

标段编号：2512-440305-04-01-914734004001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：前湾片区国际化提升-街区功能完善工程二期2标

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：2026年04月01日

## 资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人基本情况	填写《投标人基本情况表》，并提供相关证明材料。
2	投标人业绩情况	<p>提供投标人近五年已竣工（从招标公告发布之日起倒算，时间以竣工验收日期为准）市政道路类施工业绩情况（列举不超过3项典型业绩，超过3项的只取前3项），以及相应的履约评价情况。注：（1）业绩证明材料为中标通知书（如有）、合同关键页、竣工验收报告，合同关键页应包括封面页、项目概况、合同范围及内容、合同金额页、双方盖章页、合同签订日期等；竣工验收报告应包括竣工验收日期。</p> <p>（2）履约评价情况须提供合同开始履行至合同履行完毕或招标公告发布之日（合同未履行完毕的）期间的全部履约评价。履约评价结果通过网站公开发布的，提供网页截图和网页链接；前海工程管理中心履约评价无需提供证明材料，由招标人自行查询；其他形式的，证明材料格式自拟，加盖业主公章。</p> <p>（3）投标人提供的港澳及国际工程项目业绩经验认可为同等条件的内地业绩。若证明材料为非中文的，应同时提供中文翻译文。</p>

3	投标人获奖情况	<p>提供投标人近五年(从招标公告发布之日起倒算,时间以获奖证明文件时间为准)市政类项目获奖情况(列举不超过 2 项典型奖项,超过 2 项的只取前 2 项)。注:(1)证明材料为获奖证明文件。(2)同一项目同时获得不同奖项时,以获得较高奖项为准,不重复计分。</p> <p>(3)投标人提供的港澳及国际工程项目奖项认可为同等条件的内地奖项。若证明材料为非中文的,应同时提供中文翻译文。</p>
4	项目经理情况	<p>1. 填写《拟派项目经理简历表》,并提供相关证明材料; 2. 提供拟派项目经理近五年已竣工(从招标公告发布之日起倒算,时间以竣工验收日期为准)市政道路类施工业绩情况(列举不超过 2 项典型业绩,超过 2 项的只取前 2 项),以及相应的履约评价情况。注:(1)业绩范围包括拟派项目经理担任项目经理、技术负责人、项目副经理、生产经理、质量负责人、安全负责人等项目团队核心成员的业绩。(2)业绩证明材料为中标通知书(如有)、合同关键页、竣工验收报告,合同关键页应包括封面页、项目概况、合同范围及内容、合同金额页、双方盖章页、合同签订日期、项目经理姓名,竣工验收</p>

		<p>报告应包括竣工验收日期。如业绩证明材料无法体现拟派项目经理姓名，可提供业主证明文件（格式自拟，加盖业主公章）。（3）履约评价情况须提供合同开始履行至合同履行完毕或招标公告发布之日（合同未履行完毕的）期间的全部履约评价。履约评价结果通过网站公开发布的，提供网页截图和网页链接；前海工程管理中心履约评价无需提供证明材料，由招标人自行查询；其他形式的，证明材料格式自拟，加盖业主公章。</p> <p>（4）投标人提供的港澳及国际工程项目业绩经验认可为同等条件的内地业绩。若证明材料为非中文的，应同时提供中文翻译文。</p>
5	拟派项目管理机构情况	<p>本项目配备需求满足招标文件第三章《项目管理机构配置需求》，投标人可在此基础上自行新增人员。填写《项目管理机构配备情况表》，并提供相关证明材料，包括相应资格证书（或上岗证书）、职称证书（如有）、近三个月（招标公告发布之日起倒算）社保证明文件等。</p>
6	投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书	提供《投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书》。

## 1、投标人基本情况

### 投标人基本情况表

投标人名称	中铁一局集团有限公司		企业性质	<input type="checkbox"/> 民营 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他：
投标人简介	<p>                     中铁一局集团有限公司（简称“中铁一局”）是世界 500 强企业——中国中铁股份有限公司的全资子公司。中铁一局前身为铁道部西北铁路干线工程局，1950 年 5 月始建于甘肃天水，后迁至兰州、乌鲁木齐，1970 年由乌鲁木齐迁至西安，2000 年改制为中铁一局集团有限公司。目前，中铁一局具有铁路、公路、市政公用、建筑工程施工总承包特级资质，水利水电施工总承包一级资质，特种设备压力管道资质全覆盖，铁路铺轨架梁、桥梁、隧道、公路路面、公路路基、环保工程专业承包壹级资质等，同时还具有市政、建筑行业甲级设计资质和测绘甲级等多项资质。                 </p> <p>                     截止 2025 年底，中铁一局员工总量 25800 人，其中各类专业技术人员 17126 人，高级职称 3125 人，正高职称 166 人，享受国务院特殊津贴 3 人；拥有各类机械设备 8624 台(套)，其中各类型号盾构机 44 台。资产总额达 1612.6 亿元，净资产 211.9 亿元。2025 年，实现新签合同额 2783 亿元，企业营业额 1269.1 亿元。                 </p> <p>                     作为共和国铁路建设的排头兵，中铁一局始终致力于国家基础设施建设。70 多年来，参建干、支线铁路 300 多条，铁路运营线路铺轨 5.2 万余公里，约占新中国铁路铺轨总量的六分之一；累计修建公路 1 万余公里；完成房屋建筑 6300 余万平方米。参加了全国 54 个已开通轨道交通运营的地市的地铁和轻轨建设，涉及 4 大领域 12 个专业。业务范围覆盖除台湾以外的全国各省、市、自治区，并在新加坡、巴基斯坦、斐济、马来西亚等十多个国家开展海外工程承包业务。毛泽东、刘少奇、邓小平、江泽民、胡锦涛、习近平等党和国家领导人先后为中铁一局题词或接见员工，给予我们巨大鼓舞与鞭策。中铁一局享有“天下第一局”的美誉。                 </p> <p>                     中铁一局始终坚持“百年大计，质量为本”的方针，截至 2025 年底共获得鲁班奖 32 项、詹天佑奖 32 项，国家优质工程奖 112 项(其中金质奖 12 项)。始终坚持科技兴企战略，共获得国家科学技术奖、科技进步奖 19 项，省部级科技奖 532 项。荣获新中国成立 70 周年“功勋企业”、全国守合同重信用企业、中国施工管理优秀企业、全国企业文化建设优秀单位等上百项荣誉。积极履行央企社会责任，响应国家脱贫攻坚号召，投资建设陕西柞水金米村智能连栋木耳大棚、智慧农业示范园等项目，获得习近平总书记“小木耳，大产业”点赞，并荣获全国脱贫攻坚先进集体称号。70 多年来，公司共涌现出 25 位全国劳模，在 2020 年的全国劳模评选中，马海民、梁西军二位同志同时获此殊荣。                 </p> <p>                     中铁一局 1998 年通过了 ISO9002 质量管理体系认证，2003 年通过了质量、环境和职业健康安全管理体系认证，2014 年 8 月通过了香港品质保证局的质量管理体系、环境管理体系和职业健康安全管理体系认证，2016 年通过了新加坡建筑局（GGBS）的绿色优雅建筑商认证。                 </p>			
联系方式	法定代表人：郗宜君	身份证号码：610422197312080018	电话：029-87864159	
	项目经理：刘柯	身份证号码：61040219851220749X	电话：17742427556	

	投标员：贾雁	身份证号码：620105197902211048	电话：18925208355
	电子邮箱：jkb08@crfeb.com.cn		邮编：710054

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

# 营业执照

		
<h1>营业执照</h1>		
统一社会信用代码 91610000220522345A	(副本) <sub>(18-1)</sub>	
 扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息		
<b>名称</b> 中铁一局集团有限公司	<b>注册资本</b> 陆拾叁亿陆仟陆佰零壹万零玖佰元人民币	
<b>类型</b> 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	<b>成立日期</b> 1980年11月24日	
<b>法定代表人</b> 郗宜君	<b>住所</b> 陕西省西安市碑林区雁塔北路1号	
<b>经营范围</b> 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；城市轨道交通；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）	 <b>登记机关</b> 碑林区行政审批局 8101030200894	
2024 年 06 月 25 日		
国家企业信用信息公示系统网址： <a href="http://www.gsxt.gov.cn">http://www.gsxt.gov.cn</a>	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



资质证书

		使用有效期: 2026年02月04日 - 2026年08月03日
<h1>建筑业企业资质证书</h1>		
<b>企业名称:</b> 中铁一局集团有限公司		
<b>详细地址:</b> 陕西省西安市碑林区雁塔北路1号		
<b>统一社会信用代码 (或营业执照注册号):</b> 91610000220522345A		<b>经济性质:</b> 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
<b>证书编号:</b> D161A00282		
<b>资质类别及等级:</b> 铁路工程施工总承包特级2028年12月22日; 市政公用工程施工总承包特级2028年12月22日; 公路工程施工总承包特级2028年12月22日; 建筑工程施工总承包特级2028年12月22日; 钢结构工程专业承包壹级2028年12月22日; 水利水电工程施工总承包壹级2028年12月22日; 公路路基工程专业承包壹级2028年12月22日; 铁路铺轨架梁工程专业承包壹级2028年12月22日; 桥梁工程专业承包壹级2028年12月22日; 机电工程施工总承包壹级2028年12月22日; 公路路面工程专业承包壹级2028年12月22日; 隧道工程专业承包壹级2028年12月22日		
	<b>发证机关:</b>  2026年01月28日	
中华人民共和国住房和城乡建设部制		

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

安全生产许可证

	
统一社会信用代码：91610000220522345A	
	
<h1>安全生产许可证</h1>	
编号：（陕）JZ安许证字[2005]0000073	
企业名称：	中铁一局集团有限公司
法定代表人：	郝宜君
单位地址：	陕西省西安市碑林区雁塔北路1号
经济类型：	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
许可范围：	建筑施工
有效期：	2025年11月25日 至 2028年11月25日
发证机关：	陕西省住房和城乡建设厅
发证日期：	2025年11月25日
	
中华人民共和国住房和城乡建设部 监制	

## 基本存款账户信息

账户名称： 中铁一局集团有限公司

账户号码： 61001905200050002621

开户银行： 中国建设银行股份有限公司西安雁塔路支行

法定代表人：  
（单位负责人） 郝宜君

基本存款账户编号： J7910001964110



2、投标人业绩情况

投标人业绩情况一览表

投标人名称：中铁一局集团有限公司

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	履约评价情况	证明文件页码
1	无锡市城市重点建设项目管理中心	高浪路(蠡湖大道一长江南路)快速化改造工程一期主体施工 GL02 标	169905.688 888	(K3+420~K6+470) 的隧道、道路、地面桥、箱涵、雨水、电力管沟、河道改建、临时交通组织等工程施工。	2024年 04月 26日	优	P8 - P45
2	肇庆中铁畅达投资建设有限公司	肇庆市四会南江工业园至肇庆新区一级公路新建工程	476325	肇庆市四会南江工业园至肇庆新区一级公路新建工程施工图及说明范围内的路基、桥涵、路面、交通安全设施、机电设施、绿化、给排水管道等全部工作内容。	2021年 11月 18日	优	P46 - P66
3	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)	26892.23	深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期), 道路等级为城市次干路, 工程长约 746.52m, 道路红线宽 37m, 双向四车道, 含一处隧道暗埋段长约 380 米, 隧道敞开段长约 270 米。	2025年 12月 10日	优	P67 - P96

注：后附业绩证明材料。

# 高浪路（蠡湖大道—长江南路）快速化改造工程一期主体施工 GL02 标

中标通知书

## 中标通知书

WXS202004002-X09

中铁一局集团有限公司、无锡市第三市政建设工程有限公司：

无锡市城市重点建设项目管理中心(项目业主)(招标人)的高浪路(蠡湖大道—长江南路)快速化改造工程项目(项目名称)一期主体施工GL02标(标段名称)的评标工作已结束,根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定,确定你单位为中标人。

请你方派代表于2020年10月16日前至无锡市城市重点建设项目管理中心与我方洽谈合同。

中标范围	(K3+420~K6+470)的隧道、道路、地面桥、箱涵、雨水、电力管沟、河道改建等工程施工		
中标价(元)	1699056888.88	中标工期(天)	832
中标费率		中标质量	合格
其中暂估价(万元)	工程	0	
	材料	0	
以暂估价形式包含在总承包范围内的建设工程以及与本工程有关的货物、服务,属于依法必须进行招标的项目范围且达到国家规定规模标准的,应当依法进行招标。			
项目编号	锡政建	证书编号	61150802852

招标人: (公章) 招标代理机构: (公章)  
法定代表人: (签名或盖章) 代理项目负责人: (签名或盖章) 及证书号:  
号:  
法定代表人: (签名或盖章)  
2020年09月16日

祥黄印伟

王政

说明: 本通知招标投标管理处、建设单位、招标代理机构、中标单位各执一份

民周印益



# 建设工程施工合同

## (示范文本)

(GF—2017—0201)

高浪路（蠡湖大道—长江南路）快速化改造工程一期主体施工GL02标

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 无锡市城市重点建设项目管理中心

承包人(全称): 中铁一局集团有限公司、无锡市第三市政建设工程有限公司(联合体)

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,双方就高浪路(蠡湖大道-长江南路)快速化改造工程一期主体施工GL02标及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1、项目名称: 高浪路(蠡湖大道-长江南路)快速化改造工程一期主体施工GL02标

2、工程地点: 位于无锡经开区与新吴区,线位走向基本沿原高浪路线位,呈东西走向,西起蠡湖大道(学府立交),东接高浪大桥西桥台

3、工程立项批准文号: 《关于高浪路(蠡湖大道-长江南路)快速化改造工程项目建议书的批复》锡行审投许[2019]152号

4、资金来源: 财政资金: 100%

5、工程内容: (K3+420~K6+470)的隧道、道路、地面桥、箱涵、雨水、电力管沟、河道改建、临时交通组织等工程施工。

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: (K3+420~K6+470)的隧道、道路、地面桥、箱涵、雨水、电力管沟、河道改建等工程施工。

### 二、合同工期

计划开工日期: 2020年 09 月 21 日

计划竣工日期: 2022年 12 月 31 日

工期总日历天数 832 天,工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合: 合格标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

#### 1. 签约合同价为:

人民币(大写) 壹拾陆亿玖仟玖佰零伍万陆仟捌佰捌拾捌元捌角捌分(¥1699056888.88元);

其中:

#### (1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 叁仟叁佰捌拾伍万零伍佰壹拾玖元伍角肆分(¥33850519.54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:

1. 人民币(大写) 捌佰陆拾肆万元整 (¥ 8640000.00元)。

2. 合同价格形式: 固定单价。

五、项目经理

承包人项目经理: 冯光建 陕161050802852

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 9 月 17 日签订。

十、签订地点

本合同在 无锡市城市重点建设项目管理中心 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 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 肆 份，承包人执 肆 份。

发包人：\_\_\_\_\_ (公章)

承包人：\_\_\_\_\_ (公章)

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_

(签字)

(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_ 组织机构代码：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_ 地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_ 邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_ 法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_ 委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_ 电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_ 传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_ 电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_ 开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_ 账 号：\_\_\_\_\_



联合体协议书

正本

编号：中铁一城WXGL02(建)字-01

高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造工程

项目一期主体施工GL02标

联合体施工协议书

签订地点：无锡高浪路 GL02 标项目经理部

签订日期：2020年12月    日

## 联合体施工协议书

甲方：中铁一局集团有限公司（以下简称：甲方）

乙方：无锡市第三市政建设工程有限公司（以下简称：乙方）

根据《中华人民共和国合同法》及甲乙双方与无锡市城市重点建设项目管理中心（以下简称建设单位）签订的有关合同文件及建设单位的规定和要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，经双方友好协商，就高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造工程项目一期主体施工 GL02 标工程有关事项签订以下条款，双方共同遵守执行。

### 一、工程概况及内容

经甲乙双方协商一致，同意将甲乙双方共同联合承建的高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造工程项目一期主体施工 GL02 标部分工程交由乙方负责施工，乙方负责施工工程的概况如下：

工程名称：高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造工程项目一期主体施工 GL02 标

建设单位：无锡市城市重点建设项目管理中心

施工内容：地面道路工程中大型土石方、地面道路工程、雨水工程（一期、二期）、电力工程等工程施工。乙方承担的具体工作内容以施工合同工程量清单、设计图纸以及相关说明文件为准。具体施工任务详见工程量清单（附件一）。

合同总价：本合同暂定总价（含增值税）186773143元（大写：人民币壹亿捌仟陆佰柒拾柒万叁仟壹佰肆拾叁元整），不含税价款：171351507元（大写：人民币壹亿柒仟壹佰叁拾伍万壹仟伍佰零柒元整），增值税税率 9%，增值税 15421636元（大写：人民币壹仟伍佰肆拾贰万壹仟陆佰叁拾陆元整），占本合同含税总造价的 10.99%（详见后附工程量清单）。本合同为固定单价合同，执行甲方与建设单位签订的工程总承包合

甲方代表：



乙方代表：



同中约定的计价方式。

合同工期：

计划开工日期：2020年09月21日

计划竣工日期：2022年12月31日

工期总日历天数 832 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。乙方实际开竣工时间以建设单位要求为准。

## 二、项目组织机构模式

1、甲乙双方共同成立项目部全面负责该标段各自的管理工作，乙方自行负责其联合体范围内其合同分劈工作内容，全面负责上述施工范畴的施工生产管理工作。乙方应服从甲方项目部的统一管理。

2、乙方项目经理姓名：陈亮，身份证号码：320211197207191673，乙方总工程师姓名：梅振东，技术职称：工程师，身份证号码 320981198608027016。

## 三、安全、质量、文明施工

乙方从事本合同第一条约定的工程施工，应保证服从甲方及建设单位的管理，确保实现以下安全、质量、文明施工和工期及信誉评价的目标：

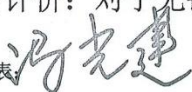
1、安全目标：零伤亡、零事故；无火灾事故，无交通事故，预防、控制职业病，防止急性中毒事故的发生；无重大职业病危害事故，确保全年零重伤、零轻伤。

2、工程质量：本工程工程质量符合：合格标准。检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率 100%；主体工程质量零缺陷；竣工文件做到规范齐全，一次性验收合格；杜绝工程事故发生。本工程的缺陷责任期和质量保修期的期限和要求按总承包合同约定条款执行，并按国家相关规定承担工程质量终身制责任。

3、文明施工：严格执行建设单位标准化要求，达到环境美化，场地布置合理，施工有序，符合文明施工标准，争创文明工地。

4、信用评价：对于无锡市政府或安全质量监督等部门对本项目开展

甲方代表：



乙方代表：



的信用评价类考核，乙方必须严格按照《无锡市建筑业企业信用考核办法》做好项目安全文明标准化管理，每次施工企业信用评价力争进入全线前 1/3，杜绝进入后 1/2。

工程实施期间，业主将依据《无锡市城市重点建设项目管理中心工程项目履约考核办法》（锡建管[2020]47号）对甲方进行考核，乙方应按照该办法有关规定做好现场管理、安全生产及文明施工，并配合甲方完成季度考核。

5、环境保护：严格执行总承包合同的约定以及政府、建设单位关于环境保护的规定、规划和要求。杜绝环境污染事故的发生；实现环境污染无投诉；降低能源资源消耗；固体废弃物综合治理率达 98%；废水排放达到市政要求。

#### 四、保证金：

1、履约保证金：甲方在乙方申请第一期工程进度款时，暂扣签约合同价（不含暂列金及暂估价）3%作为本工程履约保证金。履约保证金有效期限从提交履约保证金起，到本工程竣工验收合格并取得竣工验收证书和工程接收证书为止。

2、质量保证金：工程竣工结算时，一次性扣除工程批准决算价款 3%的质量保证金。质量保证金在业主返还甲方后，甲方同比例返还乙方（不计息）。

#### 五、工程结算及付款方式：

1、预付款：预付款按照双方施工任务造价比例分配。建设单位预付款到位后，按照双方约定拨付比例及时拨付给乙方以备开工使用。预付款扣回按照合同约定，在进度付款证书累计金额达到签约合同价的 30%后，按照每完成签约合同价的 1%，扣回开工预付款的 2.5%，并在进度付款证书达到签约合同价的 70%时扣完。

2、工程数量：按照建设单位的招标文件、总承包合同的约定的规定计算，每期根据施工进度计划按比例进行计量结算，每期结算金额以建设单位审定金额为准。其中交通疏解工程交由甲方实施，其合同收入和成本

甲方代表：



乙方代表：



全部并入甲方工程中；临时围挡、临时便道、交通管制等工程交由甲方组织实施，合同收入及成本双方各自承担 50%；施工期间围挡、便道及道口、门卫等交通管制所涉及的管理维护费用按谁施工期间谁承担费用、共同施工期间共同承担费用的原则办理；大临设施包含项目驻地建设、现场临建（除临时围挡、临时便道）、试验室、智慧工地等及其他未尽工程按各自承担施工任务及造价分劈计算数量和价款。

3、验工计价：按照总承包合同的约定及建设单位的规定执行。按照合同清单单价计算，其中安全生产费按照总承包合同的约定并根据双方造价比例进行分劈，乙方包干使用，除建设单位调整外双方不得以任何理由要求调整。乙方应按建设单位规定的内容和时限向甲方提供签证齐全的计量资料。安全生产费的计量必须提供相应的支持性资料。甲方按照建设单位的审批情况及时向乙方办理计量手续。

4、工程价款拨付：按照总承包合同的约定，以建设单位对甲方实际支付金额和比例扣除建设单位或甲方代扣代缴费用、乙方应承担的其他费用后按照乙方承担任务的比例核算后支付，乙方自行支配。

进度款的具体支付比例为：中期计量支付工程价款的 75%，工程通过竣工验收，发包人签发竣工付款证书后经无锡市财政评审处签发拨款单后，支付至批准决算价的 97%。

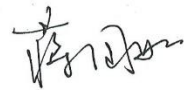
本工程进度款的支付方式采用网银转账或承兑汇票方式，甲方付款前，乙方必须提供足额增值税专用发票，否则，甲方有权拒付且不视为甲方违约。发票必须满足甲方抵扣税款要求，否则乙方应无条件更换发票。

甲方的项目资金来源于建设单位，因此本工程存在因建设单位原因付款迟延或支付不足的风险。乙方同意与甲方工程承担这一风险，接受本合同每一笔价款支付的前提条件为：建设单位向甲方实际支付的项目资金累计比例不低于本合同所需支付价款的累计比例。因建设单位原因对本项目款项支付迟延或支付不足的，乙方无条件同意甲方迟延本合同价款的支付

甲方代表：



乙方代表：



（不计息）。同时，乙方有义务配合甲方对拖欠工程款向建设单位进行资金催讨及索赔。

5、本工程税率 9%（后期如遇国家税率调整，按照调整后税率执行），税金由乙方全额承担。乙方开票信息如下：

账户名称：无锡市第三市政建设工程有限公司

银行账号：04010121080000472

开户行：南京银行无锡人民支路支行

地址：无锡市锡沪东路 8-2201-2222

电话：0510-82417500

6、竣工结算：工程最终结算、变更、合同外量差及价差调整、概算清理等按总承包合同约定执行，数量及费用按建设单位对乙方管段内批复的为准。

#### 六、变调整差


变更、调差、调概、索赔等各自完善其基础资料由甲方汇总上报，最终按建设单位批复后各项费用双方按照互不侵占原则进行分配。

#### 七、乙方相关费用承担

1、税金：建设单位代扣代缴或税务部门要求代扣代缴的税金由甲方代扣代缴并向乙方提供完税单据影印件，其他税金、规费由乙方自行承担。

2、上缴甲方公司现场管理经费按照乙方最终工程结算总价的 3% 计算，一次性在乙方收到预付款时扣除，竣工结算时多退少补。办理本工程投标、履约等各类保证金（函）所产生的手续费、主合同的印花税、保险及相关费用支出、业主规定缴纳的农民工工资保证金等，甲乙双方按各自施工造价比例承担；交叉施工期间，交通管制等共同费用双方按照比例进行分摊；业主公摊的其他费用以及施工过程中发生的涉及甲乙双方共同使用的费用，有责任方的由责任方承担，无法区分责任方的，按双方施工造价比例分摊。

