)。	中铁上海工程局集团有限公司	67790	1238	62193
3	土建三标	干坝子站~鱼嘴站区间 (暂定分界里程 K39+654.533), 鱼嘴站, 鱼嘴站~鱼庙路站区间, 鱼庙路站 (2站2区间)。	中铁八局集团有限公司	78181	1430	71726
4	土建四标	鱼庙路站~高石坎站区间, 高石坎站 (1站1区间)。	中铁七局集团有限公司	66333	1350	60856
5	土建五标	高石坎站~复盛站区间, 复盛站, 复盛站~王家城站区间, 王家城站, 王家城站~生基堡站区间 (2站3区间)。	中铁一局集团有限公司	116104	2248	106517
6	土建六标	生基堡站, 生基堡站~龙兴站区间, 龙兴站, 龙兴站~高石塔站区间 (2站2区间)。	中铁隧道局集团有限公司	94193	1549	86416
7	土建七标	高石塔站, 高石塔站~普福站区间, 普福站, 普福站~桐梓林站区间 (暂定分界里程 K55+292.6) (2站2区间)。	中铁隧道局集团有限公司	86213	2010	79095

序号	标段名称	承包范围	施工联合体成员名称	含税暂定价 (万元)		不含税暂定价合同价 (万元)
				合同价	其中:安全文明施工费	
8	土建八标	普福站~桐梓林站区间(暂定分界里K55+292.6),桐梓林站,桐梓林站~石船南站区间,石船南站,石船南站~石船站区间,石船站,石船站~终点区间(3站4区间,不含桐梓林外挂所)。	中铁七局集团有限公司	59879	1681	54935
9	土建九标	石船车辆段及出入线(含装饰装修工程)	中铁建工集团有限公司	65281	1992	59891
10	站后系统设备工程1标	二期起点~王家城站(含)范围内的通信、信号、供电、综合监控、BAS、安防与门禁系统、AFC、电(扶)梯、站台门、疏散平台、人防门、声屏障;二期全线车站及车辆段的综合接地工程(不包括综合接地的土石方工程)。	中铁电气化局集团有限公司	118494	1142	108710
11	站后系统设备工程2标	王家城站(不含)~二期终点及石船车辆段范围内的通信、信号、供电、综合监控、BAS、安防与门禁系统、AFC、电(扶)梯、站台门、疏散平台、人防门、声屏障、车场设备。	中铁武汉电气化局集团有限公司	132146	965	121235
12	站后常规系统工程1标	二期起点~王家城站(含)范围内:1.风水电;2.导向标识;3.车站的装饰装修、站内设施;4.相关站外设施及装饰装修;5.全线FAS、气体灭火。	中铁八局集团有限公司	88839	566	81504
13	站后常规系统工程2标	王家城站(不含)~二期终点及石船车辆段范围内(不含桐梓林外挂所):1.风水电;2.导向标识;3.车站的装饰装修、站内设施;4.相关站外设施及装饰装修。	中铁建工集团有限公司	61347	532	56282
14	轨道工程	全线正线、石船车辆段及出入线	中铁二局集团有限公司	69946	1399	64170
15	主变电所及外线路工程、改扩容工程	普福、干坝子主所、桐梓林外挂所(含主所、桐梓林外挂所内所有工程)及外线路工程、改扩容工程。	中铁武汉电气化局集团有限公司	20930	270	19202
合计				1209114	20132	1109279

备注：临时租地、树木及绿化移植、道路恢复、交通疏解、管线保护，三通一平中的临时用水、临时道路及场地平整由相应土建标段实施；全线三通一平中的临时用电及电力、弱电管线迁改由站后常规系统工程1标实施；全线给排水、燃气管线迁改由土建三标实施。涉铁及跨公路配合由相应标段实施。

二、合同工期

计划开工日期：以监理工程师下达的开工令为准。

计划竣工日期：暂定 2022 年 11 月 14 日，实际为全线开通初期运营日
前一日。

本工程建设总工期为 39 个月，各标段的工期如下表：

序号	标段名称	标段计划开工日期	标段计划竣工日期	工期(天)
1	土建一标	2019.8.1	2021.9.30	791
2	土建二标	2019.9.1	2021.9.30	760
3	土建三标	2019.7.20	2021.9.30	803
4	土建四标	2019.7.20	2021.9.30	803
5	土建五标	2019.7.30	2021.9.30	793
6	土建六标	2019.7.20	2021.9.30	803
7	土建七标	2019.8.25	2021.9.30	767
8	土建八标	2019.7.27	2021.9.30	796
9	土建九标	2019.9.13	2021.9.30	748
10	站后系统设备工程 1 标	2021.2.1	2022.8.15	560
11	站后系统设备工程 2 标	2020.10.10	2022.8.15	674
12	站后常规系统工程 1 标	2021.1.1	2022.8.15	591
13	站后常规系统工程 2 标	2020.9.15	2022.8.15	699

序号	标段名称	标段计划开工日期	标段计划竣工日期	工期(天)
14	轨道工程	2021.6.1	2022.2.28	272
15	主变电所及外线路工程、改扩容工程	2019.10.1	2021.1.31	488