3、保险：工程保险、第三者责任险、人身意外伤害险由甲方统一办理，此项费用包含在总承包风险费中，根据双方施工造价比例分摊。

甲方代表：

乙方代表：

4、考核费：按乙方每季度计价额的 0.8%在验工计价中预扣，每半年清算，具体扣除支付按建设单位和甲方的考核办法执行。建设单位组织考核评价各项奖惩，能够明确区分甲乙双方责任的，其奖罚归责任单位；如无法区分甲乙双方责任的，按双方施工造价比例分配建设单位的奖罚额。

5、安全质量事故的损失及罚款由责任方承担，另一方不承担连带责任和费用。合同履行期间，因乙方的施工管理行为而引起的其管段内发生任何安全质量事故、不良行为等，如果因此而导致建设单位以任何理由对甲方进行处罚时，由乙方承担全部责任及所有费用，甲方不承担任何责任。

6、关于安全、质量相关“争创”要求，必须满足建设单位及甲方的要求，由甲方统一负责进行管理组织，乙方负责实施自己管段内工作任务。

#### 八、材料设备供应与费用结算

施工用水及施工用电从甲方指定的接口接入，安装水表及电表，每月 20 日由甲方乙方现场人员现场签认，作为结算依据。其中：水费：12 元/吨，电费：1.2 元/度，在乙方每期计价中进行扣除。

#### 九、双方权利和义务

##### （一）甲方：

- 1、对乙方施工工程的施工进度计划、施工决策、控制、实施等实行有效监管，负责组织对合同的全面履约。
- 2、参与乙方施工工程施工组织设计及重大施工方案、专项方案审查。
- 3、协助乙方办理其施工管段内的设计变更、调价、索赔等上报工作。
- 4、甲方负责提供导线控制点，复测由乙方自行负责。
- 5、试验检测费用：甲乙双方各自承担相关费用。
- 6、甲方向乙方免费提供施工设计图纸 1 套。

##### （二）乙方：

- 1、承担总承包合同赋予的全部责任、权利、义务，全面履行合同及投标承诺。
- 2、服从建设单位及甲方的统一管理，严格执行建设单位及甲方的规章制度及要求。

甲方代表：

冯光建

乙方代表：

薛明

3、按照合同约定，乙方应按合同承诺以及承担的工程比例配足合同履行人员和设备，并保证投标履约的现场副经理如期在施工现场。

4、乙方承担管段内使用期全部临时工程的新建、维护、拆除、复垦、复绿以及相应的费用，并满足建设单位的规定和环保、水保验收的规定与要求。

5、配合建设单位实施管段内的永久征地的征拆工作；负责管段内临时用地的征拆、管线改移及保护等工作。

6、乙方负责施工过程中各类内业资料的编制、收集以及建设单位、设计、监理、接收单位和政府的签批；负责本合同范围内竣工文件的编制，并向甲方移交。

7、按照建设单位的规定编制变更设计、概算清理、竣工结算文件。

8、乙方必须维护甲方的信誉品牌并确保工期与质量。

9、未经甲方授权不得以“中铁一局集团有限公司高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造工程 GL02 标项目经理部”名义从事任何与中铁一局所承担工程无关的民事活动。

10、及时发放农民工工资，按投资比例承担建设单位收取的农民工工资保证金。

11、遵守建设单位及甲方资金监管的相关规定和要求。

12、施工过程中，乙方必须服从甲方的管理，若因乙方原因导致管段内工程的安全、质量、进度、信用评价及其它事宜满足不了建设单位要求或造成不良影响，乙方应承担全部责任，并主动、积极采取有效措施，达到要求，并消除影响。

13、乙方必须严格执行无锡市智慧及文明工地相关的管理办法，签订好安全生产协议书，办理好施工审批计划，落实好人员和设备等，确保施工安全。

#### 十、行政及财务公章

项目部公章保管和使用由甲方负责，乙方对建设单位、监理、设计单位行文经项目部审核后盖章，由项目部统一上报。乙方不得使用项目部公

甲方代表：



乙方代表：



章对外签订合同，不得在任何带有经济行为的承诺、协议、欠条、签证等书证上使用项目部公章。

### 十一、其他

1、在合同实施过程中，不论因何种因素影响，甲乙双方均不接受对方提出的任何调价索赔申请；应由建设单位承担的，按本合同第五条第3款执行。

2、双方在项目合作中必须密切配合、大局为重、尽职尽责，优质高效地完成各自施工的工作内容，承担各自施工项目的一切责任。

3、涉及本项目对业主、监理、设计、地方等单位分摊或发生的会务、接待等共同费用，双方按照施工造价比例分摊（甲方占 89.01%，乙方占 10.99%）。工程变更所发生的费用由受益方承担。

4、甲乙双方与业主签订的施工承包合同作为本合同附件，乙方应全面履行，包括工期或调整的工期、安全、质量、环保等管理要求。

### 十二、纠纷解决办法

在合同执行中，若发生纠纷时，双方应互谅互让，协商解决，协商无结果时，应提交无锡仲裁委员会仲裁。

### 十三、附则

1、本合同自双方代表签字加盖双方公章后生效，工程竣工验收符合要求，结清工程款项后自动终止。

2、本合同一式六份。正本甲乙双方各执一份，副本各执二份，具有同等法律效力。

3、本合同未尽事宜双方可协商解决或签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

甲方：中铁一局集团有限公司

乙方：无锡市第三市政建设  
建设工程有限公司

法定代表人：

法定代表人：斌吴

委托代理人：

委托代理人：印天

甲方代表：

乙方代表：



Handwritten signature of the representative of the second party.

# 竣工验收报告

## 竣工验收证书

D2



工程名称	高浪路(太湖大道-长江南路)快速化改造工程一期主体施工 GLO2 标段	开工日期	2021年01月08日	工程已完成设计和合同的全部内容, 工程外观、实测实量、资料文件检查合格, 工程结构安全和使用功能的检测试验资料齐全、真实、有效, 工程质量符合设计及规范要求。	
施工单位	中铁一局集团有限公司、无锡市第三市政建设工程有限公司	竣工日期	2023年12月30日	竣工验收日期	2024年4月16日
合同造价(万元)	169905.69 (万元)	施工决算(万元)		参加竣工验收单位意见	
验收范围及数量: 高浪路(太湖大道-长江南路)快速化改造工程一期主体施工 GLO2 标段验收范围里程桩号为 K3+420~K6+470, 本标段全长 3.05km, 隧道主线全长 2.955 千米, 隧道暗埋段(主线+匝道) 3155 延米, 6 条出入口匝道, 2 座设备用房(地下二层 60*40、80*30.4 米), 5 座雨水泵房, 3 座废水泵房, 1 处隧道应急救援点, 宽度 29.5 米~55.5 米, 基坑最大开挖深度 18.22 米, 匝道总长 1007 米, 宽度 7.5 米, 最大导曲线长 80 米。 1、隧道工程: 支护结构有钻孔灌注桩 2324 根, SMW 工法桩 1989 幅, 地下连续墙 401 幅(800*6000*30000), 重力式挡墙 1408 幅、止水帷幕 10829 幅为三轴水泥搅拌桩或高压旋喷桩, 三至四道钢支撑或砼支撑, 地基加固(三轴水泥搅拌桩), 工程桩(格构柱、抗拔、挖孔) 1272 根, 隧道主体采用了全包防水, 结构混凝土防水等级 P8, 隧道底和墙最厚度 1.9m, 顶板厚度 0.7~2.7m, 底和墙防水层为 P 类防水卷材, 顶板防水为 2mm 厚聚脲弹性防水涂料, 变形缝(三道止水带: 外贴式橡胶、中埋式钢边橡胶、内嵌可卸式 OMEGA) 69 道, 隧道防排墙 16030 延米, 排水沟 16030 延米, 横截沟 23 道; 隧道内面青(抛丸、底涂、无机玻璃纤维布粘贴、面涂、SBR 涂层、6cm 中粒式沥青混凝土 AC-20C 改性 SBS、SBR 涂层+4cm 沥青玛蹄脂碎石 SMA-13SBS 改性摊铺) 83340.69 m <sup>2</sup> 。 2、隧道上跨地铁 1 号线为管幕法, 基坑开挖深度达到 8.78m, 与轨交 1 号线顶的最小净空距离 3.4m, 采用 MJS 工法桩(圆形、半圆形、扇形) 门式加固+管幕抗浮+分段施工方案, 管幕为内径 DN1200 焊接钢管 Q235, 壁厚 20mm, 水平间距 1.440m, 单根顶进长度 34.3m, 共计 23 根。 3、隧道上跨地铁 4 号线为明挖法, 中心线与隧道夹角 62° 斜交, 穿越隧道范围约 39m; 高浪路隧道基坑深度约为 11.9~12.2m, 距顶约 11.4m, 上跨轨交 4 号线隧道围护结构 φ1000mm@1200cm 钻孔桩+φ850@600mm 三轴搅拌桩止水帷幕, 钻孔桩桩长 20.0m, 距离轨交 4 号线隧道顶 3.4m, 三轴搅拌桩桩长 19.0m, 距离轨交 4 号线隧道顶最近 4.4m。 4、涵管道管廊与现状高浪路十字交叉为明中坑, 现状管廊对下穿高浪路进行改造, 改造段全长 153.574 米, 改造综合管廊与现状管廊顺接, 改造管廊标准断面为单舱结构, 宽度 4.0m, 总高 4.05m, 改造段管廊基坑开挖深度约为 5.8~16.1m。 5、地面打通工程: 新建 1 座, 改建 4 座, 谢湾桥长 25.5*宽 58.06 米~57.072 米, 桥梁结构为 2*8 米双箱结构, 长桥与高浪路斜交 39°, 长 33.22*宽 69.5 米, 桥梁结构为 3*6 米三箱结构, 万新桥长 25.5*宽 56.5 米, 桥梁结构为 2*8 米双箱结构, 杨新桥长 25.5*宽 56.5 米, 桥梁结构为 2*8 米双箱结构, 凯莱大饭店桥为新建桥梁, 长 25.5*宽 9 米, 桥梁结构为 2*8 米双箱结构。 6、地面道路灰土填筑 39629m <sup>3</sup> , 地面机动车道水稳摊铺 132246 m <sup>2</sup> , 辅道水稳 12892 m <sup>2</sup> , 非机动车道水稳 18971 m <sup>2</sup> , 地面机动车道沥青摊铺 126016 m <sup>2</sup> , 辅道沥青 11640 m <sup>2</sup> , 非机动车道沥青 16620 m <sup>2</sup> , E 型花岗岩卵石 5335 延米, A 型花岗岩卵石 28335 延米, I1 型花岗岩卵石 2504 延米, 人行道透水混凝土 12682 m <sup>2</sup> , 人行道陶质颗粒 2012 m <sup>2</sup> , 混凝土雨水管道 6312 延米 (D500、D600、D800、D1000I、D1200、D1350、D1500); 完成检查井圆井预制井 149 座 (φ1000、φ1250、φ1500) 方预制井 67 座 (1100*1100、1500*1100、1650*1650、1800*1100、2000*1500、2200*2200、2000*1100、2150*1100); 完成 dn280 收水管 3067 米, dn355 收水管 2423 米, 联合式单算收水井 525 座, 联合式双算收水井 139 座, 出水口 18 座, 混凝土电力管道 6336 延米 (6、10、14、15、18、24、40 孔), 完成电力手井 6 座, A 型直通井 52 座, B 型转角井 24 座, C 型三通井 13 座, D 型四通井 6 座, E 型桥头井 15 座, F 型桥头三通井 1 座, 老井改造 4 座。 存在问题及处理意见: 1、施工、监理单位应认真履行缺陷责任期内相应的责任; 2、运营单位应按有关要求对五里湖隧道定期检查、维护, 并建立运行情况台账。			建设单位 签名: (盖章)		监理单位 签名: (盖章)
			施工单位 签名: (盖章)	监理单位 签名: (盖章)	监理单位 签名: (盖章)
			监理单位 签名: (盖章)	监理单位 签名: (盖章)	监理单位 签名: (盖章)
			监理单位 签名: (盖章)	监理单位 签名: (盖章)	监理单位 签名: (盖章)
			监理单位 签名: (盖章)	监理单位 签名: (盖章)	监理单位 签名: (盖章)

# 无锡市城市重点建设项目管理中心文件

锡建管〔2022〕37号

---

## 市建管中心关于 2022 年第一季度 工程项目履约考核情况的通报

根据《中心工程项目履约考核办法》的相关规定，中心道桥工程部、建筑工程部对各在建工程施工、监理单位进行了 2022 年第一季度现场管理与文明施工考核，质量安全监督部进行了质量与安全考核，督查室进行了廉政考核（考核结果见附件）。

考核加分情况：

1. 中铁一局集团有限公司高浪路快速化改造工程 GL02 标项目部荣获“无锡市工人先锋号”；
2. 中铁隧道集团三处有限公司高浪路快速化改造工程

GL01 标项目部荣获“无锡市工人先锋号”；

3. 中国建筑第八工程局有限公司市委党校新校区建设项目部荣获“无锡市工人先锋号”；

4. 中国中铁隧道集团三处有限公司高浪路快速化改造工程 GL01 标项目部开展红杜鹃党建活动，参与社区一线防疫工作；

5. 中铁一局集团有限公司高浪路快速化改造工程 GL02 标项目部开展红杜鹃党建活动，参与社区一线防疫工作；

6. 无锡交通建设工程集团有限公司高浪路快速化改造工程 GL03 标项目部开展红杜鹃党建活动，参与社区一线防疫工作；

7. 中铁一局集团有限公司高浪路快速化改造工程 GL02 标项目部采用建筑工人一站式返岗，中央媒体报道“无锡温度”。

在检查中发现下列问题比较突出：

1. 部分项目质量类控制问题闭合资料不完善；
2. 部分项目进度计划执行中对滞后问题的原因分析不具体，改进措施无针对性；
3. 部分项目对围挡、裸土覆盖等方面未形成长效管理机制；
4. 部分项目未及时编制 2022 年度防汛方案；
5. 部分项目施工现场临时用电管理不到位；
6. 部分项目施工现场临边洞口防护不到位。

希望各被考核单位对检查中发现的各类问题，逐一落实整

改，进一步强化现场管理，加强质量控制，切实加大安全文明施工管理力度，确保工程建设顺利推进。

附件：2022年第一季度履约考核结果汇总表

无锡市城市重点建设项目管理中心  
2022年5月26日



---

无锡市城市重点建设项目管理中心办公室 2022年5月26日印发

---

- 3 -

2022年一季度履约考核汇总表

序号	项目名称	被考核施工单位	现场管理、 文明施工考 核得分	质量与安全 考核得分	廉政考 核得分	附加加 分	综合得分	评定等 级	备注
1	高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造02标	中铁一局集团有限公司/无锡市第三市政建设工程有限公司	41.63	40.19	9.50	3.00	94.31	优	
2	江苏省梅村高级中学空港分校项目	华仁建设集团有限公司	43.65	41.22	9.20		94.07	优	
3	市委党校新校区建设项目	中国建筑第八工程局有限公司	43.88	39.87	9.00	1.00	93.75	优	
4	无锡市高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造03标	无锡交通建设工程集团有限公司	41.40	39.69	9.20	1.00	91.29	优	
5	高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造01标	中国中铁隧道集团三处有限公司	40.50	39.96	8.80	2.00	91.26	优	
6	菱湖大道LHU01标	湖南路桥建设集团有限责任公司	40.50	40.19	9.40		90.09	优	
7	广益路	无锡市第三市政建设工程有限公司	39.38	41.40	9.00		89.78	良	由地铁集团组织考核
8	通沙路TS14标	中铁二十四局集团有限公司	41.18	38.93	9.10		89.20	良	
9	菱湖大道LHU11标	无锡市市政设施建设工程有限公司	41.18	40.28	7.40		88.85	良	
10	吴桥西路WQX12标	无锡市第二市政工程有限公司	41.40	37.94	9.30		88.64	良	

序号	项目名称	被考核监理单位	现场管理、 文明施工考 核得分	质量与安全 考核得分	廉政考 核得分	附加加 分	综合得分	评定等 级	备注
1	江苏省梅村高级中学空港分校项目	江苏鸿成工程项目管理有限公司	43.54	41.65	9.00		94.19	优	
2	市委党校新校区建设项目	无锡建设监理咨询有限公司	43.54	39.96	9.00		92.50	优	
3	菱湖大道LHU121标	江苏东南工程咨询有限公司	42.08	39.89	9.10		91.07	优	
4	高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造一期GL122标	江苏华宁工程咨询有限公司	41.96	39.67	9.00		90.63	优	
5	高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造一期GL123标	上海三维工程建设咨询有限公司	41.96	39.53	9.00		90.50	优	
6	高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造一期GL121标	江苏苏科建设项目管理有限公司/无锡太湖明珠建设咨询有限公司	41.74	39.78	8.20		89.72	良	
7	广益路	无锡市市政建设咨询监理有限公司	39.49	40.95	9.00		89.44	良	由地铁集团组织考核
8	吴桥西路WQX22标	无锡太湖明珠建设咨询有限公司	40.28	38.32	6.90		85.49	良	
9	通沙路TS14B标	上海华东铁路建设监理有限公司	39.49	37.69	2.80		79.98	中	

# 无锡市城市重点建设项目管理中心文件

锡建管〔2022〕38号

---

## 市建管中心关于 2021 年四季度工程项目 履约考核情况的通报

根据《中心工程项目履约考核办法》的相关规定，中心道桥工程部、建筑工程部对各在建工程施工、监理单位进行了第四季度现场管理与文明施工考核，质量安全监督部进行了质量与安全考核，督查室进行了廉政履约考核（考核结果见附件）。

考核加分情况：

1. 中铁一局集团有限公司施工的高浪路（蠡湖大道—长江南路）快速化改造 02 标被评为 2021 年江苏省建筑施工标准化星级工地（三星）；
2. 中国建筑第八工程局有限公司施工的市委党校新校区建设项目被评为 2021 年江苏省建筑施工标准化星级工地（三星）；

- 1 -

3. 中铁隧道集团三处有限公司施工的高浪路（蠡湖大道—长江南路）快速化改造 01 标被评为 2021 年江苏省建筑施工标准化星级工地（二星）；

4. 无锡市第二市政工程有限公司施工的吴桥西路（青石西路—凤翔路）及运河边环境配套改扩建被评为 2021 年上半年江苏省建筑施工标准化星级工地（一星）；

5. 2021 年 11 月 26 日在高浪路快速化改造 02 标召开实施道路建设精细化公里、提升道路建设品质现场会；

6. 高浪路快速化改造 02 标工地正常开展红杜鹃党建活动。在检查中发现下列问题比较突出：

1. 部分项目原材料标志牌不齐全；
2. 部分项目档案管理组织网络未上墙；
3. 部分项目造价类资料管理台账不全；
4. 部分项目围挡基础局部破损，保洁不及时；
5. 部分项目质量类台账更新不及时。

希望各被考核单位对检查中发现的各类问题，逐一落实整改，进一步强化现场管理，加强质量控制，切实加大安全文明施工管理力度，确保工程建设顺利推进。

附件：2021 年第四季度履约考核结果汇总表

无锡市城市重点建设项目管理中心

2022 年 5 月 26 日



---

无锡市城市重点建设项目管理中心办公室 2022 年 5 月 26 日印发

---

2021年四季度履约考核汇总表

序号	项目名称	被考核施工单位	现场管理、文明施工考核得分	质量与安全考核得分	廉政考核得分	附加加分	综合得分	评定等级	备注
1	市委党校新校区建设项目	中国建筑第八工程局有限公司	44.325	40.41	9.10	2	95.84	优	
2	高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造02标	中铁一局集团有限公司/无锡市第三市政建设工程有限公司	41.625	39.465	9.50	4	94.59	优	
3	菱湖大道（旺庄路-运河西路）	湖南路桥建设集团有限责任公司	41.850	37.575	9.40		88.83	良	
4	广益路	无锡市第三市政建设工程有限公司	40.275	40.5	8.00		88.78	良	由地铁集团组织考核
5	通沙路	中铁二十四局	41.175	38.34	9.00		88.52	良	
6	吴桥西路（青石西路-凤翔路）及运河边环境配套改扩建	无锡市第二市政工程有限公司	41.625	38.205	4.80	1	85.63	良	
7	无锡市高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造03标	无锡交通建设工程集团有限公司	41.400	38.61	4.20		84.21	良	
8	高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造01标	中铁隧道集团三处有限公司	40.050	39.15	2.80	1	84.00	良	

序号	项目名称	被考核监理单位	现场管理、文明施工考核得分	质量与安全考核	廉政考核得分	附加加分	综合得分	评定等级	备注
1	市委党校新校区建设项目	无锡建设监理咨询有限公司	43.988	39.330	9.00		92.32	优	
2	高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造一期	江苏华宁工程咨询有限公司	42.300	38.858	9.00		90.16	优	
3	广益路	无锡市市政建设咨询监理有限公司	39.488	40.725	9.00		89.21	良	由地铁集团组织考核
4	高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造一期	GL123标上海三维工程建设咨询有限公司	41.850	38.318	9.00		89.17	良	
5	菱湖大道（旺庄路-运河西路）	江苏东南工程咨询有限公司	42.863	38.138	8.10		89.10	良	
6	吴桥西路（青石西路-凤翔路）及运河边环境配套改扩建	无锡太湖明珠建设咨询有限公司	41.513	39.128	6.80		87.44	良	
7	高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造一期	GL01标江苏科建设项目的管理有限公司/无锡太湖明珠建设咨询有限公司联合体	41.175	38.925	7.00		87.10	良	
8	通沙路	上海华东铁建监理	39.938	37.170	2.80		79.91	中	

# 无锡市城市重点建设项目管理中心文件

锡建管〔2022〕92号

签发人：黄伟祥

## 市建管中心关于 2022 年第二季度 工程项目履约考核情况的通报

根据《中心工程项目履约考核办法》的相关规定，中心道桥工程部、建筑工程部对各在建工程施工、监理单位进行了 2022 年第二季度现场管理与文明施工考核，质量安全监督部进行了质量与安全考核，督查室进行了廉政考核（考核结果见附件）。

季度考核加分情况：

1. 中铁隧道集团三处有限公司高浪路快速化改造工程 GL01 标项目部荣获“无锡市工人先锋号”称号；
2. 中国中铁隧道集团三处有限公司高浪路快速化改造工程 GL01 标项目部开展“红杜鹃”党建活动，参与社区一线防疫工

作；

3. 中铁一局集团有限公司和无锡市第三市政建设工程有限公司高浪路快速化改造工程 GL02 标项目部创新廉政工作方式，拍摄制作《“红杜鹃”党建联盟岗位廉洁听我说》廉洁教育视频；

4. 中铁一局集团有限公司和无锡市第三市政建设工程有限公司高浪路快速化改造工程 GL02 标项目部开展“红杜鹃”党建活动，联合华庄街道党群服务中心举办“学习达人”挑战赛活动，以赛促学、比学促干；

5. 中铁一局集团有限公司和无锡市第三市政建设工程有限公司高浪路快速化改造工程 GL02 标项目部在市建管中心举办的电工技能比武竞赛活动和“安全生产月”大检查大评比活动中分别获第一名；

6. 中铁一局集团有限公司和无锡市第三市政建设工程有限公司高浪路快速化改造工程 GL02 标项目部组织施工力量支援锡山方舱医院建设；

7. 中铁一局集团有限公司和无锡市第三市政建设工程有限公司高浪路快速化改造工程 GL02 标项目部统筹做好工程建设以及一线建设者的疫情防控工作，在学习强国平台推送报道；