具体开工日以监理工程师下达的开工令为准。

三、质量标准

工程质量标准为：按合同采用的质量标准验收合格。

四、签约合同价与确定原则

本合同签约合同价款(含税)暂定为人民币：壹佰贰拾亿玖仟壹佰壹拾肆万元整(¥1209114.00万元)，其中增值税为人民币：玖亿玖仟捌佰叁拾伍万元整(¥99835.00万元)，不含税合同价格为人民币：壹佰壹拾亿玖仟贰佰柒拾玖万元整(¥1109279.00万元)。最终以财政或审计机关出具的竣工决算审计结果(含税)为准。本合同价款包括：工程费用、工程建设其他费用、需同步实施的工程费用以及合同价款调整等。合同价款确定原则如下表：

序号	合同价款组成	计算公式	暂定金额(万元)
一	工程费用	批复初步设计概算工程费用×(1-5%)	1160024
其中	设备及工器具购置费	批复初步设计概算工程费中对应的设备及工器具购置费×(1-5%)	167684
二	工程建设其他费用		
1	前期工程费	对应批复初步设计概算中的前期工程费×(1-5%)	38690
2	三通一平费用	甲方审定的预算金额×(1-5%)	7600
3	涉铁及跨公路配合费	甲方审定的金额	2800

序号	合同价款组成	计算公式	暂定金额 (万元)
4	专项验收、专项监测及检测费	甲方审定的金额	根据实际发生情况计列
5	经甲乙双方共同协商需另行委托乙方实施项目费用	甲方审定的金额	根据实际发生情况计列
三	需同步实施的工程费用	甲方审定的建安工程费 \times (1-7%)，最终以财政或审计机关出具的竣工决算审计结果为准。	
四	合同价款调整		
1	变更费用		
(1)	项目实施机构提出的初步设计变更、经项目实施机构审定的地质和水文风险引致的变更及因重庆市政府层面的法律变更引致的变更	甲方审定的建安工程费 \times (1-7%)，最终以财政或审计机关出具的竣工决算审计结果为准。	根据工程实施情况计列
(2)	中央层面的法律变化引起变更	按甲方与项目实施机构协商结果计列	
2	材料调差	根据本合同约定计算，最终以财政或审计机关出具的竣工决算审计结果为准。	按年度调差金额计列
合同暂定价款(含税)			1209114
合同暂定价其中含安全文明施工费(含税): 20132 万元。			

五、项目经理

本项目为联合体施工总承包，联合体施工总承包单位负责人(姓名：冯俭华；身份证号：421122198102010015)。具体负责施工的标段项目经理见下表。

序号	标段名称	项目经理	身份证号	项目经理资格
1	土建一标	肖永军	513029197004116017	市政公用工程一级建造师
2	土建二标	段学锋	510503198412247038	市政公用工程一级建造师

序号	标段名称	项目经理	身份证号	项目经理资格
3	土建三标	王小怀	522125197710173730	市政公用工程 一级建造师
4	土建四标	陈荣国	130103197605040036	市政公用工程 一级建造师
5	土建五标	沈宝国	130281198306242411	市政公用工程 一级建造师
6	土建六标	周水强	330823197610095913	市政公用工程 一级建造师
7	土建七标	杨艳宾	142603197908282017	市政公用工程 一级建造师
8	土建八标	周洪松	511123197710303536	市政公用工程 一级建造师
9	土建九标	张海亮	130406198306193032	市政公用工程 一级建造师
10	站后系统设备 工程 1 标	甘洪波	511623198411096997	机电工程 一级建造师
11	站后系统设备 工程 2 标	李非凡	511023197510108175	机电工程 一级建造师
12	站后常规系统 工程 1 标	李鲁蓉	510113197007210422	建筑工程 一级建造师
13	站后常规系统 工程 2 标	马建锋	610524198410254918	建筑工程 一级建造师
14	轨道工程	杨宣广	420105196811022055	市政公用工程 一级建造师
15	主变电所及外 线路工程、改 扩容工程	肖文贵	511002197106231516	机电工程 一级建造师

六、合同文件构成

下列文件共同构成合同文件：

- (1) 4号线（唐家沱-石船）PPP项目施工总承包合同；
- (2) 技术标准和要求；
- (3) 图纸；
- (4) 初步设计概算；
- (5) 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. 甲方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. 甲方承诺协调地方政府按照建设进度计划及时完成征地拆迁工作，提供建设用地。

3. 乙方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。

4. 乙方承诺同意由联合体牵头人组建本项目总承包管理指挥部作为现场管理机构（以下简称“总包指挥部”），牵头本项目的施工总承包管理、验工计价及工程款收付，对各标段项目经理部直接进行管理，无中间环节。乙方联合体成员成立相应的现场管理机构（标段项目经理部），负责具体的施工承包任务，并承担施工管理主体责任。

5. 乙方承诺同意项目实施机构和甲方可直接对各标段项目经理部进行管理，直接向标段项目经理部发出指令或处罚，总包指挥部必须认可，项目实施机构和甲方对标段项目经理部的直接管理并不免除乙方的相应责任。

6. 乙方承诺对参与施工的联合体成员中各施工单位的建设资金进行监管，确保建设资金专款专用，不得挪作他用，甲方有权监督。

7. 乙方承诺根据重庆市相关要求，监督各标段项目经理部开设农民工工资专用账户。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 11 月 16 日签订。