8. 无锡交通建设工程集团有限公司高浪路快速化改造工程 GL03 标项目部开展“红杜鹃”党建活动，参与社区一线防疫工作；

9. 无锡交通建设工程集团有限公司高浪路快速化改造工程

GL03 标项目部获评“江苏省建筑施工标准化星级工地”；

10. 中铁四局集团有限公司高浪西路快速化改造工程 GLX01 标项目部开展红杜鹃党建联盟暨“百日攻坚行动”活动，对燃气线路设施保护进行专项培训并进行交流，提高参建单位对管线保护的能力；

11. 中铁上海工程局集团有限公司和无锡市政建设集团有限公司凤翔快速路工程 FXKS11 标项目部开展“红杜鹃”党建活动，参与社区一线防疫工作；

12. 中铁上海工程局集团有限公司和无锡市政建设集团有限公司凤翔快速路工程 FXKS11 标项目部建造了一座充满温情的“工友村”，在省级媒体推送报道；

13. 无锡市第二市政工程有限公司吴桥西路 WQX12 标项目部开展“红杜鹃”党建活动，与梁溪区防汛部门一同开展“安全生产月”活动，并组织防汛演练；

14. 无锡市第二市政工程有限公司吴桥西路 WQX12 标项目部申报的 QC 小组在江苏省市政工程 QC 小组评比活动中分别获一等奖及优秀奖；

15. 江苏华宁工程咨询有限公司高浪路快速化改造工程 GL122 标监理组在市建管中心举办的“安全生产月”大检查大评比活动中获第一名；

16. 江苏华宁工程咨询有限公司高浪路快速化改造工程 GL122 标监理组开展“红杜鹃”党建活动，联合华庄街道党群服务中心举办“学习达人”挑战赛活动，以赛促学、比学促干。

在检查中发现下列问题比较突出：

1. 部分项目未配备专职合同管理人员；部分项目计量人员调整未办理变更审批手续；

2. 部分项目未按规定计量，如本月不计量应说明延迟计量原因；部分项目变更价款申报不及时；

3. 部分项目进度计划滞后，在下月计划中未进行合理计划调整，有的项目计划中缺少相关人、机、料保证措施清单，个别项目进度计划报审资料中未绘制动态形象进度图；执行中对滞后问题的原因分析不具体，改进措施无针对性；

4. 部分项目施工日志记录较简单，对于有关检查、验收等未记录；

5. 部分项目领导带班检查无影像资料进行佐证，个别项目无领导带班检查记录；

6. 部分项目监理对已发现问题复查、整改闭环不到位；

7. 部分项目施工现场材料堆放不整齐、未进行“上盖下垫”、材料缺失标识牌；

8. 部分标段围挡维保不到位，局部被污染；

9. 部分标段路面不平整，坑洼处积水积泥，现场产生的冲洗泥浆水处理欠规范，直接溢流到现状道路雨水系统；排水沟不畅通，局部堵塞未及时清理；

10. 对项目档案资料管理工作重视程度有待提高，尤其是涉及分部分项工程验收的关键性资料普遍存在完整性、及时性不足问题；部分项目内业资料存在签字不全情况，质检资料有涂改、相关台账登记不及时等现象；

11. 部分项目负责人对实名制考勤工作不够重视，未安排专人每日登录实名制考勤系统查看考勤情况，导致个别管理人员多日无考勤记录而未被发现；部分项目管理人员因培训、休假、生病等原因请假天数偏长，请假时间超过1周，多的高达1个月，导致项目某个岗位考勤率偏低；部分备案管理人员虽然每天考勤，但前后两次考勤间隔不满4小时，导致有效考勤天数不满足要求；个别项目实名制考勤设备损坏报修不及时，设备损坏后未及时联系设备供应商，导致人员无法考勤，从而影响考勤率；

12. 受工程所处周边环境影响，部分项目居民投诉情况较多，需采取针对性措施。

希望各被考核单位对检查中发现的各类问题，逐一落实整改，进一步强化现场管理，加强质量控制，切实加大安全文明施工管理力度，确保工程建设顺利推进。

附件：2022年第二季度履约考核结果汇总表

无锡市城市重点建设项目管理中心

2022年10月14日



---

无锡市城市重点建设项目管理中心办公室 2022年10月14日印发

---

2022年2季度履约考核汇总表

序号	项目名称	被考核施工单位	现场管理、 文明施工考 核得分	质量与安 全考核得 分	廉政考 核得分	附加加 分	综合得分	评定等级	备注
1	江苏省梅村高级中学空港分校项目	华仁建设集团有限公司	43.88	42.44	9.50		95.81	优	
2	吴桥西路WQX12标	无锡市第二市政工程有限公司	42.53	42.03	9.20	2.00	95.76	优	
3	无锡市凤翔快速路工程FXKS11标	中铁上海工程局集团有限公司/无锡市政建设集团有限公司	43.20	41.00	9.20	2.00	95.40	优	
4	高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造GL02标	中铁一局集团有限公司/无锡市第三市政建设工程有限公司	41.63	38.70	9.50	5.00	94.83	优	
5	无锡市高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造GL03标	无锡交通建设工程集团有限公司	40.95	40.68	9.50	2.00	93.13	优	
6	市劳动保障权益服务中心项目	无锡二建建设集团有限公司	42.30	41.04	9.00		92.34	优	
7	菱湖大道LHU01标	湖南路桥建设集团有限责任公司	40.73	41.63	9.50		91.85	优	
8	高浪西路快速化改造工程GLX01标	中铁四局集团有限公司	40.05	41.22	9.50	1.00	91.77	优	
9	通沙路TS14标	中铁二十四局集团有限公司	41.18	40.95	9.50		91.63	优	
10	市第二人民医院急诊大楼改造项目2标	无锡市工业设备安装有限公司/江苏元奕城市建设有限公司	42.75	40.32	8.00		91.07	优	
11	菱湖大道LHU11标	无锡市市政设施建设工程有限公司	41.18	41.04	8.60		90.82	优	
12	高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造GL01标	中国中铁隧道集团三处有限公司	41.40	38.34	8.50	2.00	90.24	优	

13	广益路	无锡市第三市政建设工程有限公司	39.83	40.19	9.00		89.01	良	由地铁集团组织考核
14	市救助管理站异地建设项目	江苏仁诚建设工程有限公司	43.43	37.04	8.00		88.46	良	
15	菱湖大道LHU12标	无锡交通建设工程集团有限公司	39.15	40.28	9.00		88.43	良	
16	市第二人民医院急诊大楼改造项目1标	江苏中轩建设有限公司	38.25	37.62	9.00		84.87	良	
17	市粮食和物资应急保障服务中心项目	江苏邗建集团有限公司	39.38	37.44	7.50		84.32	良	

序号	项目名称	被考核监理单位	现场管理、 文明施工考 核得分	质量与安 全考核得 分	廉政考 核得分	附加加 分	综合得分	评定等级	备注
1	江苏省梅村高级中学空港分校项目	江苏鸿成工程项目管理有限公司	43.88	42.03	9.00		94.91	优	
2	高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造一期GL122标	江苏华宁工程咨询有限公司	42.19	40.73	8.50	2.00	93.41	优	
3	无锡市凤翔快速路工程FXKS121标	江苏东南工程咨询有限公司	41.63	42.05	8.00		91.68	优	
4	市劳动保障权益服务中心项目	无锡同济建设监理咨询有限公司	42.53	40.10	9.00		91.62	优	
5	高浪西路快速化改造工程GLX01标	江苏苏科建设项目管理有限公司	40.50	41.72	9.30		91.52	优	
6	高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造一期GL123标	上海三维工程建设咨询有限公司	41.51	41.27	8.30		91.08	优	

7	菱湖大道LHU121标	江苏东南工程咨询有限公司	40.28	41.63	9.00		90.90	优	
8	市救助管理站异地建设项目	无锡中粮工程科技有限公司	43.65	37.64	9.00		90.29	优	
9	高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造一期GL121标	江苏苏科建设项目管理有限公司/ 无锡太湖明珠建设咨询有限公司	41.85	40.32	8.00		90.17	优	
10	吴桥西路WQX12标	无锡太湖明珠建设咨询有限公司	40.73	42.05	7.10		89.88	良	
11	广益路	无锡市市政建设咨询监理有限公司	40.28	40.79	8.00		89.07	良	由地铁集团组织考核
12	市第二人民医院急诊大楼改造项目	江苏赛华建设监理有限公司	40.50	38.61	7.50		86.61	良	
13	市粮食和物资应急保障服务中心项目	中咨工程管理咨询有限公司	38.81	39.08	6.50		84.40	良	
14	通沙路TS124标	上海华东铁路建设监理有限公司	38.25	40.55	3.50		82.30	良	

# 无锡市城市重点建设项目管理中心文件

锡建管〔2023〕8号

---

## 市建管中心关于2022年下半年工程项目 履约考核情况的通报

根据《中心工程项目履约考核办法》的相关规定，中心道桥工程部、建筑工程部对各在建工程施工、监理单位进行了2022年下半年现场管理与文明施工考核，质量安全监督部进行了质量与安全考核，督查室进行了廉政考核（考核结果见附件）。

### 考核加分情况：

1. 中铁隧道集团三处有限公司高浪路快速化改造工程GL01标项目部在市建管中心举办的电工技能大赛活动中获第一名；
2. 中国中铁隧道集团三处有限公司高浪路快速化改造工程GL01标项目部开展红杜鹃党建活动，参与“文明引导员”志愿

- 1 -

行动，为文明城市创建助力添彩；

3. 中铁一局集团有限公司和无锡市第三市政建设工程有限公司高浪路快速化改造工程 GL02 标项目部制作了廉洁教育短视频《人生如茶，静守清廉》，进一步加强党员群众的廉洁意识和党风廉政建设宣传教育力度；

4. 中铁一局集团有限公司和无锡市第三市政建设工程有限公司高浪路快速化改造工程 GL02 标项目部开展红杜鹃党建活动，助力文明城市创建，并在团聚无锡公众号推广；5. 中铁一局集团有限公司和无锡市第三市政建设工程有限公司高浪路快速化改造工程 GL02 标项目部获市建管中心颁发的“红杜鹃”特色党建荣誉证书；

6. 中铁四局集团有限公司高浪西路快速化改造工程 GLX01 标项目部举办无锡市建设工程文明施工“清尘”专项整治行动誓师大会；

7. 中铁四局集团有限公司高浪西路快速化改造工程 GLX01 标项目部践行“绿水青山就是金山银山”理念，采用天幕环保高标准施工，推动绿色施工水平，提高扬尘治理成效；

8. 中铁四局集团有限公司高浪西路快速化改造工程 GLX01 标项目部在市建管中心举办的钢筋直螺纹加工技能比武大赛中获第一名；

9. 中铁四局集团有限公司高浪西路快速化改造工程 GLX01 标项目部开展红杜鹃党建活动，配合银行工作人员为农民工集中办理工资卡活动、为无锡市职业技术学院修路方便师生出行；

10. 中铁上海工程局集团有限公司和无锡市政建设集团有限公司施工的凤翔快速路工程获“红榜”工地；

11. 江苏邗建集团有限公司施工的市粮食和物资应急保障

服务中心获“红榜”工地；

12. 华仁建设集团有限公司施工的江苏省梅村高级中学空港分校获“红榜”工地；

13. 华仁建设集团有限公司施工的江苏省梅村高级中学空港分校被评为“江苏省建筑施工标准化星级工地”（三星）；

14. 无锡二建建设集团有限公司施工的市劳动保障权益服务中心业务用房新建项目获“红榜”工地；

15. 江苏东南工程咨询有限公司监理的凤翔快速路工程获“红榜”工地；

16. 江苏华宁工程咨询有限公司高浪路快速化改造工程GL122标监理组获市建管中心颁发的“红杜鹃”特色党建荣誉证书；

17. 中咨工程管理咨询有限公司监理的市粮食和物资应急保障服务中心获“红榜”工地；

18. 江苏鸿成工程项目管理有限公司监理的江苏省梅村高级中学空港分校获“红榜”工地；

19. 无锡同济建设监理咨询有限公司监理的市劳动保障权益服务中心业务用房新建项目获“红榜”工地。

#### **在检查中发现下列问题比较突出：**

##### **（一）施工单位**

1. 冬季施工方案针对性不强，如方案中内容与现场实际不符；

2. 临时用电不规范，如存在一闸多机现象；

3. 高处作业不规范，如脚手板未满铺，存在探头板、悬臂端；

4. 现场乙炔、氧气瓶无防倾倒措施；

5. 项目部工人宿舍窗户安装铁栅栏，不满足消防要求；
6. 三级安全技术交底不明确，存在二级、三级混交现象；
7. 施工日志记录过于简单，如未体现工地例会等内容；
8. 项目部未开展安全辨识工作；
9. 现场垃圾未及时清理；
10. 起重机械一机一档不完善，如塔吊缺维修说明书等。

(二) 监理单位

1. 监理日志记录不齐全，如监理通知单未记录；
2. 监理细则未交底；
3. 监理通知单回复审核不严谨，存在漏回复现象；
4. 监理平行抽检试验报告归档滞后。

希望各被考核单位对检查中发现的各类问题，逐一落实整改，进一步强化现场管理，加强质量控制，切实加大安全文明施工管理力度，确保工程建设顺利推进。

附件：2022年下半年履约考核结果汇总表

无锡市城市重点建设项目管理中心

2023年1月19日



---

无锡市城市重点建设项目管理中心办公室 2023年1月19日印发

---

2022年下半年履约考核汇总表

序号	项目名称	被考核施工单位	现场管理、 文明施工考 核得分	质量与安 全考核得 分	廉政考 核得分	附加加分	综合得分	评定等级	备注
1	高浪西路快速化改造工程GLX01标	中铁四局集团有限公司	41.40	39.24	9.50	4	94.14	优	
2	江苏省梅村高级中学空港分校项目	华仁建设集团有限公司	40.95	40.82	9.50	2	93.27	优	
3	高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造GL02标	中铁一局集团有限公司/无锡市第三市政建设工程有限公司	41.40	39.15	9.50	3	93.05	优	
4	逍沙路TS14标、16标	中铁二十四局集团有限公司	41.40	41.99	9.00		92.39	优	
5	无锡市凤翔快速路工程FXKS11标	中铁上海工程局集团有限公司/无锡市政建设集团有限公司	39.15	40.86	9.00	1	90.01	优	
6	市劳动保障权益服务中心项目	无锡二建建设集团有限公司	38.70	38.93	8.50	1	87.13	良	
7	高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造GL01标	中国中铁隧道集团三处有限公司	38.25	38.39	7.00	2	85.64	良	
8	菱湖大道LHU12标	无锡交通建设工程集团有限公司	36.00	40.32	9.00		85.32	良	
9	菱湖大道LHU01标	湖南路桥建设集团有限责任公司	38.25	36.72	9.20		84.17	良	
10	市救助管理站异地建设项目	江苏仁诚建设工程有限公司	37.80	37.13	8.50		83.43	良	
11	市北高级中学新建综合楼工程项目	江苏天亿建设工程有限公司	38.25	37.13	7.50		82.88	中	项目负责人 更换
12	市第二人民医院急诊大楼改造项目2标	无锡市工业设备安装有限公司/江苏元奕城市建设有限公司	37.35	37.58	7.50		82.43	良	
13	市粮食和物资应急保障服务中心项目	江苏邗建集团有限公司	36.23	36.00	7.00	2	81.23	良	
14	市第二人民医院急诊大楼改造项目1标	江苏中轩建设有限公司	36.90	36.23	8.00		81.13	良	

# 无锡市城市重点建设项目管理中心文件

锡建管〔2023〕68号

## 市建管中心关于2023年上半年房屋市政 道桥工程信用考核情况的通报

中心各部室、各有关单位：

根据《市建管中心工程项目信用考核办法（试行）》（锡建管〔2023〕57号）的相关规定，中心组织开展了2023年上半年房屋市政道桥在建项目的施工、监理单位信用考核，其中合约部负责合同履行考核，道桥工程部、建筑工程部、质量安全部负责现场考核，督查室负责廉政建设考核，考核结果详见附件。

通过本次考核，发现以下突出问题：

### （一）施工单位

1. 部分项目总包单位的分包管理制度缺乏针对性；

- 1 -

2. 部分项目存在除主要人员外的其他人员发生变更时未按要求履行手续的情况；

3. 部分项目安全生产经费计划和使用记录资料不全，经费台账资料中有发票但缺少对应的附件证明材料；

4. 部分项目风险源辨识不全或不符合现场实际，未动态管理；

5. 部分项目脚手架平台未按方案搭设或搭设不规范；

6. 部分项目配电设施未及时维护；

7. 部分项目主干道出入口未设减速带、反光镜；

8. 部分施工现场存在安全帽未按规范佩戴情况；

9. 部分施工现场杂物清理不及时，周边余土整形不到位；

10. 部分施工现场临边防护不到位；

11. 联合体除牵头单位外的其他单位未开展工地一线党风廉政建设，存在廉政合同履约不积极、廉洁工程建设未开展的情况。

## **（二）监理单位**

1. 部分项目对分包单位特种作业人员资质审查不严；

2. 部分项目未及时分析项目进度滞后的原因并提出具有针对性的合理建议及具体措施；

3. 部分项目存在除主要人员外的其他人员发生变更时未按要求履行手续的情况；

4. 部分项目监理通知单中只有隐患问题，未见整改意见；

5. 部分项目责任制落实不到位，没有定期考核，或存在与

本岗位安全职责不相符的情况。

希望各被考核单位对检查中发现问题进行举一反三，认真分析原因，逐一落实整改，进一步加大对分包单位、特种作业人员及台账资料等方面的管理力度，加强施工质量过程控制，切实加大安全文明施工管理力度，确保工程建设顺利推进。

各被考核单位对信用考核评定结果如有异议的，可以在公示期（即日起的 5 个工作日）内向中心质量安全部提出书面申诉。

特此通报。

附件：2023 年上半年信用考核结果一览表

无锡市城市重点建设项目管理中心

2023 年 8 月 7 日



---

无锡市城市重点建设项目管理中心办公室 2023 年 8 月 7 日印发

---

- 3 -

2023年上半年信用考核结果一览表（施工单位）

序号	项目名称	施工标段	施工单位	合约部 考核得分	质安部 考核得分	工程部 考核得分	督查室 考核得分	考评得分	附加分	综合得分	综合评级	现场类 考核得分	现场评级
1	凤翔快速	FXKS01	中铁上海工程局 无锡市政集团	27.0	22.9	26.0	9.5	85.4	1.0	86.4	良	48.9	良
2	高浪路	GL01	中隧三处	29.0	23.6	24.0	9.4	86.0	0.2	86.2	良	47.6	中
3		GL02	中铁一局 无锡三市政	28.0	24.1	25.5	9.5	87.1	3.0	90.1	优	49.6	良
4	高浪路二期	GL04	中铁二十四局 无锡交建	29.0	28.8	25.0	9.4	92.2	1.0	93.2	优	53.8	良
5	高浪路西延	GLX01	中铁四局	27.0	23.2	27.0	9.5	86.7	2.0	88.7	良	50.2	良
6	无锡市粮食和物资 应急保障服务 中心项目	LBZX51	江苏邗建	24.0	24.0	21.5	7.7	77.2	2.3	79.5	中	45.5	中
7	无锡市市北高级 中学新建综合楼 项目	SBZH51	江苏天亿	19.0	21.7	23.5	7.4	71.6	1.0	72.6	中	45.2	中
8	无锡学院学生宿舍 (公寓)及食堂 项目	WXXY51	华仁建设	24.0	26.3	21.5	8.0	79.8	1.1	80.9	良	47.8	中

# 肇庆市四会南江工业园至肇庆新区一级公路新建工程

## 中标通知书

# 广州金良工程咨询有限公司

## 中标通知书

中铁一局集团有限公司（联合体主办方）、湖南省交通规划勘察设计院有限公司（联合体成员方）、北京中铁华瑞建设投资管理中心（有限合伙）（联合体成员方）：

肇庆市公路局肇庆市四会南江工业园至肇庆新区一级公路新建工程 PPP 项目（采购项目编号：GZJL-CG170301）于 2017 年 5 月 26 日完成开标、评标工作。评标结束后，按照评审委员会推荐的中标候选人顺序，你方于 2017 年 6 月 2 日与项目实施机构（采购人）组织的谈判小组进行采购结果确认谈判，并率先达成一致，确定你方为本采购项目的中标社会资本。中标信息如下：

**合作范围：**为招标文件所规定的合作范围。项目总投资约 530673 万元（含建设期贷款利息 37853 万元），最终以按 PPP 项目合同约定的实际投资额认定原则所确定的金额为准。

**合作年限：**合作年限为 20 年（其中：建设期 2.5 年，运营维护期 17.5 年）。

**中标金额：**可用性服务费总额：¥987233 万元（17.5 年），运维绩效服务费总额：¥37493.2 万元（17.5 年）。每年可用性服务费、运维绩效服务费金额见下表（单位：万元）：

年度	第 1 年	第 2 年	第 3 年	第 4 年	第 5 年	第 6 年	第 7 年	第 8 年	第 9 年
可用性服务费（税前）	30000	30000	30000	30000	30000	40000	40000	40000	40000
年度	第 10 年	第 11 年	第 12 年	第 13 年	第 14 年	第 15 年	第 16 年	第 17 年	第 17.5 年
可用性服务费（税前）	40000	50000	50000	50000	50000	50000	131025	131025	65513
增值税金及附加暂定额	增值税金及附加暂定 59670 万元，不参与竞争性报价，进入运营期第一年起据实结算。								
<b>可用性服务费合计（含税）</b>	<b>小写：¥987233 万元，大写：人民币玖拾捌亿柒仟贰佰叁拾叁万元</b>								
年度	第 1 年	第 2 年	第 3 年	第 4 年	第 5 年	第 6 年	第 7 年	第 8 年	第 9 年
运维绩效服务费（含税）	1660.5	1660.5	1660.5	1660.5	2714.8	2714.8	2714.8	2714.8	1660.5
年度	第 10 年	第 11 年	第 12 年	第 13 年	第 14 年	第 15 年	第 16 年	第 17 年	第 17.5 年
运维绩效服务费（含税）	1660.5	1660.5	1660.5	1660.5	2714.8	2714.8	2714.8	2714.8	830.3
<b>运维绩效服务费合计（含税）</b>	<b>小写：¥37493.2 万元，大写：人民币叁亿柒仟肆佰玖拾叁万贰仟元</b>								

请中标社会资本与采购单位依照《招标文件》、《投标文件》等相关资料规定的内容，在收到中标通知书后尽快签订采购合同。

特此通知。

采购单位（盖章）：

法人或授权代表（签字）：

2017 年 6 月 13 日

采购代理机构（盖章）：

法人或授权代表（签字）：

2017 年 6 月 13 日

正本

肇庆市四会南江工业园至肇庆新区  
一级公路新建工程

施工承包合同

合同编号：肇庆中铁畅达-2017-施工-001

发包方：肇庆中铁畅达投资建设有限公司

承包方：中铁一局集团有限公司

二〇一七年八月

# 肇庆市四会南江工业园至肇庆新区一级公路 新建工程合同协议书

甲方（发包人）：肇庆中铁畅达投资建设有限公司

乙方（承包人）：中铁一局集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》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，双方就肇庆市四会南江工业园至肇庆新区一级公路新建工程事项协商一致，订立本合同。

## 一、工程概况

工程名称：肇庆市四会南江工业园至肇庆新区一级公路新建工程

工程地点：肇庆市

## 二、工程承包范围

承包范围：经审定的肇庆市四会南江工业园至肇庆新区一级公路新建工程施工图及说明范围内的路基、桥涵、路面、交通安全设施、机电设施、绿化、给排水管道等全部工作内容。

## 三、乙方的承诺

乙方严格按照合同约定组织工程建设、在工程完工后将项目设施依法向甲方移交并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

### 1、工程开竣工时间

开工日：按甲方批复的开工令时间为准

合同工期：30个月（暂定）

### 2、工程质量标准

合格

#### 四、签约合同价与合同价格形式

##### 1. 签约合同价暂定为：

1.1 不含增值税合同总价人民币（大写）肆拾贰亿玖仟壹佰贰拾壹万陆仟贰佰壹拾陆元贰角贰分（¥4291216216.22）（暂定）

##### 1.2 增值税税率为 11%；

含增值税合同总价人民币（大写）肆拾柒亿陆仟叁佰贰拾伍万元整（¥4763250000）。（暂定）

##### 2. 合同价格形式：固定单价合同。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：欧琼                      联系电话：18673807300。

#### 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、合同条件
- 3、肇庆市四会南江工业园至肇庆新区一级公路新建工程合同
- 4、招标文件补充通知（如有）
- 5、招标文件
- 6、投标文件的澄清
- 7、投标文件

双方有关本合同的变更文件或补充协议将视为本合同的组成部分。

#### 七、本合同中有关词语含义与本合同条件中分别赋予它们的定义相同。

#### 八、其他

未尽事宜双方协商解决，并订立补充协议。补充协议与本合同具有同等法律效力。

九、本合同一式捌份，正本贰份，副本陆份。甲方执正本壹份，副本叁份；乙方执正本壹份，副本叁份。

十、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

甲 方：肇庆中铁畅达投资建设有限公司



(盖章)

法定代表人：

委托代理人：

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙 方：中铁一局集团有限公司



(盖章)

法定代表人：

委托代理人：

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附件 1 合同条件

附件 2 廉政合同

附件 3 安全生产合同



## 竣工验收报告

### 公路工程交工验收报告


一	工程名称	肇庆市四会南江工业园至肇庆新区一级公路新建工程（PPP工程）
二	工程地点及主要控制点	<p>项目路线起点位于国道321线四会马房与三水交界处(桩号K44+830),路线基本呈东西走向,跨越北江,经过马房、偏向旧国道321线南侧,经过大沙镇南侧、贝水、跨青岐涌后,沿富溪工业园南侧布设,上跨珠三角环线高速,利用现轻轨桥梁下穿广佛肇轻轨,经莲塘、古遗,在莲花南田与国道321线相交,沿国道321线走向,经蔗村、布基,终于新区富廊,接国道321线新区富廊至端州前村段城市化改造工程二期工程(富廊至民乐桥段)起点,并与规划东站大道辅路平交(终点桩号K66+790.070),主要控制工程有马房特大桥、金沙大桥、大沙特大桥,江肇高速跨线桥、434县道跨线桥、南田定向匝道桥、富廊高架桥、马房下沉式隧道。</p>
三	建设依据及相关批文	<p>(一)本项目《中标通知书》。</p> <p>(二)《关于对肇庆市四会南江工业园至肇庆新区一级公路新建工程项目建议书的批复》(肇发改审批[2016]258号)</p> <p>(三)《肇庆市发展和改革局关于对肇庆市四会南江工业园至肇庆新区一级公路新建工程项目可行性研究报告的批复》(肇发改工[2016]520号)</p> <p>(四)《肇庆市发展和改革局关于肇庆市四会南江工业园至肇庆新区一级公路新建工程建设规模调整的函》(肇发改工函[2017]227号)</p> <p>(五)《肇庆市人民政府关于肇庆市四会南江工业园至肇庆新区一级公路新建工程PPP项目实施方案相关事项的批复》(肇府函[2017]200号)</p> <p>(六)《肇庆市交通运输局关于肇庆市四会南江工业园至肇庆新区一级公路新建工程两阶段初步设计的批复》(肇交基函[2017]1205号)</p> <p>(七)《肇庆市交通运输局关于肇庆市四会南江工业园至肇庆新区一级公路新建工程马房高铁两用桥和公路桥加固施工图设计的批复》(肇交基函[2019]1116号)</p> <p>(八)《肇庆市交通运输局关于肇庆市四会南江工业园至肇庆新区一级公路新建工程两阶段施工图设计(修编)的审查意见》(肇交基函[2020]401号)</p> <p>(九)肇庆市四会南江工业园至肇庆新区一级公路新建工程施工许可申请书</p> <p>(十)中华人民共和国《工程建设标准强制性条文(公路工程部分)》;</p>

		(十一)交通部颁现行相关技术标准、规程、规范; (十二)相关会议纪要、协议及函件。
四	技术标准与主要指标	1、道路等级: 一级公路结合城市快速路。 2、设计速度: 主路80Km/h, 辅路40Km/h。 3、机动车道数: 采用主路双向六车道+辅路双向四车道。 4、荷载等级: 路面设计标准轴载: BZZ-100; 桥梁设计荷载等级: 公路—I级。 5、净空: 人行通道≥2.7m, 机耕通道≥3.2m, 汽车通道≥4m。 6、地震动峰值加速度系数(g): 0.05。 7、设计洪水位: 特大桥1/300, 其他1/100。 8、道路路面: 沥青混凝土路面。
五	建设规模及性质	项目起于国道321线四会马房与三水交界处, 终于国道321线新区富廊至端州前村段城市化改造二期工程起点, 并与规划东站大道相交, 路线全长21.984km。共设桥梁40座, 设特大桥2974.89/2座、大桥4091.1/11座, 中小桥749.9/19座, 人行天桥8座; 设马房下沉隧道680m/1座; 设置涵洞69道; 枢纽互通式立交2处, 支线上跨分离式立交1处, 定向匝道桥1处, 主路与市政道路交叉1处, 辅路与市政道路交叉4处, 调头车道4处, 其它还包含交通安全工程、路基路面防护排水、绿化环保、机电、改路、线外等工程。本项目采用PPP模式, 政府指定肇庆市公路局为项目实施机构, 项目法人人为肇庆中铁畅达投资建设有限公司。
六	开工日期	2017年9月30日
	完工日期	2020年11月28日
七	批准概(预)算	
八	工程建设主要内容	线路全长21.984km, 路基挖方3362576m <sup>3</sup> , 填方3171053m <sup>3</sup> , 高压旋喷桩59859m, CFG桩1228729m; 沥青路面547370m <sup>2</sup> ; 下沉式隧道1座/680m; 人行天桥5座/389.9m, 其中马房人行天桥64.3m, 大围人行天桥81.4m, 蔗村人行天桥81.4m, 南田人行天桥81.4m, 布基人行天桥81.4m; 桥梁7座/4179.9m, 其中韩村大桥125m, 金沙大桥465.6m, 大沙特大桥1340.6m, 江肇高速跨线桥885.6m, 县道434分离式立交匝道桥329.9m, 南田定向匝道桥531.8m, 富廊高架桥501.4m; 中小桥16座/601.6m; 涵洞39道; 雨水管道34689.7m; 污水管道15112m; 电缆沟23648m; 通讯管沟42429.7m; 标线

		21984m;标志标牌 705 个; 绿化面积 645097.5 m <sup>2</sup> ; 路灯照明 21984m;监控 21984m;主路掉头车道 4 处; 旧桥加固工程 1 座。
九	实际征用土地数(亩)	项目征地面积约 3572.5 亩
十	建设项目工程质量及交工验收结论	<p>该合同段在施工过程中, 建立自检质量保证体系, 按照设计和设计变更图纸施工, 执行各项施工技术规范 and 标准落实施工质量控制措施, 制定施工组织计划, 落实进度管理措施, 通过对该合同段施工过程的管理以及完工后交工检测和内业资料的审核, 根据《公路工程质量检验评定标准》的有关规定对各分项、分部、单位工程质量进行评定, 工程质量符合设计和评定标准要求, 该合同段已完工程质量交工验收评分为 96.26 分, 工程质量等级为合格, 同意已完工程交工验收。</p>
十一	存在问题及处理措施	<p>一、路面、桥梁部分</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、部分路面伸缩缝处局部存在坑槽;</li> <li>2、个别路段出现沉降, 路缘石破损;</li> <li>3、大沙特大桥钢护栏端头需进行防护处理;</li> <li>4、桥梁下场地需进行平整;</li> <li>5、K49+770 通道涵需尽快按设计意见完成排水设施。</li> </ol> <p>二、交安部分</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、个别新增标志牌未安装完成;</li> <li>2、沿线绿化杂草需及时进行修整, 及时更换枯死乔木或植被;</li> <li>3、部分荷花灯灯罩损坏。</li> </ol> <p>三、管道部分</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、个别检查井内施工垃圾清理不彻底;</li> <li>2、个别路段检查井未挂防坠网。</li> </ol> <p>四、内业组部分</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、施工、计量支付、工程变更资料未全部完成。</li> </ol> <p>五、建议及意见</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、加快遗留缺陷整治。</li> <li>2、合理安排工期, 积极推进剩余工程量建设进度, 确保按时按质完成项目全面建设。</li> </ol> <p>针对以上遗留问题和缺陷应在交工验收 1 个月内完成。</p>
十二	附件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工程验收合同段已完工程质量评定一览表</li> <li>2. 工程交工验收证书</li> </ol>

## 公路工程交工验收合同段工程质量评分一览表

项目名称：肇庆市四会南江工业园至肇庆新区一级公路新建工程

施工合同段号	实得分	监理合同段号	设计合同段号	备注
中铁一局集团有限公司	96.26	武汉大通工程建设有限公司	 湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
工程项目质量评定结果		96.26		

2021年11月16日

## 工程交工验收证书

工程验收时间：2021年11月18日

工程名称：肇庆市四会南江工业园至肇庆新区一级公路新建工程（PPP项目）		合同段名称及编号：/		
项目法人：肇庆中铁畅达投资建设有限公司		设计单位：湖南省交通规划勘察设计院有限公司		
施工单位：中铁一局集团有限公司		监理单位：武汉大通工程建设有限公司		
<p>1、工程概况：</p> <p>本次交工验收主要内容为 K44+830-K45+801.2 段、K47+432.69-K66+790.07 段及马房公路桥加固，不包括马房特大桥（新建）、马房公铁两用桥加固、莲花南互通、S263 连接线工程、房屋建筑及交通机电工程（路灯工程除外）。</p> <p>2、主要工程量：</p> <p>肇庆市四会南江工业园至肇庆新区一级公路新建工程路基挖方 3362576m<sup>3</sup>，填方 3171053m<sup>3</sup>，高压旋喷桩 59859m，CFG 桩 1228729m；沥青路面 547370 m<sup>2</sup>；</p> <p>下沉式隧道 1 座/680m，马房下沉式隧道 680m；</p> <p>人行天桥 5 座/389.9m，其中马房人行天桥 64.3m，大围人行天桥 81.4m，蔗村人行天桥 81.4m，南田人行天桥 81.4m，布基人行天桥 81.4m；</p> <p>桥梁 7 座/4179.9m，其中韩村大桥 125m，金沙大桥 465.6m，大沙特大桥 1340.6m，江肇高速跨线桥 885.6m，县道 434 分离式立交匝道桥 329.9m，南田定向匝道桥 531.8m，富廊高架桥 501.4m；</p> <p>中小桥 16 座/601.6m；涵洞 39 道；</p> <p>雨水管道 34689.7m；污水管道 15112m；</p> <p>电缆沟 23648m；通讯管沟 42429.7m；</p> <p>标线 21984m；标志标牌 705 个；</p> <p>绿化面积 645097.5 m<sup>2</sup>；</p> <p>路灯照明 21984m；监控 21984m；</p> <p>主路掉头车道 4 处；</p> <p>马房公路旧桥加固 1 座。</p>				
工程价款	原合同	476325 万元	实际	
工程工期	原合同	30 个月	实际	38个月

该合同段在施工过程中能够履行合同管理，按照投标承诺组织施工管理，建立自检质量保证体系，按照设计和设计变更图纸施工，执行路基路面、桥涵、照明、绿化、交安等工程施工技术规范 and 标准落实施工质量控制措施，制定施工组织计划，落实进度管理措施，按计划完成本合同段的工程的施工，合同情况执行良好，通过对该合同段施工过程的管理以及完工后交工后交工检测和内业资料的审核，根据《公路工程质量检验评定标准》的有关规定对各分项、分部、单位工程质量进行评定，该合同段工程质量等级评定合格。

1、路基工程：基本能按照设计图纸及施工技术规范要求进行施工，路基填筑材料满足施工技术规范要求，路基工程主要控制指标压实度、弯沉、平面几何尺寸满足设计要求，路基边坡在基本平顺、稳定，没有亏坡情况。

2、排水工程：给水排水管道工程所用的原材料、半成品、成品等产品的品种、规格、性能符合国家有关标准的规定和设计要求；砼强度满足设计要求，管道安装平顺、稳固，标高基本满足设计要求，无阻水现象。

3、涵洞工程：涵洞为盖板涵、箱涵及圆管涵结构形式，涵洞基础、墙身、盖板及圆管砼强度、结构尺寸等指标满足设计要求，沉降缝垂直、整齐、上下贯通，涵洞进、出水口排水顺畅。

4、支挡工程：挡土墙混凝土强度、断面尺寸基本符合设计及规范要求，沉降缝垂直、整齐、上下贯通，墙身无破损、裂缝。

5、路面工程：（1）路面底基层、基层配合比满足设计要求，压实度、厚度及强度等关键指标满足设计要求，平整度、高程、宽度等指标满足设计要求，满足质量评定标准。（2）沥青砼路面的上、中、下面层的配合比满足设计规定，基本能严格按施工规范进行施工，压实度、平整度、弯沉、渗水系数、构造深度、厚度及平面位置、尺寸等主要技术指标满足设计及规范要求，路面表面平整、密实，未出现泛油、明显离析等现象。

6、桥梁工程：桥梁工程基本能按设计图纸及施工规范进行施工，桥梁下部构造能按设计和施工技术规范的要求施工，桩基桩身完整性及桩长、桩径均符合要求，桩身混凝土强度符合设计要求；上部构造梁体表面平整，无蜂窝、麻面和明显的施工接缝等质量缺陷，其断面尺寸和外观质量控制较好，砼强度满足设计要求，预应力钢筋材料、张拉应力、注浆工艺均符合设计要求；支座材料、质量和规格均满足设计及规范要求；桥面宽度、铺装层厚度、平整度、横坡、标高等指标满足设计要求。桥梁线形流畅，桥梁总体满足设计要求。

7、下沉式隧道工程：隧道工程基本能按设计图纸及施工规范进行施工，地基处理及抗拔桩能按设计和施工技术规范的要求施工，桩基桩身完整性及桩长、桩径均符合要求，桩身混凝土强度符合设计要求；隧道工程主体结构表面平整，无蜂窝、麻面和明显的施工接缝等质量缺陷，其断面尺寸和外观质量控制较好，砼强度满足设计要求，防水工程材料、施工质量符合设计及规范要求；隧道净宽、净高、铺装层厚度、平整度、横坡、标高等指标满足设计要求。下沉式隧道线形流畅，隧道总体满足设计要求。

8、交安工程：(1)人行道护栏安装线形顺畅，基本符合设计要求。(2)标线基本符合设计及规范要求，标线线形顺畅，与道路线形相协调，曲线圆滑，无折线；标线厚度、逆反射系数等指标满足设计及规范要求。(3)标志安装基本符合设计及规范要求，金属构件镀锌面无划痕、擦伤，标志版面无划痕、较大气泡和颜色不均匀；标志反光膜等级及逆反射系数等指标满足设计及规范要求。

9、管沟工程：综合通信管沟、电缆沟所用的材料品种、规格、性能符合国家有关标准的规定和设计要求；砼强度满足设计要求，管道安装平顺、稳固，标高基本满足设计要求。

10、机电工程：监控、通信系统所用的材料品种、规格、性能符合国家有关标准的规定和设计要求；监控、通信各系统基本功能齐全、运行稳定。

11、绿化工程：绿化苗木规格与数量基本满足设计要求，乔灌木胸径、高度、冠幅均基本符合设计要求，地被种植基本符合设计要求。

12、旧桥加固工程：桥梁加固所用的材料品种、规格、性能符合国家有关标准的规定和设计要求；砼强度满足设计要求，体外预应力施工满足设计要求，护栏线性顺直，满足设计要求。

遗留问题、缺陷的处理意见及决定：

一、路面、桥梁部分

- 1、部分路面伸缩缝处局部存在坑槽；
- 2、个别路段出现沉降，路缘石破损；
- 3、大沙特大桥钢护栏端头需进行防护处理；
- 4、桥梁下场地需进行平整；
- 5、K49+770 通道涵需尽快按设计意见完成排水设施。

二、交安部分

- 1、个别新增标志牌未安装完成；
- 2、沿线绿化杂草需及时进行修整，及时更换枯死乔木或植被；
- 3、部分荷花灯灯罩损坏。

三、管道部分

- 1、个别检查井内施工垃圾清理不彻底；
- 2、个别路段检查井未挂防坠网。

四、内业组部分

- 1、施工、计量支付、工程变更资料未全部完成。

五、建议及意见

- 1、加快遗留缺陷整治。
- 2、合理安排工期，积极推进剩余工程量建设进度，确保按时按质完成项目全面建设。

(施工单位的意见)

马海民

施工单位法人代表或授权人(签字)



单位盖章

2021年11月18日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

杨明



单位盖章

2021年11月18日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字)

郭斌  
右云



单位盖章

2021年11月18日

(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字)

王



单位盖章

2021年11月18日

## 交工验收委员会签到表

主题：肇庆市四会南江工业园至肇庆新区一级公路新建工程交工验收会

时间：2021年11月18日（周四）全天

地点：肇庆指挥部会议室


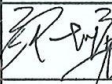
序号	姓名	单位	签名	职务/职称	备注
1	主任	肇庆中铁畅达投资建设有限公司	宁		
2	委员	肇庆市公路事务中心	邵金全		
3	委员		杨明生		
4	委员	鼎湖区人民政府	黄心雄		
5	委员		梁海刚		
6	委员	肇庆新区管理委员会	黄靖轩		
7	委员	四会市人民政府	叶勇		
8	委员	肇庆市交通集团有限公司	梁小华		
9	委员	肇庆市公路发展有限公司	李四云	总工	
10	委员	肇庆市畅达路桥有限公司	石军		
11	委员	肇庆中铁畅达投资建设有限公司	李坤		
12	委员		彭清志		
13	委员		岑伟	副总工	
14	委员		孙俊凡	主管	
15	委员		李季石		
16	委员	肇庆市公安局交通警察支队第二大队	李海斌		

## 交工验收委员会签到表

主题：肇庆市四会南江工业园至肇庆新区一级公路新建工程交工验收会

时间：2021年11月18日（周四）全天

地点：肇庆指挥部会议室

序号	姓名	单位	签名	职务/职称	备注
17	委员	四会市公安局交通警察大队			
18	委员	四会市公路事务中心	李国雄	总工	
19	委员	肇庆市交通工程质量监督管理站		副站长	
20	委员	肇庆市端州鼎湖公路事务中心	梁国雄	副站长	
21	委员	肇庆市公路局肇庆市四会南江工业园至肇庆新区一级公路新建工程管理处	李勇	主任	
22	委员		朱成记	材料员	
23	委员		程坤	工程部经理	
24	委员		梁嘉智	工程部	
25	委员		董小霞	试验检测部经理	
26	委员		梁任杰	安全部经理	
27	委员		李阳	工程检测部	
28	委员		罗小凤		
29	委员		张定恒		
30	委员		谭伟	工程部	
31	委员		王九	工程部	
32	委员	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	封斌	所长	13787001955
33	委员		罗合军	副经理	

## 交工验收委员会签到表

主题：肇庆市四会南江工业园至肇庆新区一级公路新建工程交工验收会

时间：2021年11月18日（周四）全天

地点：肇庆指挥部会议室

序号	姓名	单位	签名	职务/职称	备注
34	委员	中铁一局集团有限公司	欧咏	项目经理	
35	委员		李冲	项目副经理	
36	委员		阿刚	员工	
37	委员	武汉大通工程建设有限公司	刘宗峰	总造	
38	委员		张胜泉	安全	
39	委员		韩志生	工程部长	

## 履约评价及业绩证明

### 履约评价及业绩证明

肇庆市四会南江工业园至肇庆新区一级公路新建工程 PPP 项目由中铁一局集团有限公司承建，本项目 2017 年 6 月 13 日中标，2017 年 9 月 30 日开工，于 2021 年 11 月 18 日对除马房特大桥外的工程完成交工验收，2022 年 9 月 15 日对马房特大桥完成交工验收。

本项目起于国道 321 线四会马房与三水交界处（桩号 K44+830），接顺旧国道 321 走向，起点与四会南江工业园区南江大道设置主路交叉，之后设马房特大桥跨越北江，采用下沉式隧道穿过大旺路口（与×503 线交叉），路线于四会石膏矿附近向西南偏离国道 321 线，与规划肇庆市环城快速路设置大沙互通立交，之后设大沙特大桥跨越青岐涌及县道×433 线，经过富溪工业园南侧后，上跨珠三角环线高速，利用现轻轨桥梁穿广佛肇轻轨，与×434 线相交处县道设置支线上跨分离式立交桥上跨本项目，经莲塘、古遗后，在莲花南田与国道 321 线旧路相交，之后沿国道 321 线现状走向，终于国道 321 线新区富廊至端州前村段城市化改造工程起点，并与规划东站大道相交（终点桩号 K66+790.07），路线全长 21.984km。

#### 一、主要技术指标：

公路等级：一级公路兼城市快速路；

设计速度：主路 80km/h，辅路 40km/h；

整体式路基宽度：52.5m/73.5m；

通航等级及净高：北江为内河 II 级通航，通航净高 10m，侧高 6m。

#### 二、本标段主要工程数量：

1、路基工程：软土路基 10.292km，新建工程路基挖方 3362576m<sup>3</sup>，填方 3171053m<sup>3</sup>，高压旋喷桩 59859m，CFG 桩 1228729m；

2、路面工程：沥青路面 547370m<sup>2</sup>，全长 21.984 公里；

3、桥梁工程：共设桥梁 40 座，设特大桥 2974.89m/2 座、大桥 4091.1m/11 座，中小桥 749.9m/19 座，人行天桥 8 座，桥梁桩基 1767 根，预制梁共 1720 片（空心板梁 207 片，20m 小箱梁 73 片，25m 小箱梁 671 片，30m 小箱梁 561 片，40m 箱梁 48 片，40mT 梁

160片), 其中:

(1) 马房特大桥起讫里程为 K45+801.2~K47+436.640 全桥共计 32 跨, 全长 1635.44m, 孔跨布置为  $6 \times 30\text{m} + 30\text{m} + 2 \times 35\text{m} + 30\text{m} + (130+195.21+130.14)\text{m} + 5 \times 65.08\text{m} + 32.54\text{m} + (55+95+55)\text{m} + 10 \times 30\text{m}$  矮塔斜拉桥+连续箱梁+小箱梁。其中主桥长 455.35m, 孔跨布置为  $(130+195.21+130.14)\text{m}$  双塔三跨矮塔斜拉桥, 主桥跨越北江 III 级航道, 桥位处水深 13m, 桥跨结构形式为墩、塔、梁固结-刚构体系, 主塔为 H 型塔, 高度 42m; 斜拉索共设 60 根, 梁上索距 4m, 塔上索距 1.8m。主梁采用变高度斜腹板单箱四室宽幅脊梁断面预应力混凝土结构, 支点梁高 6.5m, 跨中梁高 3.5m, 桥面宽 44.85m; 主墩桩基采用端承桩, 桩径 2.8m, 孔深超百米, 主墩承台位于河床以下, 为圆端型结构, 长 35m, 宽 10.2m, 高 5.6m。主梁宽高比 1:13, 翼缘悬臂长达 6.83m, 采用变高度斜腹板单箱四室宽幅脊梁整幅断面设计, 桥面宽达到 44.85m, 为目前同类型预应力混凝土矮塔斜拉桥亚洲第一。全桥共设置混凝土防撞护栏 5900m, 护栏等级 SS 级, 钢护栏 3912m, 人行道栏杆 1635m。马房特大桥构造复杂、受地质条件影响大, 施工过程中项目部不断进行总结优化施工方案, 在保证质量、安全的前提下加快施工进度, 完成了上级单位下达的目标计划; 在施工过程中不断创新, 应用“四新”技术, 共获得国家及省部级科技成果 21 项, 国家发明专利及实用新型专利 9 项。