十、签订地点

本合同在重庆市渝北区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自签订之日起生效。甲乙双方于 2019 年 7 月 19 日签订的《施工总承包框架合同》（编号：4 号线-经合-SGCB-2019-01）自本合同生效之日起自动终止。

十三、合同份数

本合同一式 29 份，其中正本 11 份，甲方执 1 份，乙方联合体成员各方各执 1 份；副本 18 份，甲方执 7 份，乙方执 11 份。正、副本具有同等法律效力，正本和副本如有不一致之处，以正本为准。

(本页为《重庆轨道交通 4 号线二期(唐家沱-石船)工程施工总承包合同》签章页,无正文)

甲方:重庆轨道交通四号线建设运营有限公司(盖单位章)



法定代表人或其委托代理人:(签字或盖章)

宁锐

乙方:中国中铁股份有限公司(盖单位章) (联合体牵头人)



法定代表人或其委托代理人:(签字或盖章)



(本页为《重庆轨道交通 4 号线二期(唐家沱-石船)工程施工总承包合同》签章页, 无正文)

中铁一局集团有限公司 (盖单位章) (联合体成员一)



法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)



中铁二局集团有限公司 (盖单位章) (联合体成员二)



法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)



(本页为《重庆轨道交通 4 号线二期(唐家沱-石船)工程施工总承包合同》签章页,无正文)

中铁七局集团有限公司(盖单位章) (联合体成员三)



法定代表人或其委托代理人:(签字或盖章)

中铁八局集团有限公司(盖单位章) (联合体成员四)



法定代表人或其委托代理人:(签字或盖章)

(本页为《重庆轨道交通 4 号线二期(唐家沱-石船)工程施工总承包合同》签章页, 无正文)

中铁隧道局集团有限公司 (盖单位章) (联合体成员五)



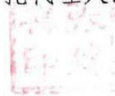
法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)



中铁建工集团有限公司 (盖单位章) (联合体成员六)



法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)



(本页为《重庆轨道交通 4 号线二期(唐家沱-石船)工程施工总承包合同》签章页,无正文)

中铁上海工程局集团有限公司 (盖单位章) (联合体成员七)

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

阎才

中铁电气化局集团有限公司 (盖单位章) (联合体成员八)

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

郭敏

(本页为《重庆轨道交通 4 号线二期(唐家沱-石船)工程施工总承包合同》签章页, 无正文)

中铁武汉电气化局集团有限公司(盖单位章) (联合体成员九)



法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)



4、拟派项目经理情况

拟派项目经理情况					
姓名	刘新兴	职称	工程师/土木工程	社保电脑号	610525198709034916
专业	土木工程	执业资格	一级建造师	证书编号	陕1542018202001499
类似工程业绩情况					
序号	项目名称	项目规模及特征	合同价（万元）	竣工验收时间	备注
1					
2					
3					

项目经理-刘新兴

姓名 刘新兴

性别 男 民族 汉

出生 1987 年 9 月 3 日

住址 西安市碑林区雁塔路北段 1 号

公民身份号码 610525198709034916




中华人民共和国居民身份证

签发机关 西安市公安局碑林分局

有效期限 2020.03.13-2040.03.13

普通高等学校

毕业证书



学生刘新兴 性别男 ,一九八七年九月三 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 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:西安工业大学

证书编号:107021201205007238

校(院)长: 李振民

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>



姓 名 刘新兴

Name

性 别 男

Sex

出生年月 198709

Date of Birth

技术资格 工程师

Technical Qualification

工作单位 中铁一局集团

Place of work

系 列 工程系列

Series

专 业 土木工程

Profession

评审委员会 中铁一局集团有限公司

Evaluation Committee 工程系列中级评委会

评审通过时间 20180625

Date of Approval

证书编号 23401301812

Certificate No:

办公室

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



使用有效期: 2025年10月27日
- 2026年04月25日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 刘新兴

性 别: 男

出生日期: 1987年09月03日

注册编号: 陕1542018202001499

聘用企业: 中铁一局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-10-29至2027-10-28)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

刘新兴

个人签名: 刘新兴

签名日期: 2025.10.27



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2025年12月06日

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：陕建安B(2023)0012771

姓 名：刘新兴

性 别：男

出 生 年 月：1987年09月03日

企 业 名 称：中铁一局集团有限公司

职 务：技术负责人

初次领证日期：2023年09月01日

有 效 期：2023年09月01日 至 2026年09月01日



发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年09月01日





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：刘新兴
证件号码：610525198709034916
该参保人在广州市参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20201001	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20201001	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20201001	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业人员缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202503	110371528030	24443	3910.88	0	1955.44	24443	195.54	48.89	244.43	
202504	110371528030	24443	3910.88	0	1955.44	24443	195.54	48.89	244.43	
202505	110371528030	24443	3910.88	0	1955.44	24443	195.54	48.89	244.43	
202506	110371528030	24443	3910.88	0	1955.44	24443	195.54	48.89	244.43	
202507	110371528030	25485	4077.6	0	2038.8	25485	203.88	50.97	254.85	
202508	110371528030	25485	4077.6	0	2038.8	25485	203.88	50.97	254.85	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
110371528030:广州市:中铁一局集团有限公司广州分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-18，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章） 证明日期:2025年10月20日