(2) 大沙特大桥为跨越青岐涌、县道 X433 设置, 采用分离式设置, 左线起讫里程 K52+184~K53+509, 中心里程桩号为 K52+846.5, 桥跨组合为  $7 \times 30+40+70+40+8 \times 40+65+3 \times 95+55+8 \times 30$ , 上部构造采用预应力混凝土悬浇连续箱梁、T 梁, 小箱梁; 右线起讫里程 K52+184~K53+499, 中心里程桩号为 K52+841.5, 桥梁组合为  $7 \times 30+40+70+40+8 \times 40+65+95+85+95+55+8 \times 30$ , 上部结构采用预应力混凝土悬浇连续箱梁、T 梁, 小箱梁。下部结构为主桥桥墩为薄壁板墩、过渡墩为柱式墩, 基础为钻孔灌注桩。全桥共设置混凝土防撞护栏 2640m, 护栏等级 SS 级, 钢护栏 2640m, 人行道栏杆 2640m。

(3) 江肇高速跨线桥跨越 33.5m 宽江肇高速公路, 桥梁起讫里程为 K57+166.5~K58+051.5, 桥梁全长 885m, 主线与高速公路交叉桩号为 K57+609 (江肇高速桩号 K92+265.5), 跨布置为  $(16 \times 25+25$  (变跨径)  $+2 \times 40+25$  (变跨径)  $+14 \times 25)$  m 预应力混凝土小箱梁, 下部结构采用柱式墩、钻孔灌注桩基础。上跨江肇高速施工安全防护要求高, 安全风险大。全桥共设置防撞护栏 7080m, 护栏等级 SS 级。

(4) X434 县道分离式立交位于莲花镇往永安镇方向 1.5 公里位置，县道桥宽 13.75m。桥梁包含引道全长 750m。桥梁里程为 XK0+196.2~XK0+551.8，桥梁长度 355.6m，中心桩号为 XK0+374，上部构造为预应力砼连续箱梁，下部构造为花瓶墩及柱式台。全桥共设置防撞护栏 1500m，护栏等级 SS 级。

(5) 南田定向匝道桥上跨新建国道，连接主线与旧 G321 国道，桥梁起讫里程 K0+184.8~K0+716.55，线路全长 531.75m，桥跨布置为  $3 \times 25 + 3 \times 25 + 3 \times 25 + (30 + 2 \times 45 + 30) + 3 \times 25 + 3 \times 25$  预应力混凝土连续箱梁，下部结构为花瓶墩，0#桥台柱式台，19#桥台扶壁式台，基础为钻孔灌注桩。全桥共设置防撞护栏 1063m，护栏等级 SS 级。

(6) 富廊高架桥起讫里程 K66+118.55~K66+620.95，采用双幅设计，单幅桥宽 13.75m，线路全长 502.4m，桥跨布置为  $6 \times 30 + 30 + 45 + 30 + 7 \times 30$  预应力混凝土现浇连续箱梁。下部结构为花瓶墩、桥台为扶壁式台。基础为钻孔灌注桩。全桥共设置防撞护栏 2009.6m，护栏等级 SS 级。

(7) 枢纽互通式立体交叉 2 处，支线上跨分离式立体交叉 1 处，定向匝道桥 1 处，主路与市政道路平面交叉 1 处，辅路与市政道路平面交叉 4 处，调头车道 4 处。

(8) 人行天桥共设置 8 座，天桥平面布置呈“工”字形，主桥横跨国道 321。主桥采用两跨钢箱梁结构，其中：马房人行天桥主梁计算跨境  $(27.63 + 30.45)$  m，桥梁总长 61.5m；大围人行天桥、K63 人行天桥、K65 人行天桥、布基人行天桥计算跨径均为  $2 \times 39$  m，桥梁总长 81.4m；南田人行天桥计算跨径  $(38 + 39)$  m，桥梁总长 80.4m；蔗村人行天桥计算跨径  $(38 + 36)$  m，桥梁总长 78.4m；梁高均为 1.8m，主桥全宽 6m，净宽 4.6m。莲花南互通立交人行天桥采用预应力砼小箱梁结构，计算跨径  $2 \times 40$  m，桥面宽度 4.25m，桥梁总长 80m。



4、隧道工程：马房隧道位于肇庆市国道 321 线和迎宾大道交叉口，下穿迎宾大道。隧道起讫里程 K48+450~K49+130，全长 680m（含开口挡墙段），其中 U 型槽位于 K48+450~K48+656、K48+898~K49+130，封闭段位于 K48+656~K48+898，同时为排水隧道范围内汇集的雨水，在 K48+779 左侧设雨水泵房一座。隧道施工采用明挖法，围护结构采用用水泥土墙（搅拌桩）和钻孔桩+内支撑等形式。

5、涵洞工程 69 座：雨水管道 34689.7m；污水管道 15112m；电缆沟 23648m；通讯管

沟 42429.7m；标线 21984m；标志标牌 705 个；绿化面积 645097.5m<sup>2</sup>；路灯照明 21984m；  
监控 21984m。

本工程项目经理：欧琼；项目副经理：蒲军；生产经理：宋林琼；总工程师：吕永刚；  
质量负责人：蒋文；安全负责人：周吉祥；商务副经理：李振玉。

中铁一局集团有限公司在 2017 年至 2022 年施工期间重合同、守信用，严格履行投标  
承诺和合同义务，履约评价优秀；精心组织，科学管理，工程进展快速有序，满足总工期  
要求，安全、质量受控，未发生过地市级及以上通报的工程质量事故与安全事故，树立了  
良好的企业形象。

特此证明。

肇庆中铁畅达投资建设有限公司



# 深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）

## 中标通知书

### 中标通知书

标段编号：2304-440305-04-01-877717001001

标段名称：深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）施工

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：中铁一局集团有限公司

中标价：26892.236406万元

中标工期：670天

项目经理(总监)：覃景贵



本工程于 2023-09-21 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-11-15 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：



招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：  
日期：2023-11-20



查验码：2601607461002099 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：SG2023122



深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）施工合同

甲方：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方：中铁一局集团有限公司

工程名称：深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）  
新建工程（二期）施工

签署日期：2023年11月20日

## 第一部分 协议书

甲方（发包人）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方（承包人）：中铁一局集团有限公司

鉴于甲方已于 2023 年 11 月 20 日向乙方发出深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）的《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）

1.2 工程地点：深圳市宝安区大铲湾

1.3 工程立项批准文号：宝发改建议书[2021]97 号

1.4 建设规模：总占地面积  /  平方米  
总建筑面积  /  平方米

1.5 工程简介：深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）位于深圳市宝安区大铲湾片区未来科技城，道路等级为城市次干路，工程长约 746.52m，道路红线宽 37m，双向四车道，含一处隧道暗埋段长约 380 米，敞开段长约 270 米。工程内容包含道路工程、隧道工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、景观工程等，具体以施工图为准。

1.6 资金来源： 财政资金  自有资金

### 第二条 工程承包范围、工程内容

工程范围：深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程(二期)，道路等级为城市次干路，工程长约 746.52m，道路红线宽 37m，双向四车道，含一处隧道暗埋段长约 380 米，隧道敞开段长约 270 米。

工程内容：包括但不限于（1）道路工程：地面道路约 96 米。（2）隧道工程：长约 650 米，其中敞开段 270 米，暗埋段 380 米。（3）给排水工程：含给水工程、再生水工程、雨水工程、污水工程等。（4）电气工程：含电力工程、通信（缆线）管廊工程、照明工程、隧道监控等。（5）交通工程。（6）燃气工程及景观工程。（7）交通疏解工程。（8）具体以施工图为准。

具体范围及工作内容以设计图纸、工程量清单及合同等为准，承包人不得拒绝实施为完成全部工程而不可或缺的附带工作。

2.1 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input checked="" type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长：米；宽：米；高：米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长：米 宽：米	<input checked="" type="checkbox"/> 隧道工程	长：650米 宽：米 高：米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	___座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长：米 宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长：米 宽：米 高：米	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input checked="" type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：机电、装饰装修等			

2.2 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程	（ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 通风与空调	（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖	（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程	（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____）；

<input type="checkbox"/> 智能建筑	( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 ( <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____ )。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____ 米)		

**2.3 二次装饰装修工程:** (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____ );				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ );				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ );				
<input type="checkbox"/> 其它:				

**2.4 其他工程**

配合开展BIM技术设计施工一体化应用。\_\_\_\_\_

**第三条 合同工期**

3.1 计划开工日期: 暂定为: 2023年12月30日 (最终以监理工程师签发的开工令为准)。

3.2 竣工日期: 2025年10月29日 (以竣工验收合格之日为准)。

3.3 合同工期总日历日数 670 日历日 (包括法定节假日)。

3.4 节点工期: 市政管线工程2025年6月30日前具备投入使用条件, 道路工程2025年10月31日前具备开通条件。

3.5 其它工期要求: /。

**第四条 质量标准**

本工程质量标准: 合格 (具体详见专用条款、项目管理及技术要求)

## 第五条 合同价

5.1 合同价为（暂定价 包干价）：

本合同价款暂定为人民币总价为：（大写）：贰亿陆仟捌佰玖拾贰万贰仟叁佰陆拾肆元零陆分（含税价）（小写：268922364.06元）（含税价），增值税率9%，增值税额人民币（大写）贰仟贰佰贰拾万零肆仟伍佰玖拾捌元捌角柒分（小写¥22204598.87元）。

（1）安全文明措施费为（小写）¥9091858.67元；

（2）暂估价金额为（小写）¥ /；

（3）暂列金额为（小写）¥15320000元。

5.2 项目单价：（详见承包人的投标报价书）

5.3 本工程净下浮率为：17.76 %。

5.3 工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：（详见工人工资专户监管协议）

工人工资款支付专用账户开户银行：（详见工人工资专户监管协议）

工人工资款支付专用账户号：（详见工人工资专户监管协议）

详细合同价格见本合同第六部分。

最终结算价款经政府或前海管理局指定的审核机构或甲方认可的审核单位审定（或审核）的为准。

## 第六条 组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

6.1 本合同协议书

6.2 中标通知书

6.3 合同补充条款和专用条款

6.4 合同通用条款和附件

6.5 招标文件及其附件函件

6.6 投标文件及其附件函件；

6.7 标准、规范及有关技术文件

6.8 图纸

#### 6.9 工程量清单

#### 6.10 其他文件

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对发包人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由发包人和承包人协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。本合同未尽事宜，经双方协商一致后，可另行签订补充合同。

### 第七条 词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

### 第八条 承诺

8.1 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及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

8.2 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程进度、质量和安全，不进行违法转包和分包，在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

8.3 发包人和承包人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。

### 第九条 安全文明

安全、文明施工标准和要求：《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《建筑施工安全检查标准 JGJ59—2011》、《深圳市建设工程安全文明施工标准 SJG—46—2018》等法律法规，以及发包方安全文明施工管理制度。

**第十条 合同生效**

本合同订立时间：2023 年 11 月 20 日

订立地点：深圳市前海深港现代服务业合作区。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同一式11份，不分正本与副本，均具有同等法律效力，发包人执7份，承包人执4份。

（本页以下无正文内容）

合同签署页：

甲 方	：	 深圳市前海建设投资 控股集团有限公司 (盖章)	乙 方	：	 中铁一局集团有限公司 (盖章)
地 址	：	深圳市前海合作区桂 湾五路前海大厦 T1-17	地 址	：	陕西省西安市碑林区雁 塔北路 1 号
电 话	：		电 话	：	029-87864036
传 真	：		传 真	：	029-87864621
开 户 银 行	：	中信银行股份有限公 司深圳前海分行	开 户 银 行	：	中国建设银行股份有限 公司深圳南山大道支行
账 号	：	8110301013600620073	账 号	：	44250100004100003967
法 定 代 表 人			法 定 代 表 人		
或			或		
其 授 权 的 代 理 人	：	 (签字)	其 授 权 的 代 理 人	：	 (签字)
日 期	：	2023 年 11 月 20 日	日 期	：	2023 年 11 月 20 日

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)工程

建设单位(公章)： 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

竣工验收日期： 2025年 12月 10日

发出日期： 2025 年 12月 12日

市政基础设施工程  
填写说明

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

1. 备案机关

市政基础设施工程

工程名称	深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)工程	工程地点	深圳市宝安区经二路
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	长度为746.52m,一般标准段为双向4车道规模,其中隧道段长约650m,暗埋段长约380m	工程造价(万元)	26892.236406万元
结构类型	市政道路	开工日期	2023年12月30日
施工许可证号	2023-2121	竣工日期	2025年12月10日
监督单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心	监督登记号	2304-440305-48-01-87771701
建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	总施工单位	中铁一局集团有限公司
勘察单位	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	施工单位(土建)	中铁一局集团有限公司
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司/深圳市宝安区设计集团有限公司	施工单位(设备安装)	中铁一局集团有限公司
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司	工程检测单位	深圳市精恒工程检验有限公司 深圳市宝安区住房和建设事务中心
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	2025年10月28日	市政竣·通-10	合格
法律法规规定的其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	2023年12月30日-2025年10月29日	2304-440305-48-01-87771701	资料齐全有效
施工图设计文件审查意见	/	/	/
工程竣工报告	2025年12月10日	市政竣·通-11	资料齐全有效
工程质量评估报告	2023年10月28日	市政竣·通-5	资料齐全有效
勘查质量检查报告	2023年10月28日	市政竣·通-6	资料齐全有效
设计质量检查报告	2023年10月28日	市政竣·通-7	资料齐全有效
工程质量保修书	2025年12月10日	市政竣·通-8	资料齐全有效

市政基础设施工程  
工程竣工验收实施情况

(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	严志伟
副组长	/

2. 专业组

专业组	组长	组员
现场核查组	严志伟	徐伦、王倩、沈晨卫、李大绪、何文兵、祁向群、熊清林、周彦明、蒋文、权京、邓永斌
档案资料组	王虹	薛妙、蜂占平、邱兰英、谭昊天
合同商务组	周哑红	刘永斌、曾永坚、叶青芑、谢天浩

(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。



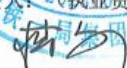

### 经二路（二期）竣工验收会议签到表

会议主题		深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路~纬六路）新建工程（二期）项目竣工验收会议		
会议主持人		项目负责人		
会议时间		2025年12月10日		
会议地点		深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路~纬六路）新建工程（二期）项目会议室（宝安区中铁一局深圳经二路2期项目部（辅一路南）		
序号	姓名	单位	职务	电话
1				
2				
3	邱伟志	前海建投	总工程师	13590113612
4	尹忠伟	前海建投	项目负责人	13316998116
5	王倩	- - - -	设计经办人	13760287003
6	何文	深安设计集团	项目负责人	13751043876
7	张法林	深圳市轨道交通勘察院	勘察负责人	13620978637
8	叶群	上海市政设计院	项目负责人	15000718935
9	王明	前海建投		13715206220
10	初四	深燃设计	燃气设计	18811888128
11	杨	中铁一局	项目经理	1778408058
12	何大明	江南管理	总监	17752556011
13	刘	浙江南德管业有限公司	负责人	13335186673
14	陈	浙江南德管业股份有限公司	资料员	13378860545
15	李	上海石化设计院	设计及控制	18512166492
16	邱燕光	江南管理	总监	18762148235
17	蒋	江南管理	总监	15738578695
18	徐	前海建投	设计管理	13798270068

经二路（二期）竣工验收会议签到表

序号	姓名	单位	职务	电话
19	谢天修	中铁一局	质量负责人	17384756635
20	杨斌	中铁一局	技术负责人	
21	赵光华	江南管理	专监	13234215439
22	谭长平	江南管理	资料员	13378810545
23	姜绍奇	江南管理	专监	13755768512
24	梅毅	中铁一局	安全员	16635903221
25	李康	江南管理	专监	18270879024
26	陈海同	中铁一局	技术	18000570982
27	谭果夫	中铁一局	技术	1767118081
28	钱油集	江南管理	监理员	18216977336
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				

市政基础设施工程

工程完成情况	本工程已完成施工合同及设计图纸所有内容，经建设单位组织设计、勘察、监理、施工单位验收，同意通过竣工验收，工程质量评定为合格。		
工程质量情况	土建	符合设计及规范要求，工程质量合格。	
	设备安装	符合设计及规范要求，工程质量合格。	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2025年12月10日	 (公章) 总监理工程师:  2025年12月10日	 (公章) 蒋文 陕161202120220134(00) 建筑市政 项目负责人:  2025年12月10日
	分包单位	设计单位	勘察单位
(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	 (公章) 项目负责人:  2025年12月10日	 (公章) 项目负责人:  2025年12月10日	

## 履约评价

流程编号：16478

流程标题：基建-工程类合同履约评价结果登记-关于《深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）施工合同》2024年第一季度履约评价结果的请示

### 合同履约评价审批

标题	关于《深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）施工合同》2024年第一季度履约评价结果的请示		
正文文件	<input type="checkbox"/> 全选 <input type="button" value="批量下载"/>		
	补充文件		
	<input checked="" type="checkbox"/>	关于《深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）施工合同》2024年第一季度履约评价结果的请示.docx 严志伟 (yanzw) 2024-06-26 09:06上传 0.02M	<input type="button" value="预览"/> <input type="button" value="下载"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	附件1.经二路（二期）施工合同.pdf 严志伟 (yanzw) 2024-06-26 09:06上传 9.33M	<input type="button" value="预览"/> <input type="button" value="下载"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	附件2.2024年第一季度施工单位履约自评表及自评报告.pdf 严志伟 (yanzw) 2024-06-26 09:06上传 46.52M	<input type="button" value="预览"/> <input type="button" value="下载"/>
拟文说明	2024年第一季度施工单位中铁一局在组织生产方面协调管理，春节后第一时间组织复工，现场施工劳动力和机械设备、材料等满足进度需求，提前完成了本季度的生产任务计划。在2024年第一季度集团安全质量文明施工检查评比中取得第2名，获得通报表扬。本季度履约评价拟得分92.1分，评价等级为“优秀”。		

合同及计划信息			
合同名称	深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）施工合同-工程施工	项目名称	深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）
合同总金额	268,922,364.06	合同类别	施工类-工程施工
计划名称	深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）施工合同履约评价		
履约评价方式	季度评价	招标类型	
履约单位	中铁一局集团有限公司		
工期/服务期开始日期	2024-01-01	工期/服务期结束日期	2025-10-29

履约评价得分情况列表									
节点	2024年第1季度	得分	92.10	等级	优秀	节点完成时间	2024-06-30	是否滞后	0.00

相关附件	
附件	

审批意见

[附件记录](#) [传阅记录](#) [流程图](#)

● 开始

<input checked="" type="checkbox"/> 严志伟 基建市政工程部	请领导审批。	处理时间 2024-06-26 09:06
--	--------	-----------------------

● 发起部门负责人

<input checked="" type="checkbox"/> 牛宏荣 基建市政工程部	拟同意。	开始时间 2024-06-26 09:06 处理时间 2024-06-26 09:12
<input checked="" type="checkbox"/> 包长春 基建市政工程部	拟同意。	开始时间 2024-06-26 09:12 处理时间 2024-06-26 09:13

● 基建成本工程师

<input checked="" type="checkbox"/> 周嘤红	拟同意。	开始时间 2024-06-26 09:13
---	------	-----------------------

基建成本合约部		处理时间 2024-06-26 09:14
---------	--	-----------------------

● 基建成本合约部副职

✔ 赵博 基建成本合约部 代常亮审批	拟同意。	开始时间 2024-06-26 09:14 处理时间 2024-06-26 09:16
--------------------------	------	--

● 基建成本合约部正职

✔ 张华鉴 基建成本合约部	无意见。	开始时间 2024-06-26 09:16 处理时间 2024-06-26 11:01
------------------	------	--

● 项目经理

✔ 严志伟	严志伟为流程发起人，系统自动跳过	开始时间 2024-06-26 11:01 处理时间 2024-06-26 11:01
-------	------------------	--

● 基建事业部内部分管领导

✔ 段伟 基建事业部	拟同意。	开始时间 2024-06-26 11:01 处理时间 2024-06-26 11:13
---------------	------	--

● 基建事业部总经理（终审）

✔ 李永志 基建事业部	同意。	开始时间 2024-06-26 11:13 处理时间 2024-06-26 15:07
----------------	-----	--

● 经办人办理

✔ 严志伟 基建市政工程部	办结。	开始时间 2024-06-26 15:07 处理时间 2024-06-26 15:07
------------------	-----	--

● 结束

✔ 系统自动归档	根据流程模板中的定义，工作流引擎自动完成流程的归档步骤	开始时间 2024-06-26 15:07 处理时间 2024-06-26 15:07
----------	-----------------------------	--

## 合同履行评价审批

### 基础信息

流程编号	19650
流程标题	基建-工程类合同履行评价结果登记-关于《深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）施工合同》2024年第二季度履约评价结果的请示-2024-08-0233



### 表单

标题	关于《深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）施工合同》2024年第二季度履约评价结果的请示
正文文件	<p>新正文附件</p> <p><a href="#">关于《深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程（二期）施工合同》2024年第二季度履约评价结果的请示.docx</a> 0.03M</p>
拟文说明	2024年第二季度施工单位中铁一局在现场质量管理中保持较好的状态，人员及机械设备投入满足现场审查生产进度，完成了本季度的生产任务计划。在2024年第二季度集团安全质量文明施工检查评比中取得第2名，获得通报表扬；同时现场安全文明施工取得宝安区住建局2024年第二季度施工安全生产示范工地。本季度履约评价拟得分93.9分，评价等级为“优秀”。

合同及计划信息			
合同名称	深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）施工合同-工程施工	项目名称	深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）
合同总金额	268,922,364.06	合同类别	施工类-工程施工
计划名称	深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）施工合同履行评价		
履约评价方式	季度评价	招标类型	
履约单位	中铁一局集团有限公司		
工期/服务期开始日期	2024-01-01	工期/服务期结束日期	2025-10-29

履约评价得分情况列表									
节点	2024年第2季度	得分	93.90	等级	优秀	节点完成时间	2024-08-16	是否滞后	0.00

相关附件	
相关附件	<p>相关附件</p> <p><a href="#">附件1：深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)施工合同.pdf</a> 5.11M</p> <p><a href="#">附件2：经二路二期项目2024第二季度履约评价汇报材料.pptx</a> 301.67M</p> <p><a href="#">附件3：2024年第二季度施工合同供应商履约评价表(经二路施工).pdf</a> 1.52M</p> <p><a href="#">附件4：前海建投集团2024年第二季度安全质量文明施工检查情况通报.pdf</a> 8.42M</p> <p><a href="#">附件5：2024年第二季度施工安全生产示范工地及综合整治督办工地名单公示.png</a> 0.11M</p>

### 审批记录

序号	审批步骤	审批人员	审批意见	审批时间
----	------	------	------	------

1	开始	严志伟	请领导审批。	2024-08-30 18:11:42
2	发起部门负责人	牛宏荣	拟同意。	2024-09-02 07:55:38
		包长春	拟同意。	2024-09-02 08:40:26
3	基建成本工程师	周哑红	拟同意。	2024-09-02 09:40:18
4	基建成本合约部副职	常亮	拟同意。	2024-09-02 09:43:48
5	基建成本合约部正职	张华莹	无意见。	2024-09-02 09:45:05
6	项目经理	严志伟	严志伟为流程发起人，系统自动跳过	2024-09-02 09:45:05
7	基建事业部内部分管领导	段伟	拟同意。	2024-09-02 17:01:06
8	安质部经办人	吴介普	拟同意。	2024-09-03 11:22:02
9	安质部负责人	鲁飞	已阅。	2024-09-03 17:43:48
10	基建事业部总经理（终审）	李永志	同意。	2024-09-04 09:01:36
11	经办人办理	严志伟	办结。	2024-09-04 09:11:14
12	结束	系统自动归档	根据流程模板中的定义，工作流引擎自动完成流程的归档步骤	2024-09-04 09:11:14