5、拟派项目技术负责人情况

拟派项目技术负责人情况

姓名	谢天浩	职称	工程师	社保电脑号	50024319940720 4954
专业	市政工程	执业资格	工程师	证书编号	2022050309181

类似工程业绩情况

序号	项目名称	项目规模及特征	合同价（万元）	竣工验收时间	备注
1					
2					
3					

技术负责人（总工程师）：谢天浩



No.01- 1504155122





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：谢天浩
证件号码：500243199407204954
该参保人在广州市参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20200601	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20200601	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20200601	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202503	110371528030	27501	4400.16	0	2200.08	28380	227.04	56.76	283.8	
202504	110371528030	27501	4400.16	0	2200.08	28380	227.04	56.76	283.8	
202505	110371528030	27501	4400.16	0	2200.08	28380	227.04	56.76	283.8	
202506	110371528030	27501	4400.16	0	2200.08	28380	227.04	56.76	283.8	
202507	110371528030	17696	2831.36	0	1415.68	17696	141.57	35.39	176.96	
202508	110371528030	17696	2831.36	0	1415.68	17696	141.57	35.39	176.96	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
110371528030:广州市:中铁一局集团有限公司广州分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-18，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章） 证明日期:2025年10月20日

6、拟派项目团队成员情况

项目团队成员情况

序号	拟担任职务	姓名	职称或执业资格	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	刘新兴	工程师	一级建造师	一级	陕 154201820200 1499	市政公用工程
2	技术负责人	谢天浩	工程师	职称证	中级	202205030918 1	市政工程
3	安全负责人	雒飞龙	工程师	安全生产考核合格证	C 级	陕建安 C2(2019)0016 710	/
4	质量负责人	何继宏	工程师	质量员	/	101201060000 1000499	质量员
5	土建工程师	王柯	工程师	职称证	中级	202305030083 4	土木工程
6	景观工程师	杨文轩	工程师	职称证	中级	Z3401321927	市政工程
7	造价工程师	吴三六	工程师	注册造价师证	一级	建 [造]11186100 008880	土木建筑工程
8	测量工程师	杨文龙	工程师	职称证	中级	Z3401321837	工程测量
9	安全员	张修培	工程师	安全生产考核合格证	C 级	陕建安 C2(2019)0020 273	/
10	劳资专管员	宁峰	工程师	岗位证	员级	LDYGyyyyMMdd 1913	工程建设领域劳资专管员

项目经理-刘新兴

姓名 刘新兴
性别 男 民族 汉
出生 1987 年 9 月 3 日
住址 西安市碑林区雁塔路北段
1号
公民身份号码 610525198709034916



中华人民共和国居民身份证

签发机关 西安市公安局碑林分局
有效期限 2020.03.13-2040.03.13



普通高等学校


毕业证书

学生刘新兴 性别男 ,一九八七年九 月 三 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 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合
格,准予毕业。

校 名:西安工业大学

证书编号:107021201205007238

校(院)长: 李振民
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>

姓名 刘新兴
Name
性别 男
Sex
出生年月 198709
Date of Birth
技术资格 工程师
Technical Qualification
工作单位 中铁一局集团
Place of work

系列 工程系列
Series
专业 土木工程
Profession
评审委员会 中铁一局集团有限公司
Evaluation Committee 工程系列中级评委会
评审通过时间 20180625
Date of Approval

证书编号 23401301812
Certificate No: 办公室

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





使用有效期: 2025年10月27日
- 2026年04月25日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 刘新兴

性 别: 男

出生日期: 1987年09月03日

注册编号: 陕1542018202001499

聘用企业: 中铁一局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-10-29至2027-10-28)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

刘新兴

个人签名: 刘新兴

签名日期: 2025.10.27



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2025年12月06日

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：陕建安B(2023)0012771

姓 名：刘新兴

性 别：男

出 生 年 月：1987年09月03日

企 业 名 称：中铁一局集团有限公司

职 务：技术负责人

初次领证日期：2023年09月01日

有 效 期：2023年09月01日 至 2026年09月01日



发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年09月01日





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：刘新兴
证件号码：610525198709034916
该参保人在广州市参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20201001	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20201001	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20201001	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业人员缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202503	110371528030	24443	3910.88	0	1955.44	24443	195.54	48.89	244.43	
202504	110371528030	24443	3910.88	0	1955.44	24443	195.54	48.89	244.43	
202505	110371528030	24443	3910.88	0	1955.44	24443	195.54	48.89	244.43	
202506	110371528030	24443	3910.88	0	1955.44	24443	195.54	48.89	244.43	
202507	110371528030	25485	4077.6	0	2038.8	25485	203.88	50.97	254.85	
202508	110371528030	25485	4077.6	0	2038.8	25485	203.88	50.97	254.85	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
110371528030:广州市:中铁一局集团有限公司广州分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-18，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章） 证明日期:2025年10月20日