打印次数: 0 [打印记录](#)

### 合同履约评价审批



#### 基础信息

流程编号	22769
流程标题	基建-工程类合同履约评价结果登记-关于《深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）施工合同》2024年第三季度履约评价结果的请示-2024-10-0352

#### 表单

标题	关于《深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）施工合同》2024年第三季度履约评价结果的请示
正文文件	新正文附件 关于《深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）施工合同》2024年第三季度履约评价结果的请示.docx 严志伟（yanzw） 2024-10-31 18:54上传 0.02M
拟文说明	施工单位项目部组织机构完整，人员配置满足合同要求，在组织生产方面能够协调管理，现场施工劳动力和机械设备、材料等满足进度需求，顺利完成了本季度的生产任务计划。在2024年第三季度集团安全质量文明施工检查评比中取得质量第二名，安全评比第一名的成绩。经综合评价，履约评价得分为95.7分，评价等级为“优秀”。具体详见正文及附件。

合同及计划信息			
合同名称	深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）施工合同-工程施工	项目名称	深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）
合同总金额	268,922,364.06	合同类别	施工类-工程施工
计划名称	深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）施工合同履约评价		
履约评价方式	季度评价	招标类型	
履约单位	中铁一局集团有限公司		
工期/服务期开始日期	2024-01-01	工期/服务期结束日期	2025-10-29

履约评价得分情况列表									
节点	2024年第3季度	得分	95.70	等级	优秀	节点完成时间	2024-10-30	是否滞后	0.00

相关附件	
相关附件	附件1: 深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）施工合同.pdf 严志伟（yanzw） 2024-10-31 18:54上传 10.41M 附件2-1: 2024年第三季度施工单位履约自评表.pdf 严志伟（yanzw） 2024-10-31 18:54上传 1.28M 附件2-2: 2024年第三季度施工单位自评报告.pdf 严志伟（yanzw） 2024-10-31 18:54上传 15.65M 附件3: 2024年第三季度施工合同供应商履约评价表.pdf 严志伟（yanzw） 2024-10-31 18:54上传 1.37M 附件4: 前海建投集团2024年第三季度安全质量文明施工检查情况通报.pdf 严志伟（yanzw） 2024-10-31 18:54上传 11.30M

#### 审批记录

序号	审批步骤	审批人员	审批意见	审批时间
1	开始	严志伟	请领导审批。	2024-10-31 18:54
2	发起部门负责人	牛志荣	拟同意。	2024-10-31 19:24
		包长春	拟同意。	2024-10-31 20:54
3	基建成本工程师	周嘤红	拟同意。	2024-11-01 14:26
4	基建成本合约部副职	常亮	拟同意。	2024-11-01 14:48
5	基建成本合约部正职	张华蕊	拟同意。	2024-11-01 17:15
6	项目经理	严志伟	严志伟为流程发起人，系统自动跳过	2024-11-01 17:15
7	基建事业部部分管领导	段伟	拟同意。	2024-11-02 13:26
8	安质部经办人	吴介普	拟同意。	2024-11-03 11:02
9	安质部负责人	鲁飞	已阅。	2024-11-04 09:47
10	基建事业部总经理（终审）	李永志	同意	2024-11-04 23:28
11	经办人办理	严志伟	办结。	2024-11-05 06:33
12	结束	系统自动归档	根据流程模板中的定义，工作流引擎自动完成流程的归档步骤	2024-11-05 06:33

### 合同履约评价审批



**基础信息**

流程编号	29052
流程标题	基建-工程类合同履约评价结果登记-关于《深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)施工合同》2024年第四季度履约评价结果的请示-2025-02-0600

**表单**

标题	关于《深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)施工合同》2024年第四季度履约评价结果的请示
正文文件	新正文附件 关于《深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)施工合同》2024年第四季度履约评价结果的请示.docx 严志伟(yanzw) 2025-02-28 13:04上传 0.02M
拟文说明	施工单位项目部组织机构完整,人员配置满足合同要求,在组织生产方面能够协调管理,现场施工劳动力和机械设备、材料等满足进度需求,顺利完成了本季度的生产任务计划。在2024年第四季度集团安全质量文明施工检查评比中取得质量第一名,安全评比第一名的成绩,且2024年年度通报表扬。经综合评价,履约评价得分为96.6分,评价等级为“优秀”。

合同及计划信息			
合同名称	深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)施工合同-工程施工	项目名称	深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)
合同总金额	268,922,364.06	合同类别	施工类-工程施工
计划名称	深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)施工合同履约评价		
履约评价方式	季度评价	招标类型	
履约单位	中铁一局集团有限公司		
工期/服务期开始日期	2024-01-01	工期/服务期结束日期	2025-10-29

履约评价得分情况列表									
节点	2024年第4季度	得分	96.60	等级	优秀	节点完成时间	2025-01-22	是否滞后	0.00

相关附件	
相关附件	附件1: 深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)施工合同.pdf 严志伟(yanzw) 2025-02-28 13:04上传 10.41M 附件2: 2024年第四季度施工单位履约自评表及自评报告.pdf 严志伟(yanzw) 2025-02-28 13:04上传 14.38M 附件3: 2024年第四季度施工合同供应商履约评价表.pdf 严志伟(yanzw) 2025-02-28 13:04上传 1.51M 附件4: 前海建投集团2024年第四季度安全质量文明施工检查评比通报.pdf 严志伟(yanzw) 2025-02-28 13:04上传 8.71M

**审批记录**

序号	审批步骤	审批人员	审批意见	审批时间
1	开始	严志伟	请领导审批。	2025-02-28 13:05

序号	审批步骤	审批人员	审批意见	审批时间
2	发起部门负责人	牛宏荣	拟同意。	2025-02-28 14:02
		包长春	拟同意。	2025-02-28 14:25
3	基建成本工程师	周耀红	拟同意。	2025-02-28 14:46
4	基建成本合约部副职	常亮	拟同意。	2025-02-28 14:47
5	基建成本合约部正职	张华莹	无意见。	2025-03-01 08:49
6	项目经理	严志伟	严志伟为流程发起人，系统自动跳过	2025-03-01 08:49
7	基建事业部内部分管领导	段伟	拟同意。	2025-03-01 08:51
8	安质部经办人	吴介普	拟同意。	2025-03-01 17:23
9	安质部负责人	鲁飞	无意见。	2025-03-03 18:55
10	基建事业部总经理	李永志	同意。	2025-03-03 23:29
11	集团业务分管领导（终审）	张小妹	同意	2025-03-04 11:48
12	经办人办理	严志伟	办结。	2025-03-04 11:49
13	结束	系统自动归档	根据流程模板中的定义，工作流引擎自动完成流程的归档步骤	2025-03-04 11:49

## 合同履约评价审批



### 基础信息

流程编号	34467
流程标题	基建-工程类合同履约评价结果登记-关于《深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)施工合同》2025年第一季度履约评价结果的请示-2025-05-0709

### 表单

标题	关于《深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)施工合同》2025年第一季度履约评价结果的请示
正文文件	<p>新正文附件</p> <p><a href="#">关于《深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)施工合同》2025年第一季度履约评价结果的请示.docx</a> 严志伟 (yanzw) 2025-05-22 17:01上传 0.03M</p>
拟文说明	施工单位2025年第1季度施工单位项目部组织机构完整,质量、安全、进度等管理完成既定季度目标,且在2025年第1季度集团安全质量检查评比中取得安全评比第2名、质量评比第3名;经综合评价,履约评价得分为94.30分,评价等级为“优秀”。

### 合同及计划信息

合同名称	深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)施工合同-工程施工	项目名称	深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)
合同总金额	268,922,364.06	合同类别	施工类-工程施工
计划名称	深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)施工合同履约评价		
履约评价方式	季度评价	招标类型	
履约单位	中铁一局集团有限公司		
工期/服务期开始日期	2024-01-01	工期/服务期结束日期	2025-10-29
是否涉及履约评价费用	是		
履约评价费用设置情况	合同价款由合同基本费用(98%)和履约评价费用(2%)两部分组成。正式开工后至承包人完成全部工程量且完成竣工初验之前,每季度一次,由发包人根据该季度内承包人的履约情况对承包人进行履约评价,该季度内的计量工程进度价款(不含变更价款及材料调差)的2%作为履约评价费用		

### 履约评价得分情况列表

节点	2025年第1季度	得分	94.30	等级	优秀	节点完成时间		是否滞后	0.00
----	-----------	----	-------	----	----	--------	--	------	------

相关附件	
相关附件	<p>相关附件</p> <p>附件1: 深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)施工合同.pdf 严志伟 (yanzw) 2025-05-22 17:01上传 10.41M</p> <p>附件2: 2025年第一季度施工单位履约自评表及自评报告.pdf 严志伟 (yanzw) 2025-05-22 17:01上传 13.78M</p> <p>附件3: 2025年一季度施工合同供应商履约评价表.pdf 严志伟 (yanzw) 2025-05-22 17:01上传 2.93M</p> <p>附件4: 前海建投集团2025年第一季度安全质量文明施工检查评比通报.pdf 严志伟 (yanzw) 2025-05-22 17:01上传 8.32M</p>

### 审批记录

序号	审批步骤	审批人员	审批意见	审批时间
1	开始	严志伟	请领导审批。	2025-05-22 17:02
2	发起部门负责人	蒲少杰	拟同意。	2025-05-22 18:00
		包长春	拟同意。	2025-05-22 20:00
3	基建成本工程师	周哑红	拟同意。	2025-05-23 10:05
4	基建成本合约部副职	常亮	拟同意。	2025-05-23 11:01
5	基建成本合约部正职	张华莹	无意见。	2025-05-23 12:56
6	项目经理	严志伟	严志伟为流程发起人，系统自动跳过	2025-05-23 12:56
7	基建事业部内部分管领导	段伟	拟同意。	2025-05-23 15:33
8	安质部经办人	吴介普	拟同意。	2025-05-23 16:04
9	安质部负责人	鲁飞	无意见。	2025-05-23 17:56
10	基建事业部总经理	李永志	拟同意。	2025-05-26 23:42
11	集团业务分管领导(终审)	张小妹	同意	2025-05-27 09:20
12	经办人办理	严志伟	办结。	2025-05-27 09:24
13	结束	系统自动归档	根据流程模板中的定义， workflow引擎自动完成流程的归档步骤	2025-05-27 09:24

### 合同履约评价审批



**基础信息**

流程编号	40767
流程标题	基建-工程类合同履约评价结果登记-关于《深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)施工合同》2025年第二季度履约评价结果的请示-2025-08-088

**表单**

标题	关于《深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)施工合同》2025年第二季度履约评价结果的请示
正文文件	<p>新正文附件</p> <p> 关于《深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)施工合同》2025年第二季度履约评价结果的请示.docx 严志伟 (yanzw) 2025-08-01 18:11上传 0.02M</p>
拟文说明	施工单位项目部组织机构完整,现场质量安全可控。项目管理团队在节点目标上较好地完成了与腾讯书面确认的任务;4.30前完成临建搬迁、5.30前完成纬六路北侧临时道路、5.30前基本完成北侧50米地面道路。在集团2025年二季度安全质量检查评比质量排名第2名,安全排名第4名。经综合评价,履约评价得分为91.40分,评价等级为“优”。

<b>合同及计划信息</b>			
合同名称	深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)施工合同-工程施工	项目名称	深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)
合同总金额	268,922,364.06	合同类别	施工类-工程施工
计划名称	深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)施工合同履约评价		
履约评价方式	季度评价	招标类型	
履约单位	中铁一局集团有限公司		
工期/服务期开始日期	2024-01-01	工期/服务期结束日期	2025-10-29
是否涉及履约评价费用	是		
履约评价费用设置情况	合同价款由合同基本费用(98%)和履约评价费用(2%)两部分组成。正式开工后至承包人完成全部工程量且完成竣工初验之前,每季度一次,由发标人根据该季度内承包人的履约情况对承包人进行履约评价,该季度内的计量工程进度价款(不含变更价款及材料调差)的2%作为履约评价费用		

<b>履约评价得分情况列表</b>									
节点	2025年第二季度	得分	91.40	等级	优秀	节点完成时间		是否滞后	0.00

<b>相关附件</b>	
相关附件	<p> 附件1: 深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)施工合同.pdf 严志伟 (yanzw) 2025-08-01 18:11上传 10.41M</p> <p> 附件2: 2025年第二季度施工单位履约自评表及自评报告.pdf 严志伟 (yanzw) 2025-08-01 18:11上传 59.99M</p> <p> 附件3: 2025年第二季度施工合同供应商履约评价表.PDF 严志伟 (yanzw) 2025-08-01 18:11上传 4.45M</p> <p> 附件4: 前海建投集团2025年第二季度安全质量文明施工检查评比通报.pdf 严志伟 (yanzw) 2025-08-01 18:11上传 0.76M</p>

**审批记录**

序号	审批步骤	审批人员	审批意见	审批时间
1	开始	严志伟	请领导审批。	2025-08-01 18:11
2	发起部门负责人	蒲少杰	拟同意。	2025-08-04 09:12
		包长春	拟同意。	2025-08-04 10:19
3	基建成本工程师	周馨红	拟同意,请领导审批。	2025-08-04 10:43
4	基建成本合约部副职	常亮	拟同意。	2025-08-04 11:40
5	基建成本合约部正职	张华奎	无意见。	2025-08-05 00:16
6	项目经理	严志伟	严志伟为流程发起人,系统自动跳过	2025-08-05 00:16
7	基建事业部内部分管领导	段伟	拟同意。	2025-08-05 15:00
8	安质部经办人	吴介普	拟同意。	2025-08-05 16:46
9	安质部负责人	鲁飞	无意见。	2025-08-05 19:37
10	基建事业部总经理	李永志	拟同意。	2025-08-06 10:30
11	集团业务分管领导(终审)	张小妹	同意	2025-08-06 22:08
12	经办人办理	严志伟	办结。	2025-08-06 23:10
13	结束	系统自动归档	根据流程模板中的定义,工作流引擎自动完成流程的归档步骤	2025-08-06 23:10

### 合同履约评价审批



#### 基础信息

流程编号	47387
流程标题	基建-工程类合同履约评价结果登记-关于《深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)施工合同》2025年第三季度履约评价结果的请示-2025-10-1008

#### 表单

标题	关于《深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)施工合同》2025年第三季度履约评价结果的请示
正文文件	<p>新正文附件</p> <p>关于《深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)施工合同》2025年第三季度履约评价结果的请示.docx 严志伟(yanzw) 2025-10-20 12:19上传 0.02M</p>
拟文说明	本项目2025年第三季度施工单位项目部组织机构完整,现场质量安全可控,虽然在集团2025年第三季度安全检查评比质量排名第2名,质量检查评比质量排名第3名,但本季度全部完工的节点目标未完成,在本季度生产组织方面需要加强。经综合评价,履约评价得分为89.50分,评价等级为“良好”。

合同及计划信息			
合同名称	深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)施工合同-工程施工	项目名称	深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)
合同总金额	268,922,364.06	合同类别	施工类-工程施工
计划名称	深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)施工合同履约评价		
履约评价方式	季度评价	招标类型	
履约单位	中铁一局集团有限公司		
工期/服务期开始日期	2024-01-01	工期/服务期结束日期	2025-10-29
是否涉及履约评价费用	是		
履约评价费用设置情况	合同价款由合同基本费用(98%)和履约评价费用(2%)两部分组成。正式开工后至承包人完成全部工程量且完成竣工初验之前,每季度一次,由发标人根据该季度内承包人的履约情况对承包人进行履约评价,该季度内的计量工程进度价款(不含变更价款及材料调差)的2%作为履约评价费用		

履约评价得分情况列表							
节点	2025年第三季度	得分	89.50	等级	良好	节点完成时间	是否滞后 0.00

相关附件	
相关附件	<p>附件1: 深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)施工合同.pdf 严志伟(yanzw) 2025-10-20 12:19上传 10.41M</p> <p>附件2: 2025年第三季度施工单位履约自评表及自评报告.pdf 严志伟(yanzw) 2025-10-20 12:19上传 15.22M</p> <p>附件3: 2025年第三季度施工合同供应商履约评价表.pdf 严志伟(yanzw) 2025-10-20 12:19上传 3.11M</p> <p>附件4: 前海建投集团2025年第三季度安全质量文明施工检查评比通报.pdf 严志伟(yanzw) 2025-10-20 12:19上传 2.16M</p>

#### 审批记录

序号	审批步骤	审批人员	审批意见	审批时间
1	开始	严志伟	请领导审批。	2025-10-20 12:19
2	发起部门负责人	蒲少杰	拟同意。	2025-10-20 14:33
3	基建成本工程师	周耀红	拟同意,请领导审批。	2025-10-20 14:55
4	基建成本合约部副职	常亮	拟同意。	2025-10-20 16:50
5	基建成本合约部正职	张华奎	无意见。	2025-10-20 16:59
6	项目经理	严志伟	严志伟为流程发起人,系统自动跳过	2025-10-20 16:59
7	基建事业部内部分管领导	段伟	拟同意。	2025-10-21 15:19
8	安质部经办人	吴介普	拟同意。	2025-10-21 16:10
9	安质部负责人	鲁飞	无意见。	2025-10-22 17:58
10	基建事业部总经理	李永志	同意。	2025-10-22 19:50
11	集团业务分管领导(终审)	张小妹	同意	2025-10-23 00:36
12	经办人办理	严志伟	办结。	2025-10-23 06:50
13	结束	系统自动归档	根据流程模板中的定义,工作流引擎自动完成流程的归档步骤	2025-10-23 06:50

### 合同履约评价审批

#### 基础信息

流程编号	55028
流程标题	工程中心-经营类合同履约评价结果登记-关于《深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)施工合同》2025年第四季度履约评价结果的请示-2025-01-0001



#### 表单

标题	关于《深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)施工合同》2025年第四季度履约评价结果的请示	
正文文件	新正文附件 关于《深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)施工合同》2025年第四季度履约评价结果的请示.docx 秦江华(qinjh) 2025-01-26 14:13上传 0.37M	
拟文说明	深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)已于2025年12月完成竣工验收,2025年第四季度施工单位项目部组织机构完整,人员配置满足合同要求,在组织生产方面能够协调管理,现场质量安全可控。项目在四季度获得广东省市政行业协会2025年下半年广东省市政工程安全文明施工标准化的评价。经综合考虑,2025年第四季度施工单位履约评价得分为95.40分,等级为“优”。	

合同及计划信息			
合同名称	深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)施工合同-工程施工	项目名称	深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)
合同总金额	268,922,364.06	合同类别	施工类-工程施工
计划名称	深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)施工合同履约评价		
履约评价方式	季度评价	招标类型	
履约单位	中铁一局集团有限公司		
工期/服务期开始日期	2024-01-01	工期/服务期结束日期	2025-10-29
是否涉及履约评价费用	是		
履约评价费用设置情况	合同价款由合同基本费用(98%)和履约评价费用(2%)两部分组成。正式开工后至承包人完成全部工程量且完成竣工初验之前,每季度一次,由发包人根据该季度内承包人的履约情况对承包人进行履约评价,该季度内的计量工程进度价款(不含变更价款及材料调差)的2%作为履约评价费用		

履约评价得分情况列表								
节点	2025年第四季度	得分	95.40	等级	优秀	节点完成时间	是否滞后	0.00

相关附件	
相关附件	附件1、深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)施工合同.pdf 秦江华(qinjh) 2025-01-26 14:13上传 10.41M 附件2、深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)2025年四季度履约评价表及汇报材料.pdf 秦江华(qinjh) 2025-01-26 14:13上传 44.73M 附件3、施工类合同履约单位履约评价表25.1.23.pdf 秦江华(qinjh) 2025-01-26 14:13上传 2.90M 附件4、公示2025年下半年广东省市政工程安全文明施工标准化评价复评通过项目名单的通知.pdf 秦江华(qinjh) 2025-01-26 14:13上传 0.84M

#### 审批记录

序号	审批步骤	审批人员	审批意见	审批时间
1	开始	秦江华	经二路(二期)项目已于2025年12月完成竣工验收,基于项目在四季度获得广东省市政行业协会“2025年下半年广东省市政工程安全文明施工标准化”的评价,综合考虑给予履约评价“优”,请领导审批。	2025-01-26 14:18
2	发起部门负责人	包长春	拟同意。	2025-01-26 14:51
3	成本工程师	李曙	无意见。	2025-01-26 15:15
4	成本负责人	常亮	拟同意。	2025-01-26 16:21
5	招标合约部负责人	叶佐圩	拟同意。	2025-01-26 17:46
6	统筹督导部经办人	赵嗣涵	拟同意。	2025-01-26 17:48
7	统筹督导部负责人	张建军	拟同意。	2025-01-27 16:44
8	分管领导	杨励耘	同意	2025-01-30 11:32
9	发起人办结	秦江华	办结	2025-01-30 11:39
10	结束	系统自动归档	根据流程模板中的定义,工作流引擎自动完成流程的归档步骤	2025-01-30 11:39



# 荣誉证书



中铁一局集团有限公司：

你公司承建的 深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）工程，荣获二〇二五年度上半年深圳市优质结构工程奖。

特发此证

证书编号：SZYZJG-2025A-058

协会网址：<http://www.szjzy.org.cn>

深圳建筑业协会  
二〇二五年八月

### 3、投标人获奖情况

#### 投标人获奖情况一览表

投标人名称：中铁一局集团有限公司

序号	颁发单位	项目名称	获奖类别	获奖时间	证明文件页码
1	中国建筑业协会	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)]	2022~2023 年度鲁班奖 (国家优质工程)	2023 年 11 月 27 日	P98
2	中国施工企业管理协会	深圳市轨道交通 10 号线工程	荣获 2022~2023 年度国家优质工程奖	2023 年 12 月 1 日	P98

注：后附奖项证明材料。

沈阳市快速路 PPP 项目荣获 2022~2023 年度鲁班奖（国家优质工程）



深圳市轨道交通 10 号线工程荣获 2022-2023 年度国家优质工程奖



#### 4、项目经理情况

### 项目经理简历表

投标人名称：中铁一局集团有限公司

姓名	刘柯	性别	男	年龄	42岁	
学历及专业	本科		职称及专业	市政工程 工程师		
参加工作年限	19年		从事项目经理工作年限	7年		
主要工作经历	沙井街道锦程路（北环路-兴业西路）综合改造工程 项目经理					
<b>类似项目业绩</b>						
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	履约评价情况	证明文件页码
深圳市宝安区沙井街道办事处	沙井街道锦程路（北环路-兴业西路）综合改造工程	21701.10 5742	本项目起于沙福路（兴业西路），呈南北走向，与横四路、南环路、万乐路、新沙路民主大道、蚝乡路及帝堂路等道路相交，止于沙井北环路。道路等级为城市主干路，道路全长4602.403m，路幅宽50-60m，设计速度60km/h。主要建设内容包括：道路工程景观绿化工程、三电工程、给排水工程、交通设施工程、交通监控工程、燃气工程以及海绵城市建设等。	2025年 03月 05日	优秀	P107 - P125

注：后附相关证明材料。

姓名 刘柯  
性别 男 民族 汉  
出生 1985 年 12 月 20 日  
住址 广东省深圳市罗湖区太白路4011号太阳新城裙楼二层24号  
公民身份号码 61040219851220749X