技术负责人（总工程师）：谢天浩



No.01- 1504155122





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：谢天浩
证件号码：500243199407204954
该参保人在广州市参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20200601	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20200601	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20200601	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202503	110371528030	27501	4400.16	0	2200.08	28380	227.04	56.76	283.8	
202504	110371528030	27501	4400.16	0	2200.08	28380	227.04	56.76	283.8	
202505	110371528030	27501	4400.16	0	2200.08	28380	227.04	56.76	283.8	
202506	110371528030	27501	4400.16	0	2200.08	28380	227.04	56.76	283.8	
202507	110371528030	17696	2831.36	0	1415.68	17696	141.57	35.39	176.96	
202508	110371528030	17696	2831.36	0	1415.68	17696	141.57	35.39	176.96	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
110371528030:广州市:中铁一局集团有限公司广州分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-18，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章） 证明日期:2025年10月20日

安全负责人：雒飞龙

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：陕建安C2(2019)0016710

姓 名：雒飞龙

性 别：男

出 生 年 月：1991年10月10日

企 业 名 称：中铁一局集团有限公司

职 务：总经理（总裁）

初次领证日期：2023年06月01日

有 效 期：2023年06月01日 至 2026年06月01日



发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年06月01日



姓名 雒飞龙
性别 男 民族 汉
出生 1991 年 10 月 10 日
住址 陕西省咸阳市礼泉县新时
乡新时坊村四组

公民身份号码 610425199110100437

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 礼泉县公安局
有效期限 2021.07.15-2041.07.15

姓名 雒飞龙
性别 男
出生年月 1991年10月
技术资格 工程师
工作单位 中铁一局集团

系列 工程系列
专业 安全质量监管
评审委员会 中铁一局集团有限公司
Evaluation Committee 工程系列中级评委会
评审通过时间 20210708
Date of Approval

证书编号
Certificate No: 20210418380

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

普通高等学校

毕业证书

学生 雒飞龙 性别 男，一九九一年十月十日生，于一〇一一年九月至二〇一四年七月在本校 建筑工程管理
专业 三 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 陕西铁路工程职业技术学院
校(院)长: 王友印
证书编号: 135661201406002271
二〇一四年七月一日



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：雒飞龙

证件号码：610425199110100437

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201705	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201705	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201705	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202503	110371528030	21415	3426.4	0	1713.2	21415	171.32	42.83	214.15	
202504	110371528030	21415	3426.4	0	1713.2	21415	171.32	42.83	214.15	
202505	110371528030	21415	3426.4	0	1713.2	21415	171.32	42.83	214.15	
202506	110371528030	21415	3426.4	0	1713.2	21415	171.32	42.83	214.15	
202507	110371528030	17317	2770.72	0	1385.36	17317	138.54	34.63	173.17	
202508	110371528030	17317	2770.72	0	1385.36	17317	138.54	34.63	173.17	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110371528030:广州市:中铁一局集团有限公司广州分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-18，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年10月20日

质量负责人（质量主任）：何继宏

证书编码：1012010600001000499

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证

姓 名： 何继宏

身份证号： 610302197704041519

岗位名称： 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 中国中铁股份有限公司

发证时间： 2020年 07月 27日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

姓名 何继宏			中华人民共和国 居民身份证
性别 男 民族 汉			
出生 1977 年 4 月 4 日			
住址 陕西省宝鸡市渭滨区西宝路54号12号楼2单元8号			
公民身份号码 610302197704041519		签发机关 宝鸡市公安局渭滨分局	有效期限 2014.01.15-2034.01.15

	系 列 Series	工程系列
	专 业 Profession	安全质量管理
	评审委员会 Evaluation Committee	中铁一局集团有限公司 工程系列中级评委会
	评审通过时间 Date of Approval	20180625
	姓名 Name	何继宏
性 别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	197704	
技术资格 Technical Qualification	工程师	
工作单位 Place of work	中铁一局集团	
	证书编号 Certificate No.	Z3401321827
	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	

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 何继宏 性别男, 1977 年 4 月 4 日生, 于 2012 年 3 月至 2014 年 7 月在本校 网络教育 土木工程(工程管理方向) 专业 专科起点2.5年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校 名:	西南交通大学	校(院)长: 98 6
证书编号: 106137201405010435	2014 年 7 月 20 日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn		



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：何继宏
证件号码：610302197704041519
该参保人在广州市参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201610	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201610	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201610	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业人员缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202503	110371528030	20327	3252.32	0	1626.16	20327	162.62	40.65	203.27	
202504	110371528030	20327	3252.32	0	1626.16	20327	162.62	40.65	203.27	
202505	110371528030	20327	3252.32	0	1626.16	20327	162.62	40.65	203.27	
202506	110371528030	20327	3252.32	0	1626.16	20327	162.62	40.65	203.27	
202507	110371528030	15458	2473.28	0	1236.64	15458	123.66	30.92	154.58	
202508	110371528030	15458	2473.28	0	1236.64	15458	123.66	30.92	154.58	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
110371528030:广州市:中铁一局集团有限公司广州分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-18，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章） 证明日期:2025年10月20日

土建工程师：王柯

姓名 王柯

性别 男 民族 蒙古

出生 1992 年 9 月 5 日

住址 河南省淅川县九重镇王楼村王北组 4 5 2 号

公民身份号码 411323199209055811



中华人民共和国居民身份证

签发机关 淅川县公安局

有效期限 2023.01.18-2043.01.18



姓名 王柯

性别 男

出生年月 1992年09月

技术资格 工程师

工作单位 中铁一局集团

系列 工程系列

专业 土木工程

评审委员会 中铁一局集团有限公司
工程师专业技术职务任
职资格评审委员会

评审通过时间 2023年06月

证书编号 2023050300834

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



普通高等学校

毕业证书

学生 王柯 性别 男 , 一九九二年 九 月 五 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(桥梁工程)

专业 四 年制 本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 重庆交通大学

证书编号: 106181201605005206

校(院)长: 唐保明

二〇一六年 六 月二十八日





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：王柯
证件号码：411323199209055811
该参保人在广州市参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201607	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201607	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201607	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业人员缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202503	110371528030	12173	1947.68	0	973.84	12173	97.38	24.35	121.73	
202504	110371528030	12173	1947.68	0	973.84	12173	97.38	24.35	121.73	
202505	110371528030	12173	1947.68	0	973.84	12173	97.38	24.35	121.73	
202506	110371528030	12173	1947.68	0	973.84	12173	97.38	24.35	121.73	
202507	110371528030	14899	2383.84	0	1191.92	14899	119.19	29.8	148.99	
202508	110371528030	14899	2383.84	0	1191.92	14899	119.19	29.8	148.99	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
110371528030:广州市:中铁一局集团有限公司广州分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-18，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

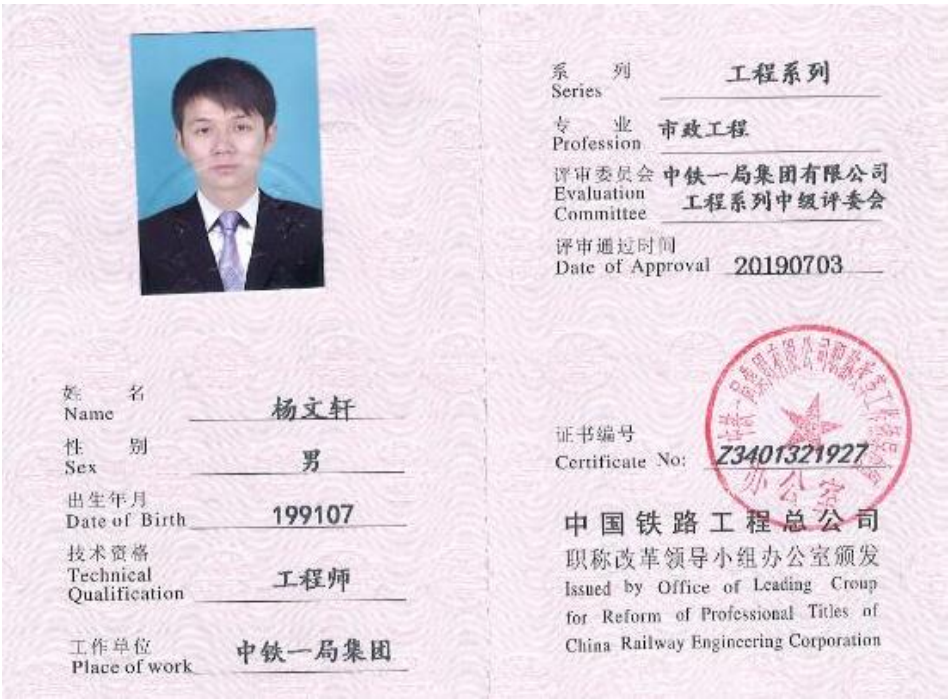
3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章） 证明日期:2025年10月20日

景观工程师：杨文轩





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：杨文轩
证件号码：421081199107270616
该参保人在广州市参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201407	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201407	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201407	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业人员缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202503	110371528030	24673	3947.68	0	1973.84	24673	197.38	49.35	246.73	
202504	110371528030	24673	3947.68	0	1973.84	24673	197.38	49.35	246.73	
202505	110371528030	24673	3947.68	0	1973.84	24673	197.38	49.35	246.73	
202506	110371528030	24673	3947.68	0	1973.84	24673	197.38	49.35	246.73	
202507	110371528030	26308	4209.28	0	2104.64	26308	210.46	52.62	263.08	
202508	110371528030	26308	4209.28	0	2104.64	26308	210.46	52.62	263.08	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
110371528030:广州市:中铁一局集团有限公司广州分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-18，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章） 证明日期:2025年10月20日

造价工程师：吴三六

使用有效期: 2025年07月30日
- 2025年10月28日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 吴三六
性 别: 男
出 生 日 期: 1985年01月15日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11186100008880
有 效 期: 2022年10月18日-2026年10月17日
聘 用 单 位: 中铁一局集团有限公司



个人签名:

签名日期:

吴三六
2025年7月30日



发证日期: 2022年10月18日

姓名 吴三六

性别 男 民族 汉

出生 1985 年 1 月 15 日

住址 重庆市南岸区临南路4号
7幢16-1

公民身份号码 340822198501154312



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 重庆市公安局南岸分局

有效期限 2017.12.29-2037.12.29



姓名 吴三六

性别 男

出生年月 198501

技术资格 工程师

工作单位 中铁一局集团

系列 工程系列

专业 预算

评审委员会 中铁一局集团公司
Evaluation Committee 工程系列中级评委会

评审通过时间 20130703

证书编号
Certificate No: Z3401351302

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

普通高等学校

毕业证书

学生 吴三六 性别男,一九八五年一月十五日生,于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 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 西南科技大学

校(院)长: [Signature]