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 深圳市公安局罗湖分局  
有效期限 2023.01.07-2043.01.07

成人高等教育

毕业证书



学生 刘柯 性别 男，一九八五年十二月二十日生，于二〇一一年三月至二〇一四年一月在本校 土木工程 专业 函授 学习，修完三年制 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西安建筑科技大学 校（院）长： 苏三庆

批准文号：(83)教成字002号  
证书编号：107035201405001500

二〇一四年 一 月 十五 日

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



系 列 工程系列  
 Series \_\_\_\_\_  
 专 业 市政工程  
 Profession \_\_\_\_\_  
 评审委员会 中铁一局集团有限公司  
 Evaluation 工程系列中级评委会  
 Committee \_\_\_\_\_  
 评审通过时间 20220713  
 Date of Approval \_\_\_\_\_

姓 名 刘柯  
 Name \_\_\_\_\_  
 性 别 男  
 Sex \_\_\_\_\_  
 出生年月 1985年12月  
 Date of Birth \_\_\_\_\_  
 技术资格 工程师  
 Technical 工程师  
 Qualification \_\_\_\_\_  
 工作单位 中铁一局集团  
 Place of work \_\_\_\_\_

证书编号 2022050309682  
 Certificate No. \_\_\_\_\_



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

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(2021)0003691

姓名：刘柯

性别：男

出生年月：1985年12月20日

企业名称：中铁一局集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2025年07月23日

有效期：2025年07月23日至2028年07月23日



发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年07月23日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

查询网址:https://qiye.sxxzsp.cn:29086/states

» < → ↻ 🏠 qiye.sxxzsp.cn:29086/states 🔍 ⭐ AI+ 📄 🔄 📱 🌐 深圳公共资源交易... 我的钢铁网 建材在线 手撕发票流向状态... 国家企业信用公示... 信用中国 信用信息双公示-陕... 岗位证查询 数据开放平台-广东... »

 **陕西省住房和城乡建设厅**  
js.shaanxi.gov.cn

公告查询 资质查询 **资格查询**

☰ 资格查询

- 注册建造师
- 注册结构师
- 造价工程师
- 监理工程师
- 一级注册建造师
- 一级临时建造师
- 二级注册建造师
- 二级临时建造师

您当前位置: 首页 / 资格查询 / 三类人员

姓名:  证书编号:  身份证号:

序号	姓名	单位	类别	证书号	有效期	状态
1	刘柯	中铁一局集团有限公司	B证人员	陕建安B (2021) 0003691	2028-07-23	<input type="button" value="有效"/>

共 1 条  < 1 > 前往  页



使用有效期: 2026年03月03日  
- 2026年08月30日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 刘柯

性别: 男

出生日期: 1985年12月20日

注册编号: 陕1442017201846317

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: 2023-11-01至2026-10-31)

公路工程(有效期: 2023-12-03至2026-12-02)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

刘柯

个人签名: 刘柯

签名日期: 2026.3.3

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: 2026年11月23日



# 一级建造师

Constructor



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。

姓名：刘柯  
 证件号码：61040219851220749X  
 性别：男  
 出生年月：1985年12月  
 专业：市政公用工程  
 批准日期：2017年09月17日  
 管理号：2017034610342014613054012807



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



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘柯

社保电脑号：809628386

身份证号码：61040219851220749X

页码：1

参保单位名称：中铁一局集团有限公司深圳分公司

单位编号：634666

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	634666	21039.0	*3366.24	*1683.12	1	21039	1051.95	420.78	1	21039	105.2	21039	*210.39	21039	*168.31	*42.08
2025	07	634666	17337.0	*2773.92	*1386.96	1	17337	866.85	346.74	1	17337	86.69	17337	*173.37	17337	*138.7	*34.67
2025	08	634666	17337.0	*2773.92	*1386.96	1	17337	866.85	346.74	1	17337	86.69	17337	*173.37	17337	*138.7	*34.67
2025	09	634666	17337.0	2773.92	1386.96	1	17337	866.85	346.74	1	17337	86.69	17337	173.37	17337	138.7	34.67
2025	10	634666	17337.0	*2773.92	*1386.96	1	17337	866.85	346.74	1	17337	86.69	17337	*173.37	17337	*138.7	*34.67
2025	11	634666	17337.0	*2773.92	*1386.96	1	17337	866.85	346.74	1	17337	86.69	17337	*173.37	17337	*138.7	*34.67
2025	12	634666	17337.0	*2773.92	*1386.96	1	17337	*866.85	*346.74	1	17337	*86.69	17337	*173.37	17337	*138.7	*34.67
2026	01	634666	17337.0	*2773.92	*1386.96	1	17337	*1040.22	*346.74	1	17337	*86.69	17337	*173.37	17337	*138.7	*34.67
2026	02	634666	17337.0	*2773.92	*1386.96	1	17337	*1040.22	*346.74	1	17337	*86.69	17337	*173.37	17337	*138.7	*34.67
2026	03	634666	17337.0	2773.92	1386.96	1	17337	1040.22	346.74	1	17337	86.69	17337	173.37	17337	138.7	34.67
合计			28331.52	14165.76			9373.71	3541.44			885.41						354.11



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339278a659df4748 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：634666  
 单位名称：中铁一局集团有限公司深圳分公司



项目经理业绩——沙井街道锦程路（北环路-兴业西路）综合改造工程  
中标通知书

# 中标通知书

标段编号: 44030620180316001001

标段名称: 沙井街道锦程路（北环路-兴业西路）综合改造工程

建设单位: 深圳市宝安区沙井街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 中铁一局集团有限公司

中标价: 21701.105742万元

中标工期: 540天

项目经理(总监): 刘帅



本工程于 2020-08-24 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标投标业务分公司宝安分中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-10-19

查验码: 3163495463886464

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

沙井街道建书2020年第2301号

工程编号：44030620180316001001

合同编号：\_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程

# 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：沙井街道锦程路（北环路-兴业西路）综合改  
造工程

工程地点：深圳市宝安区沙井街道

发 包 人：深圳市宝安区沙井街道办事处

承 包 人：中铁一局集团有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区沙井街道办事处

承包人(全称): 中铁一局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》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,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 沙井街道锦程路(北环路-兴业西路)综合改造工程

工程地点: 深圳市宝安区沙井街道

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 本项目起于沙福路(兴业西路),呈南北走向,与横四路、南环路、万乐路、新沙路、民主大道、蚝乡路及帝堂路等道路相交,止于沙井北环路。道路全长 4602.403m,标准路幅宽 60m,双向六车道,设计速度为 60km/h,道路等级为城市主干路。项目总投资概算 33201.69 万元,其中建安工程费 28787.28 万元,本次招标部分建安工程费 25978.73 万元(不含管线迁改工程)。

资金来源: 政府投资 100%

### 二、工程承包范围

包括但不限于:道路工程、交通工程、交通疏解、景观工程、绿化工程、水土保持、三电及交通监控工程、给排水、燃气工程等;具体详见本项目施工图及工程量清单内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input checked="" type="checkbox"/> 电信管道工程	1982.4 米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	186.1 米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	885.95 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米

<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input checked="" type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 4602.403 米 宽: 60 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程 2631 座
<input checked="" type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程 46883 米
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程 4602.403 米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程 1526.16 米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它: 排水工程、景观工程、水土保持、交通疏解、箱变等	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 ( <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它 );		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 ( <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它 );		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 ( <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它 );		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 );		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它 );		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 ( <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它 );		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 );	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 ( <input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境_____ )。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 ( 户数: _____; 庭院管: 米 )		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 );				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 );				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 );				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

三、合同工期

计划开工日期：2020年10月15日；

计划竣工日期：2022年4月7日；

合同工期总日历天数 540 天。

招标工期总日历天数/天。

定额工期总日历天数/天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为/%（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

#### 四、质量标准

本工程质量标准：合格

#### 五、签约合同价

人民币（大写）贰亿壹仟柒佰零壹万壹仟零伍拾柒元肆角贰分  
(¥217011057.42 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写)壹仟叁佰壹拾柒万陆仟柒佰陆拾柒元肆角陆分(¥13176767.46  
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）捌仟元(¥8000 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）伍佰捌拾万元(¥5800000 元)。

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2) 本合同第一部分的协议书；

(3) 中标通知书及其附件；

(4) 本合同第四部分的补充条款；

(5) 本合同第三部分的专用条款；

- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
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,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人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。

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间:2020年\_\_月\_\_日;

订立地点: 深圳市宝安区沙井街道

发包人和承包人约定本合同自后成立。

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



发包人：(公章)  
 法定代表人或其委托代理人：  
 (签字)



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：

帐号：



承包人：(公章)中铁一局集团有限公司  
 法定代表人或其委托代理人：  
 (签字)



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：

电话：029-87864036

传真：029-87864621

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

帐号：61001905200050002621

项目经理变更证明

深圳市建设工程施工许可（提前开工核准）变更登记、延期、  
停工登记、复工申请表

工程名称	沙井街道锦程路（北环路-兴业西路）综合改造工程				
项目编号	2018-440306-54-01 -702729	工程编号 4403062018031 6001001	施工许可 序号		
申请单位（应填写所有建设单位）（请加盖公章）			法定代表人		
深圳市宝安区沙井街道办事处			马明		
经办人（被授权委托人）	王亮	联系电话	1881392340 4	身份证号码	4211251985 0322235X
通讯地址	深圳市宝安区沙井街道办事处维稳综合大楼				
单 位 名 称 变 更	<input type="checkbox"/> 建设单位名称变更				
	<input type="checkbox"/>	变更前的____单位名称			
		变更后的____单位名称			
		市场监督管理部门出具的单位名称变更证件号码			
	<input type="checkbox"/> 施工单位名称变更、 <input type="checkbox"/> 监理单位名称变更				
		变更前的____单位名称			
		变更后的____单位名称			
		市场监督管理部门出具的单位名称变更证件号码			
	<input type="checkbox"/> 勘察单位名称变更、 <input type="checkbox"/> 设计单位名称变更				
		变更前的____单位名称			
	变更后的____单位名称				
	市场监督管理部门出具的单位名称变更证件号码				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 施工单位变更、 <input type="checkbox"/> 监理单位变更				



单 位 变 更	变更前的____单位		
	变更后的____单位		
	变更前的____单位		
	变更后的____单位		
	变更后项目经理(注册建造师)	姓名:	注册证书号:
	变更后项目总监(注册监理工程师)	姓名:	注册证书号:
	<input type="checkbox"/> 勘察单位变更、 <input type="checkbox"/> 设计单位变更		
	变更前的____单位		
	变更后的____单位		
	变更前的____单位		
	变更后的____单位		
	施工图审查合格证编号		
人 员	<input type="checkbox"/> 建设单位项目负责人变更、 <input checked="" type="checkbox"/> 项目经理(注册建造师)变更、 <input type="checkbox"/> 项目总监(注册监理工程师) (注:变更后注册人员的资质等级应不低于变更前注册人员的资质等级)		
	变更前建设单位项目负责人	变更后建设单位项目负责人	姓名
			身份证号码
			移动电话



变 更	变更前项目经理(注册建造师)	刘帅	资格等级	一级	注册证书号	00272705
	变更后项目经理(注册建造师)	刘柯	资格等级	一级	注册证书号	01342398
					移动电话	17742427556
	变更前项目总监(注册监理工程师)				注册证书号	
	变更后项目总监(注册监理工程师)				注册证书号	
					移动电话	
	变更后的项目经理或项目总监有无同时担任其他项目的项目经理或项目总监;若有,列出项目名称。					
	变更理由及变更人员所在单位意见:			监理单位对项目经理变更意见:		
	因工作变动,刘帅调离原岗位。 (单位盖章) 刘帅 2021年4月17日			同意变更,完善相关资料。 (单位盖章) 林正 2021年4月18日		
工 程 名 称 变 更	变更前的工程名称:			变更后的工程名称:		
	市规划国土委地名办的更名批复					
在 建 工 程 变 更 施 工 许 可 范 围 、 建 设 规 模 登 记	<input type="checkbox"/> 减少施工范围		<input type="checkbox"/> 增加施工范围		<input type="checkbox"/> 建设规模	
	原施工许可范围					
	变更后施工许可范围					
	变更前建设规模				变更后建设规模	
	增加施工范围、建设规模是否存在未经建设行政主管部门许可擅自开工情况 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否					

□ 延期 开工 登记	原施工许可登记的 合同开工、竣工日 期		
	现申请登记的合同 开工、竣工日期		
	未开工原因及其他 需要说明的情况：		
□ 应 建 工 程 申 请 换 领 施 工 许 可 证	同意提前开工复函 号		
	建设工程规划许可 证证号		
□ 停 工 登 记	停工日期		计划复工日期
	停工原因及其他（在施部位、维修管理措施）需要说明的情况：		
□ 复 工 申 请	复工日期		计划竣工日期
	<input type="checkbox"/> 提交质量安全监督站现场核查后同意复工意见书。 <input type="checkbox"/> 建设单位、施工单位和监理单位等是否发生变更，若变更需按本办事指南相应变更事项办理。		
<b>申请单位承诺：</b>			
<p>本表填报的内容及提交的所有材料的原件或复印件及其内容是真实的。如有任何虚假，受理机关可终止审理；如因虚假材料引致法律责任，概由申请单位承担，与受理机关无关。</p>			



## 变更通知书

### 宝安区质安站：

建设单位：深圳市宝安区沙井街道办事处

工程名称：沙井街道锦程路（北环路—兴业西路）综合改造工程

协议编号：XYJG2020050

办理了项目经理变更

原项目经理：刘帅

现项目经理：刘柯

附：

1、深圳市建设工程施工许可（提前开工核准）变更登记、延期、停工登记、复工申请表

深圳市宝安区住房和建设局

2021年4月22日

# 深圳市建设工程 竣工验收报告

工程名称: 沙井街道锦程路(北环路-兴业西路)综合改造  
工程

建设单位: 深圳市宝安区沙井街道办事处

验收日期: 2025年3月5日

## 填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、竣工验收机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

### 一、工程概况、执行基本建设情况

工程名称	沙井街道锦程路（北环路-兴业西路）综合改造工程				
工程分类	<input type="checkbox"/> 房屋建筑和市政基础工程 <input type="checkbox"/> 水务工程 <input checked="" type="checkbox"/> 道路工程				
建设单位	深圳市宝安区沙井街道办事处	项目负责人	林奕鹏	开工许可	
勘察单位	中基发展建设工程有限责任公司	项目负责人	孙站柱	工程地点	深圳市宝安区沙井街道
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	项目负责人	卜建涛	合同造价	21701.105742 万元
监理单位	深圳市昊源建设监理有限公司	项目总监	邓小龙	开工日期	2020/12/27
施工单位	中铁一局集团有限公司	项目经理	刘柯	完工日期	2023/12/26
		技术负责人	吴鸿利	验收日期	2024.3.5
质量监督机构	深圳市宝安区住房和建设事务中心				
<b>工程概况：</b> 本项目起于沙福路（兴业西路），呈南北走向，与横四路、南环路、万乐路、新沙路、民主大道、蚝乡路及帝堂路等道路相交，止于沙井北环路。道路等级为城市主干路，道路全长4602.403m，路幅宽50-60m，设计速度60 km/h。主要建设内容包括：道路工程、景观绿化工程、三电工程、给排水工程、交通设施工程、交通监控工程、燃气工程以及海绵城市建设等。					
工 程 建 设 内 容	根据工程分类				
	道路工程	路基、路面、人行道、附属构筑物			
	景观绿化工程	栽植基础工程、栽植工程、养护、滴灌系统、景观石、园林设施、景观照明			
	三电工程	通信管、照明（多功能智慧杆）、电缆沟			
	给排水工程	给水管、雨水管、污水顶管管道、雨水口及连接管、附属构筑物工程			
	交通设施工程	标线、标志、其它设施			
	交通监控工程	交通监控管线、交通信号装置、监控设施			
	燃气工程	燃气管道、燃气标志桩、PE保护板、附属构筑物			
	海绵城市	溢流设施			

## 二、工程竣工验收结论

1、工程质量竣工验收：

验收合格

2、人防工程验收：

/

3、特种设备验收：

/

4、水土保持设施验收及备案情况：

验收合格并备案

5、防雷装置验收：

/

6、环保工程专项验收：

验收合格

7、档案验收：

验收合格

8、海绵城市专项验收：

验收合格

9、通信工程配套验收：

验收合格

11、有线电视网络设施验收：

/








12、涉及国家安全事项的建设项目验收

/

13、其它专项验收：

已通过残联验收，并出具无障碍设施试用评测报告



建设单位 审查 情况	经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 <u>2025</u> 年 <u>3</u> 月 <u>5</u> 日）。	
	项目负责人（签字）： 单位负责人（签字）： 建设单位（盖章）：	
<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;"> <b>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</b>  <b>姓名：孙站柱</b>  <b>注册号：1102810-AY004</b>  <b>有效期：至2026年6月</b> </div>		2025年3月5日
单位负责人（签字）：	勘察负责人（签字）：	单位负责人（签字）： 设计负责人（签字）：
勘察单位（盖章）：	勘察单位（盖章）：	设计单位（盖章）：
		
2025年3月5日	2025年3月5日	2025年3月5日
单位负责人（签字）：	项目总监（签字）：	单位负责人（签字）： 项目总监（签字）：
监理单位（盖章）：	监理单位（盖章）：	监理单位（盖章）：
		
2025年3月5日	2025年3月5日	2025年3月5日

5、拟派项目管理机构情况

项目管理机构配备情况表

投标人名称：中铁一局集团有限公司

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	团队负责人	娄闪	高级工程师	职称证	高级	G3401321906	市政工程
2	项目经理	刘柯	工程师	职称证 一建证 安全考核证	中级 一级 B	2022050309682/ 陕1442017201846317/ 陕建安 B(2021)0003691	市政工程/ 市政公用工程、公路工程
3	技术负责人	谢天浩	工程师	职称证	中级	2022050309181	市政工程
4	安全负责人	刘国军	高级工程师	职称证 安全考核证	C3	2024050200015/ 陕建安 C3(2007)0000279	城市轨道交通工程
5	质量负责人	何继宏	工程师	职称证 质量员证	中级	Z3401321827/ 0442210900001000127	安全质量管理 / 市政质量员
6	生产经理	张洋	高级工程师	职称证	高级	2020022459	市政工程
7	商务经理	吴三六	工程师	职称证 注册造价师证	中级 一级	Z3401351302 建 [造]11186100008880	预算 土木建筑工程
8	道路工程师	孙磊	工程师	职称证	中级	Z3401321846	道路与桥梁工程
9	道路工程师	梁文斌	工程师	职称证	中级	2022050309179	道路与桥梁
10	交通工程师	刘飞	工程师	职称证	中级	Z3401322020	市政工程
11	景观绿化工程师	盛俊云	工程师	职称证	中级	Z3401321848	市政工程
12	管线工程师	杨文轩	工程师	职称证	中级	Z3401321927	市政工程
13	电气工程师	尹创超	工程师	职称证	中级	2021041786	机电工程

14	安全员	张修培	工程师	职称证 安全考核证	中级 C2	2023050300821 陕建安 C2(2020)0006160	施工管理 /
15	安全员	郭亮	工程师	职称证 安全考核证	C3	2022050309196 陕建安 C3(2019)0039661	市政工程
16	造价工程师（土 建）	廖小军	工程师	职称证 注册造价师证	中级 一级	Z3401321740 建 [造]11256100019475	合同预算 土木建筑工程
17	劳资专管员	宁峰	工程师	职称证 岗位证	中级 /	2024050300020 LDYGyyyyMMdd1913	城市轨道交通 工程 /
18	测量工程师	赖良	工程师	职称证	中级	Z3401321803	工程测量
19	资料员	杨晓薇	工程师	职称证 岗位证	中级	Z3401321409 1011811410118000660	招投标 资料员
20	驻场人员	蒋仁松	工程师	职称证	中级	2024050300014	物资机械管理

注：后附相关证明材料。

团队负责人——娄闪





姓名 Name 姜闪  
 性别 Sex 男  
 出生年月 Date of Birth 1987年01月  
 技术资格 Technical Qualification 高级工程师  
 工作单位 Place of work 中铁一局集团

系列 Series 工程系列

专业 Profession 市政工程

评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司  
工程系列高级评委会

评审通过时间 Date of Approval 2019年12月10日



证书编号 Certificate No: G3401321806

中国铁路工程集团有限公司  
 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：娄闪

证件号码：61240119870117053X

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
企业职工基本养老保险	200908	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201207	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201207	实际缴费9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	
202506	110371528030	27501	4400.16	0	2200.08	39579	316.63	79.16	409.21	
202507	110371528030	27549	4407.84	0	2203.92	33222	265.78	66.44	332.22	
202508	110371528030	27549	4407.84	0	2203.92	33222	265.78	66.44	332.22	
202509	110371528030	27549	4407.84	0	2203.92	33222	265.78	66.44	332.22	
202510	110371528030	27549	4407.84	0	2203.92	33222	265.78	66.44	132.89	
202511	110371528030	27549	4407.84	0	2203.92	33222	265.78	66.44	132.89	
202512	110371528030	27549	4407.84	0	2203.92	33222	265.78	66.44	132.89	
202601	110371528030	27549	4407.84	0	2203.92	33222	265.78	66.44	132.89	
202602	110371528030	27549	4407.84	0	2203.92	33222	265.78	66.44	132.89	

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2026-09-16，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:2026年03月20日

项目经理——刘柯





系 列 工程系列  
 Series \_\_\_\_\_  
 专 业 市政工程  
 Profession \_\_\_\_\_  
 评审委员会 中铁一局集团有限公司  
 Evaluation 工程系列中级评委会  
 Committee \_\_\_\_\_  
 评审通过时间 20220713  
 Date of Approval \_\_\_\_\_

姓 名 刘柯  
 Name \_\_\_\_\_  
 性 别 男  
 Sex \_\_\_\_\_  
 出生年月 1985年12月  
 Date of Birth \_\_\_\_\_  
 技术资格 工程师  
 Technical 工程师  
 Qualification \_\_\_\_\_  
 工作单位 中铁一局集团  
 Place of work \_\_\_\_\_

证书编号 2022050309682  
 Certificate No. \_\_\_\_\_



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

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(2021)0003691

姓名：刘柯

性别：男

出生年月：1985年12月20日

企业名称：中铁一局集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2025年07月23日

有效期：2025年07月23日 至 2028年07月23日



发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年07月23日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

查询网址:https://qiye.sxxzsp.cn:29086/states

» < → ↻ 🏠 qiye.sxxzsp.cn:29086/states 🔍 ⭐ AI+ 📄 🔄 📶

★ 全部书签 📌 常用书签 📱 手机书签 🌐 百度 🏢 深圳公共资源交易... 📄 我的钢铁网 🏠 建材在线 🔄 手撕发票流向状态... 🏢 国家企业信用公示... 🔄 信用中国 📄 信用信息双公示-深... 🔄 岗位证查询 📄 数据开放平台-广东... »

## 陕西省住房和城乡建设厅

js.shaanxi.gov.cn

公告查询 资质查询 **资格查询**

### 资格查询

您当前位置: 首页 / 资格查询 / 三类人员

姓名: 刘柯 证书编号: 请输入证书编号 身份证号: 61040219851220749X 搜索 重置

序号	姓名	单位	类别	证书号	有效期	状态
1	刘柯	中铁一局集团有限公司	B证人员	陕建安B(2021)0003691	2028-07-23	有效

共 1 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

- 注册建造师
- 注册结构师
- 造价工程师
- 监理工程师
- 一级注册建造师
- 一级临时建造师
- 二级注册建造师
- 二级临时建造师



使用有效期: 2026年03月03日  
- 2026年08月30日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 刘柯

性别: 男

出生日期: 1985年12月20日

注册编号: 陕1442017201846317

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: 2023-11-01至2026-10-31)

公路工程(有效期: 2023-12-03至2026-12-02)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