证书编号: 106191200805001591

二〇〇八年六月十五日





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：吴三六

证件号码：340822198501154312

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201904	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201904	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201904	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202503	110371528030	27501	4400.16	0	2200.08	39579	316.63	79.16	433.8	
202504	110371528030	27501	4400.16	0	2200.08	39579	316.63	79.16	433.8	
202505	110371528030	27501	4400.16	0	2200.08	39579	316.63	79.16	433.8	
202506	110371528030	27501	4400.16	0	2200.08	39579	316.63	79.16	433.8	
202507	110371528030	17382	2781.12	0	1390.56	17382	139.06	34.76	173.82	
202508	110371528030	17382	2781.12	0	1390.56	17382	139.06	34.76	173.82	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110371528030:广州市:中铁一局集团有限公司广州分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-18，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年10月20日

测量工程师：杨文龙





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：杨文龙

证件号码：612401198804290534

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201610	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201610	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201610	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202503	110371528030	17307	2769.12	0	1384.56	17307	138.46	34.61	173.07	
202504	110371528030	17307	2769.12	0	1384.56	17307	138.46	34.61	173.07	
202505	110371528030	17307	2769.12	0	1384.56	17307	138.46	34.61	173.07	
202506	110371528030	17307	2769.12	0	1384.56	17307	138.46	34.61	173.07	
202507	110371528030	17619	2819.04	0	1409.52	17619	140.95	35.24	176.19	
202508	110371528030	17619	2819.04	0	1409.52	17619	140.95	35.24	176.19	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110371528030:广州市:中铁一局集团有限公司广州分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-18，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年10月20日

安全员：张修培

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：陕建安C2(2020)0006160

姓 名：张修培

性 别：男

出 生 年 月：1982年10月07日

企 业 名 称：中铁一局集团有限公司

职 务：其他

初次领证日期：2023年08月01日

有 效 期：2023年08月01日 至 2026年08月01日



发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年08月01日



姓名 张修培

性别 男 民族 汉

出生 1982 年 10 月 7 日

住址 陕西省铜川市耀州区耀水社区海上苑小区北2楼2单元3楼7号

公民身份号码 411425198210070051



中华人民共和国
居民身份证


签发机关 铜川市公安局耀州分局

有效期限 2013.08.06-2033.08.06

GDJY GDJY GDJY

毕业证书

GDJY GDJY GDJY



学生 张修培 性别 男 , 一九八二年 十 月 七 日生, 于二〇一九年 九 月至 二〇二三年 一 月在本校 土木工程

专业网络教育 专升本 科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 西北工业大学

证书编号: 106997202305101042

校 长: 汪劲松

二〇二三年 一 月 六 日

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



系列 工程系列

专业 施工管理

评审委员会 中铁一局集团有限公司
工程师专业技术职务任
资格评审委员会

评审通过时间 2023年06月

姓名 张修培

性别 男

出生年月 1982年10月

技术资格 工程师

工作单位 中铁一局集团

证书编号 2023050300821

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



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：张修培
证件号码：411425198210070051
该参保人在广州市参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201701	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201701	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201701	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202503	110371528030	22420	3587.2	0	1793.6	22420	179.36	44.84	224.2	
202504	110371528030	22420	3587.2	0	1793.6	22420	179.36	44.84	224.2	
202505	110371528030	22420	3587.2	0	1793.6	22420	179.36	44.84	224.2	
202506	110371528030	22420	3587.2	0	1793.6	22420	179.36	44.84	224.2	
202507	110371528030	19014	3042.24	0	1521.12	19014	152.11	38.03	190.14	
202508	110371528030	19014	3042.24	0	1521.12	19014	152.11	38.03	190.14	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
110371528030:广州市:中铁一局集团有限公司广州分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-18，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章） 证明日期:2025年10月20日

劳资专管员：宁峰

贵州省农民工工作暨保障农民工工资支付工作领导小组办公室监制

培训合格证

宁峰女士/先生参加工程建设领域劳资专管员岗位培训，

完成规定课程学习。经审核，具备相应的专业知识和技能，特发此证。

证书编号：LDYGyyyMMdd1913

身份证号：530326199709063653

发证日期：2024 年 12 月 01 日（自发证之日起有效期 3 年）

黔新保劳动用工大数据平台

姓名 宁峰

性别 男 民族 汉

出生 1997 年 9 月 6 日

住址 云南省曲靖市会泽县大井镇元塘村委会小荒田小组

公民身份号码 530326199709063653





中华人民共和国
居民身份证

签发机关 会泽县公安局

有效期限 2017.02.10-2027.02.10



姓名 宁峰

性别 男

出生年月 1997年09月

技术资格 工程师

工作单位 中铁一局集团

系列 工程系列

专业 城市轨道交通工程

评审委员会 中铁一局集团有限公司工程系列中级评委会

评审通过时间 20240726

证书编号 2024050300020

中国铁路工程集团有限公司
职称评审工作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

普通高等学校
毕业证书



云南省教育厅监制

学生 宁峰 性别 男，
一九九七年 九月 六日生，于二〇一四年
九月至 二〇一四年 七月在本校
城市地下空间工程 专业
四年制 本 科学习，修完教学计划
规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长： 

校 名： 昆明理工大学

二〇一四年 七月 六日

证书编号：106741201905003506

查询网址：http://www.chsi.com.cn; gjc-ynjy.cn



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：宁峰

证件号码：530326199709063653

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201908	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201908	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201908	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202503	110371528030	26301	4208.16	0	2104.08	26301	210.41	52.6	263.01	
202504	110371528030	26301	4208.16	0	2104.08	26301	210.41	52.6	263.01	
202505	110371528030	26301	4208.16	0	2104.08	26301	210.41	52.6	263.01	
202506	110371528030	26301	4208.16	0	2104.08	26301	210.41	52.6	263.01	
202507	110371528030	14340	2294.4	0	1147.2	14340	114.72	28.68	143.4	
202508	110371528030	14340	2294.4	0	1147.2	14340	114.72	28.68	143.4	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110371528030:广州市:中铁一局集团有限公司广州分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-18，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年10月20日

7、企业信用信息

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市交通运输局罗湖管理局。

我方参加 东门路升级改造工程新增人行道及沿线节点改造施工总承包 的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	中铁一局集团有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	中国中铁股份有限公司	出资比（ 100 ） %
非控股股东/投资人	无	出资比（ / ） %
管理关系单位名称	管理关系单位名称	中国中铁股份有限公司
	被管理关系单位名称	无
备 注		

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

3. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人： 中铁一局集团有限公司 (加盖公章)

法定代表人或其委托代理人： 郝宜君 (签字或加盖私章)

2025 年 10 月 31 日

股东信息		中国中铁股份有限公司	
认缴出资额 (万元)		636601.09	
实缴出资额 (万元)			

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	636601.09	2022年9月30日

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

7.2 信用中国查询情况

欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明

 **信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 中铁一局集团有限公司 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

中铁一局集团有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码：91610000220522345A

重要提示：

- 1.如认为所公示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉；如属对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照[行政处罚信用信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅反映现有数据公示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限，单条数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

基础信息 **海关注册登记信息**

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	柳宜君	企业类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
成立日期	1980-11-24	住所	陕西省西安市碑林区雁塔北路1号

行政管理 100+ **诚实守信** 12 **严重违法** 0 **经营异常** 0 **信用承诺** 100+ **信用评价** 0 **司法判决** 0 **其他** 0

全部 1394 **行政许可（新标准）** 1284 **行政许可（旧标准）** 109 **行政处罚** 1 处罚决定日期 ▾

共 1 条

行政处罚决定书文号	温交工罚〔2025〕075	下载修复申请材料 在线申请修复
处罚类别	罚款	
处罚决定日期	2025-10-22	
处罚内容	罚款人民币叁万玖仟零叁拾玖元零捌分。	
罚款金额（万元）	3.903908	

国家企业信用信息公示系统

 **国家企业信用信息公示系统**
National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号 搜索

中铁一局集团有限公司 开业



集团名称： 集团简称：
统一社会信用代码： 91610000220522345A
注册号：
法定代表人： 柳宜君
登记机关： 西安市碑林区市场监督管理局
成立日期： 1980年11月24日

[发送报告](#)
[信息分享](#)
[信息打印](#)

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

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
----	-------	--------	--------	--------	--------	------	----



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中铁一局集团有限公司 开业

集团名称: 集团简称:
统一社会信用代码: 91610000220522345A
注册号:
法定代表人: 柳宜君
登记机关: 西安市碑林区市场监督管理局
成立日期: 1980年11月24日

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
----	------------	------	----------------	------------	------	----------------



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中铁一局集团有限公司 开业

集团名称: 集团简称:
统一社会信用代码: 91610000220522345A
注册号:
法定代表人: 柳宜君
登记机关: 西安市碑林区市场监督管理局
成立日期: 1980年11月24日

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
----	----	---------------------	------	----------------	---------------------	------	----------------

全国建筑市场监管公共服务平台



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称,统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中铁一局集团有限公司

陕西省-西安市

统一社会信用代码	91610000220522345A	企业法定代表人	郝立君
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	陕西省-西安市
企业经营地址	陕西省西安市碑林区雁塔北路1号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

诚信记录主体及编号 决定内容 实施部门 决定日期与有效期 操作





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称,统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中铁一局集团有限公司

陕西省-西安市

统一社会信用代码	91610000220522345A	企业法定代表人	郝立君
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	陕西省-西安市
企业经营地址	陕西省西安市碑林区雁塔北路1号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

诚信记录主体及编号 决定内容 实施部门 决定日期与有效期





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称,统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中铁一局集团有限公司

陕西省-西安市

统一社会信用代码	91610000220522345A	企业法定代表人	郝立君
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	陕西省-西安市
企业经营地址	陕西省西安市碑林区雁塔北路1号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

失信记录编号 失信联合惩戒记录主体 法人姓名 列入名单事由 认定部门 列入日期



暂无数据

广东省建设行政主管部门官网查询

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为

企业欠薪投诉

人员不良行为

企业黑名单

人员黑名单

中铁一局集团有限公司

请输入组织机构代码

搜索

企业名称	项目名称	处罚文号	处罚机构	处罚时间
<div>暂无数据</div>				

深圳市建设行政主管部门官网查询

今天是2025年10月31日，星期五。欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6]

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示

返回主题

红色警示

企业名称： 中铁一局集团有限公司

查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录