刘柯

个人签名: 刘柯

签名日期: 2026.3.3

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: 2026年11月23日



# 一级建造师

Constructor



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。

姓 名： 刘柯  
 证件号码： 61040219851220749X  
 性 别： 男  
 出生年月： 1985年12月  
 专 业： 市政公用工程  
 批准日期： 2017年09月17日  
 管 理 号： 2017034610342014613054012807



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





项目经理业绩——沙井街道锦程路（北环路-兴业西路）综合改造工程  
中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号: 44030620180316001001

标段名称: 沙井街道锦程路（北环路-兴业西路）综合改造工程

建设单位: 深圳市宝安区沙井街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 中铁一局集团有限公司

中标价: 21701.105742万元

中标工期: 540天

项目经理(总监): 刘帅

本工程于 2020-08-24 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标投标业务分公司宝安分中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 

招标人(盖章):  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 

日期: 2020-10-19

查验码: 3163495463886464

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

沙井街道建书2020年第2301号

工程编号：44030620180316001001

合同编号：\_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程

# 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：沙井街道锦程路（北环路-兴业西路）综合改  
造工程

工程地点：深圳市宝安区沙井街道

发 包 人：深圳市宝安区沙井街道办事处

承 包 人：中铁一局集团有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区沙井街道办事处

承包人(全称): 中铁一局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》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,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 沙井街道锦程路(北环路-兴业西路)综合改造工程

工程地点: 深圳市宝安区沙井街道

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 本项目起于沙福路(兴业西路),呈南北走向,与横四路、南环路、万乐路、新沙路、民主大道、蚝乡路及帝堂路等道路相交,止于沙井北环路。道路全长 4602.403m,标准路幅宽 60m,双向六车道,设计速度为 60km/h,道路等级为城市主干路。项目总投资概算 33201.69 万元,其中建安工程费 28787.28 万元,本次招标部分建安工程费 25978.73 万元(不含管线迁改工程)。

资金来源: 政府投资 100%

### 二、工程承包范围

包括但不限于:道路工程、交通工程、交通疏解、景观工程、绿化工程、水土保持、三电及交通监控工程、给排水、燃气工程等;具体详见本项目施工图及工程量清单内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input checked="" type="checkbox"/> 电信管道工程	1982.4 米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	186.1 米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	885.95 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米

<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input checked="" type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 4602.403 米 宽: 60 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程 2631 座
<input checked="" type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程 46883 米
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程 4602.403 米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程 1526.16 米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它: 排水工程、景观工程、水土保持、交通疏解、箱变等	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 ( <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它 );		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 ( <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它 );		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 ( <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它 );		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 );		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它 );		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 ( <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它 );		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 );	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 ( <input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境_____ )。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 ( 户数: _____; 庭院管: 米 )		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 );				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 );				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 );				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

三、合同工期

计划开工日期：2020年10月15日；

计划竣工日期：2022年4月7日；

合同工期总日历天数540天。

招标工期总日历天数/天。

定额工期总日历天数/天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为/%（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

#### 四、质量标准

本工程质量标准：合格

#### 五、签约合同价

人民币（大写）贰亿壹仟柒佰零壹万壹仟零伍拾柒元肆角贰分  
(¥217011057.42元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写)壹仟叁佰壹拾柒万陆仟柒佰陆拾柒元肆角陆分(¥13176767.46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）捌仟元(¥8000元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）伍佰捌拾万元(¥5800000元)。

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2) 本合同第一部分的协议书；

(3) 中标通知书及其附件；

(4) 本合同第四部分的补充条款；

(5) 本合同第三部分的专用条款；

- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
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,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人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。

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间:2020年\_\_月\_\_日;

订立地点: 深圳市宝安区沙井街道

发包人和承包人约定本合同自后成立。

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



发包人：(公章)  
 法定代表人或其委托代理人：  
 (签字)



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：

帐号：



承包人：(公章)中铁一局集团有限公司  
 法定代表人或其委托代理人：  
 (签字)



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：

电话：029-87864036

传真：029-87864621

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

帐号：61001905200050002621

项目经理变更证明

深圳市建设工程施工许可（提前开工核准）变更登记、延期、  
停工登记、复工申请表

工程名称	沙井街道锦程路（北环路-兴业西路）综合改造工程				
项目编号	2018-440306-54-01 -702729	工程编号 4403062018031 6001001	施工许可 序号		
申请单位（应填写所有建设单位）（请加盖公章）			法定代表人		
深圳市宝安区沙井街道办事处			马明		
经办人（被授权委托人）	王亮	联系电话	1881392340 4	身份证号码	4211251985 0322235X
通讯地址	深圳市宝安区沙井街道办事处维稳综合大楼				
单 位 名 称 变 更	<input type="checkbox"/> 建设单位名称变更				
	<input type="checkbox"/>	变更前的____单位名称			
		变更后的____单位名称			
		市场监督管理部门出具的单位名称变更证件号码			
	<input type="checkbox"/> 施工单位名称变更、 <input type="checkbox"/> 监理单位名称变更				
		变更前的____单位名称			
		变更后的____单位名称			
		市场监督管理部门出具的单位名称变更证件号码			
	<input type="checkbox"/> 勘察单位名称变更、 <input type="checkbox"/> 设计单位名称变更				
		变更前的____单位名称			
	变更后的____单位名称				
	市场监督管理部门出具的单位名称变更证件号码				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 施工单位变更、 <input type="checkbox"/> 监理单位变更				



单 位 变 更	变更前的____单位		
	变更后的____单位		
	变更前的____单位		
	变更后的____单位		
	变更后项目经理(注册建造师)	姓名:	注册证书号:
	变更后项目总监(注册监理工程师)	姓名:	注册证书号:
	<input type="checkbox"/> 勘察单位变更、 <input type="checkbox"/> 设计单位变更		
	变更前的____单位		
	变更后的____单位		
	变更前的____单位		
	变更后的____单位		
	施工图审查合格证编号		
人 员	<input type="checkbox"/> 建设单位项目负责人变更、 <input checked="" type="checkbox"/> 项目经理(注册建造师)变更、 <input type="checkbox"/> 项目总监(注册监理工程师) (注:变更后注册人员的资质等级应不低于变更前注册人员的资质等级)		
	变更前建设单位项目负责人	变更后建设单位项目负责人	姓名
			身份证号码
			移动电话

永衡  
近

变 更	变更前项目经理(注册建造师)	刘帅	资格等级	一级	注册证书号	00272705
	变更后项目经理(注册建造师)	刘柯	资格等级	一级	注册证书号	01342398
					移动电话	17742427556
	变更前项目总监(注册监理工程师)				注册证书号	
	变更后项目总监(注册监理工程师)				注册证书号	
					移动电话	
	变更后的项目经理或项目总监有无同时担任其他项目的项目经理或项目总监;若有,列出项目名称。					
	变更理由及变更人员所在单位意见:			监理单位对项目经理变更意见:		
	因工作变动,刘帅调离原岗位。 (单位盖章) 刘帅 2021年4月17日			同意变更,完善相关资料。 (单位盖章) 林正 2021年4月18日		
工 程 名 称 变 更	变更前的工程名称:			变更后的工程名称:		
	市规划国土委地名办的更名批复					
在 建 工 程 变 更 施 工 许 可 范 围 、 建 设 规 模 登 记	<input type="checkbox"/> 减少施工范围		<input type="checkbox"/> 增加施工范围		<input type="checkbox"/> 建设规模	
	原施工许可范围					
	变更后施工许可范围					
	变更前建设规模			变更后建设规模		
	增加施工范围、建设规模是否存在未经建设行政主管部门许可擅自开工情况 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否					

□ 延期 开工 登记	原施工许可登记的 合同开工、竣工日 期		
	现申请登记的合同 开工、竣工日期		
	未开工原因及其他 需要说明的情况：		
□ 应 建 工 程 申 请 换 领 施 工 许 可 证	同意提前开工复函 号		
	建设工程规划许可 证证号		
□ 停 工 登 记	停工日期		计划复工日期
	停工原因及其他（在施部位、维修管理措施）需要说明的情况：		
□ 复 工 申 请	复工日期		计划竣工日期
	<input type="checkbox"/> 提交质量安全监督站现场核查后同意复工意见书。 <input type="checkbox"/> 建设单位、施工单位和监理单位等是否发生变更，若变更需按本办事指南相应变更事项办理。		
<b>申请单位承诺：</b>			
<p>本表填报的内容及提交的所有材料的原件或复印件及其内容是真实的。如有任何虚假，受理机关可终止审理；如因虚假材料引致法律责任，概由申请单位承担，与受理机关无关。</p>			



## 变更通知书

### 宝安区质安站：

建设单位：深圳市宝安区沙井街道办事处

工程名称：沙井街道锦程路（北环路—兴业西路）综合改造工程

协议编号：XYJG2020050

办理了项目经理变更

原项目经理：刘帅

现项目经理：刘柯

附：

1、深圳市建设工程施工许可（提前开工核准）变更登记、延期、停工登记、复工申请表

深圳市宝安区住房和建设局

2021年4月22日

# 深圳市建设工程 竣工验收报告

工程名称: 沙井街道锦程路(北环路-兴业西路)综合改造  
工程

建设单位: 深圳市宝安区沙井街道办事处

验收日期: 2025年3月5日

## 填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、竣工验收机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况、执行基本建设情况

工程名称	沙井街道锦程路（北环路-兴业西路）综合改造工程				
工程分类	<input type="checkbox"/> 房屋建筑和市政基础工程 <input type="checkbox"/> 水务工程 <input checked="" type="checkbox"/> 道路工程				
建设单位	深圳市宝安区沙井街道办事处	项目负责人	林奕鹏	开工许可	
勘察单位	中基发展建设工程有限责任公司	项目负责人	孙站柱	工程地点	深圳市宝安区沙井街道
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	项目负责人	卜建涛	合同造价	21701.105742 万元
监理单位	深圳市昊源建设监理有限公司	项目总监	邓小龙	开工日期	2020/12/27
施工单位	中铁一局集团有限公司	项目经理	刘柯	完工日期	2023/12/26
		技术负责人	吴鸿利	验收日期	2024.3.5
质量监督机构	深圳市宝安区住房和建设事务中心				
<p>工程概况：                      本项目起于沙福路（兴业西路），呈南北走向，与横四路、南环路、万乐路、新沙路、民主大道、蚝乡路及帝堂路等道路相交，止于沙井北环路。道路等级为城市主干路，道路全长4602.403m，路幅宽50-60m，设计速度60 km/h。主要建设内容包括：道路工程、景观绿化工程、三电工程、给排水工程、交通设施工程、交通监控工程、燃气工程以及海绵城市建设等。</p>					
工 程 建 设 内 容	根据工程分类				
	道路工程	路基、路面、人行道、附属构筑物			
	景观绿化工程	栽植基础工程、栽植工程、养护、滴灌系统、景观石、园林设施、景观照明			
	三电工程	通信管、照明（多功能智慧杆）、电缆沟			
	给排水工程	给水管、雨水管、污水顶管管道、雨水口及连接管、附属构筑物工程			
	交通设施工程	标线、标志、其它设施			
	交通监控工程	交通监控管线、交通信号装置、监控设施			
	燃气工程	燃气管道、燃气标志桩、PE保护板、附属构筑物			
	海绵城市	溢流设施			

## 二、工程竣工验收结论

1、工程质量竣工验收：

验收合格

2、人防工程验收：

/

3、特种设备验收：

/

4、水土保持设施验收及备案情况：

验收合格并备案

5、防雷装置验收：

/

6、环保工程专项验收：

验收合格

7、档案验收：

验收合格

8、海绵城市专项验收：

验收合格

9、通信工程配套验收：

验收合格

11、有线电视网络设施验收：

/

12、涉及国家安全事项的建设项目验收

/








13、其它专项验收：

已通过残联验收，并出具无障碍设施试用评测报告

### 三、竣工验收小组成员签名

工程名称	沙井街道锦程路（北环路-兴业西路）综合改造工程	竣工验收会议日期		2025.3.5.
竣工验收组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	沙井 深圳市宝安区街道办事处	林景明 曾桂明		林景明 曾桂明
勘察单位	中基发展建设工程有限责任公司	孙绍松		孙绍松
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	叶佩		叶佩
监理单位	深圳市昊源建设监理有限公司	邓小龙 郑不雷	总监 专监	邓小龙 郑不雷
施工单位	中铁一局集团有限公司	刘柯	项目经理	刘柯

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可以邀请有关专家参加验收组。

建设单位 审查 情况	经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 <u>2025</u> 年 <u>3</u> 月 <u>5</u> 日）。	
	项目负责人（签字）： 单位负责人（签字）： 建设单位（盖章）：	
<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;"> <b>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</b>  <b>姓名：孙站柱</b>  <b>注册号：1102810-AY004</b>  <b>有效期：至2026年6月</b> </div>		2025年3月5日
单位负责人（签字）：	勘察负责人（签字）：	单位负责人（签字）： 设计负责人（签字）：
勘察单位（盖章）：	勘察单位（盖章）：	设计单位（盖章）：
		
2025年3月5日	2025年3月5日	2025年3月5日
单位负责人（签字）：	项目总监（签字）：	单位负责人（签字）： 项目总监（签字）：
监理单位（盖章）：	监理单位（盖章）：	监理单位（盖章）：
		
2025年3月5日	2025年3月5日	2025年3月5日

技术负责人——谢天浩



No.01- 1504155122



姓名 谢天浩  
Name \_\_\_\_\_  
性别 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月 1994年07月  
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 市政工程  
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 20220713  
Date of Approval \_\_\_\_\_

证书编号 2022050309181  
Certificate No. \_\_\_\_\_



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

**BIM**

全国 BIM 技能等级考试  
二级证书



谢天浩 参加 2019 年 06 月全国 BIM 技能等级考试  
BIM高级建模师(结构设计专业)，成绩合格，特发此证。

身份证号: 500243199407204954

证书编号: 1901001023047556

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST


Level II

ID Number: 500243199407204954

Certificate Number: 1901001023047556

中国图学学会  
China Graphics Society

**BIM**

证书唯一序列号:   
1200007730

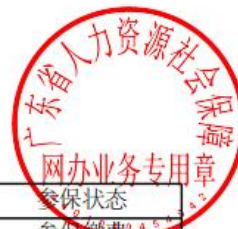


## 广东省社会保险个人缴费证明

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
企业职工基本养老保险	20200601	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20200601	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20200601	实际缴费9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	
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	
202509	110371528030	17696	2831.36	0	1415.68	17696	141.57	35.39	176.96	
202510	110371528030	17696	2831.36	0	1415.68	17696	141.57	35.39	70.78	
202511	110371528030	17696	2831.36	0	1415.68	17696	141.57	35.39	70.78	
202512	110371528030	17696	2831.36	0	1415.68	17696	141.57	35.39	70.78	
202601	110371528030	17696	2831.36	0	1415.68	17696	141.57	35.39	70.78	
202602	110371528030	17696	2831.36	0	1415.68	17696	141.57	35.39	70.78	

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2026-09-16，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:2026年03月20日

安全负责人——刘国军





姓名 刘国军  
Name  
性别 男  
Sex  
出生年月 1977年05月  
Date of Birth  
技术资格 高级工程师  
Technical Qualification  
工作单位 中铁一局集团  
Place of work

系列 工程系列  
Series

专业 城市轨道交通工程  
Profession

评审委员会 中国铁路工程集团有限公司  
Evaluation Committee 工程系列副高级职称评审委员会

评审通过时间 2024年11月  
Date of Approval

证书编号 2024050200015  
Certificate No:

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

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：陕建安C3(2007)0000279

姓名：刘国军  
性别：男  
出生年月：1977年05月29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07月01日  
有效期：2023年07月01日至2026年07月01日



发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年07月01日





质量负责人——何继宏





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**  
Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation

证书编码：0442210900001000127

# 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： 市政工程质量员

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省建设教育协会

发证时间： 2022年 05月 16日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.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
企业职工基本养老保险	201610	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201610	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201610	实际缴费9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	
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	
202509	110371528030	15458	2473.28	0	1236.64	15458	123.66	30.92	154.58	
202510	110371528030	15458	2473.28	0	1236.64	15458	123.66	30.92	61.83	
202511	110371528030	15458	2473.28	0	1236.64	15458	123.66	30.92	61.83	
202512	110371528030	15458	2473.28	0	1236.64	15458	123.66	30.92	61.83	
202601	110371528030	15458	2473.28	0	1236.64	15458	123.66	30.92	61.83	
202602	110371528030	15458	2473.28	0	1236.64	15458	123.66	30.92	61.83	

#### 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2026-09-16，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:2026年03月20日

生产经理——张洋





姓名  
Name 张洋

性别  
Sex 男

出生年月  
Date of Birth 1987年01月

技术资格  
Technical Qualification 高级工程师

工作单位  
Place of work 中铁一局集团

系列  
Series 工程系列

专业  
Profession 市政工程

评审委员会  
Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司  
工程系列高级评委会

评审通过时间  
Date of Approval 2020年12月



证书编号  
Certificate No: 2020022459

中国铁路工程集团有限公司  
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



202603208691987034

### 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 张洋

证件号码: 150429198701294851

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
企业职工基本养老保险	201707	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201707	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201707	实际缴费9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
202506	110371528030	17993	2878.88	0	1439.44	17993	143.94	35.99	179.93	
202507	110371528030	16291	2606.56	0	1303.28	16291	130.33	32.58	162.91	
202508	110371528030	16291	2606.56	0	1303.28	16291	130.33	32.58	162.91	
202509	110371528030	16291	2606.56	0	1303.28	16291	130.33	32.58	162.91	
202510	110371528030	16291	2606.56	0	1303.28	16291	130.33	32.58	65.16	
202511	110371528030	16291	2606.56	0	1303.28	16291	130.33	32.58	65.16	
202512	110371528030	16291	2606.56	0	1303.28	16291	130.33	32.58	65.16	
202601	110371528030	16291	2606.56	0	1303.28	16291	130.33	32.58	65.16	
202602	110371528030	16291	2606.56	0	1303.28	16291	130.33	32.58	65.16	

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2026-09-16, 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:2026年03月20日

商务经理——吴三六





系 列  
Series 工程系列

专 业  
Profession 预 算

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

评审通过时间  
Date of Approval 20130703

姓 名  
Name 吴三六

性 别  
Sex 男

出生年月  
Date of Birth 198501

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: 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



使用有效期: 2026年02月02日  
- 2026年05月03日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 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:

吴三六  
2026.2.2

签名日期:



发证日期: 2022年10月18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
企业职工基本养老保险	201904	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201904	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201904	实际缴费9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	
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	
202509	110371528030	17382	2781.12	0	1390.56	17382	139.06	34.76	173.82	
202510	110371528030	17382	2781.12	0	1390.56	17382	139.06	34.76	69.53	
202511	110371528030	17382	2781.12	0	1390.56	17382	139.06	34.76	69.53	
202512	110371528030	17382	2781.12	0	1390.56	17382	139.06	34.76	69.53	
202601	110371528030	17382	2781.12	0	1390.56	17382	139.06	34.76	69.53	
202602	110371528030	17382	2781.12	0	1390.56	17382	139.06	34.76	69.53	

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2026-09-16，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:2026年03月20日

道路工程师——孙磊





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

孙磊

性别  
Sex

男

出生年月  
Date of Birth

199205

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:

23401321846



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：孙磊

证件号码：610324199205073759

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
企业职工基本养老保险	201609	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201609	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201609	实际缴费9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
202506	110371528030	27250	4360	0	2180	27250	218	54.5	272.5	
202507	110371528030	27549	4407.84	0	2203.92	36604	292.83	73.21	366.04	
202508	110371528030	27549	4407.84	0	2203.92	36604	292.83	73.21	366.04	
202509	110371528030	27549	4407.84	0	2203.92	36604	292.83	73.21	366.04	
202510	110371528030	27549	4407.84	0	2203.92	36604	292.83	73.21	146.42	
202511	110371528030	27549	4407.84	0	2203.92	36604	292.83	73.21	146.42	
202512	110371528030	27549	4407.84	0	2203.92	36604	292.83	73.21	146.42	
202601	110371528030	27549	4407.84	0	2203.92	36604	292.83	73.21	146.42	
202602	110371528030	27549	4407.84	0	2203.92	36604	292.83	73.21	146.42	

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2026-09-16，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:2026年03月20日

道路工程师——梁文斌

姓名 梁文斌  
性别 男 民族 汉  
出生 1990年6月22日  
住址 陕西省长武县洪家镇长灵村115号  
公民身份号码 610428199006222716



 中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 长武县公安局  
有效期限 2016.07.26-2036.07.26

成人高等教育  
毕业证书

学生 梁文斌 性别 男，一九九〇年六月二十二日生，于二〇一八年三月至二〇二〇年七月在本校 土木工程  
专业，函授学习，修完2.5年制专升本教学计划规定的全部课程，  
成绩合格，准予毕业。

校名：西安建筑科技大学 校（院）长：刘屹昆

批准文号：(83)教成字002号  
证书编号：107035202005001503

二〇二〇年七月七日

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 Series 工程系列  
专 业 Profession 道路与桥梁  
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 20220713

姓 名 Name 梁文斌  
性 别 Sex 男  
出生年月 Date of Birth 1990年06月  
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: 2022050309479



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：梁文斌

证件号码：610428199006222716

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
企业职工基本养老保险	20200601	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20200601	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20200601	实际缴费9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
202506	110371528030	19705	3152.8	0	1576.4	19705	157.64	39.41	197.05	
202507	110371528030	18087	2893.92	0	1446.96	18087	144.7	36.17	180.87	
202508	110371528030	18087	2893.92	0	1446.96	18087	144.7	36.17	180.87	
202509	110371528030	18087	2893.92	0	1446.96	18087	144.7	36.17	180.87	
202510	110371528030	18087	2893.92	0	1446.96	18087	144.7	36.17	72.35	
202511	110371528030	18087	2893.92	0	1446.96	18087	144.7	36.17	72.35	
202512	110371528030	18087	2893.92	0	1446.96	18087	144.7	36.17	72.35	
202601	110371528030	18087	2893.92	0	1446.96	18087	144.7	36.17	72.35	
202602	110371528030	18087	2893.92	0	1446.96	18087	144.7	36.17	72.35	

#### 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2026-09-16，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:2026年03月20日

交通工程师——刘飞



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  
Series

专 业 市政工程  
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 20200710  
Date of Approval

姓 名 刘飞  
Name

性 别 男  
Sex

出生年月 199010  
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

证书编号 Z3401322020  
Certificate No:



中国铁路工程集团有限公司  
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



202603208872183787

## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：刘飞

证件号码：513401199010211314

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
企业职工基本养老保险	201508	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201508	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201508	实际缴费9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	
202506	110371528030	19110	3057.6	0	1528.8	19110	152.88	38.22	191.1	
202507	110371528030	19601	3136.16	0	1568.08	19601	156.81	39.2	196.01	
202508	110371528030	19601	3136.16	0	1568.08	19601	156.81	39.2	196.01	
202509	110371528030	19601	3136.16	0	1568.08	19601	156.81	39.2	196.01	
202510	110371528030	19601	3136.16	0	1568.08	19601	156.81	39.2	78.4	
202511	110371528030	19601	3136.16	0	1568.08	19601	156.81	39.2	78.4	
202512	110371528030	19601	3136.16	0	1568.08	19601	156.81	39.2	78.4	
202601	110371528030	19601	3136.16	0	1568.08	19601	156.81	39.2	78.4	
202602	110371528030	19601	3136.16	0	1568.08	19601	156.81	39.2	78.4	

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2026-09-16，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:2026年03月20日

景观绿化工程师——盛俊云





姓名  
Name 盛俊云

性别  
Sex 男

出生年月  
Date of Birth 198706

技术资格  
Technical Qualification 工程师

工作单位  
Place of work 中铁一局集团

系列  
Series 工程系列

专业  
Profession 市政工程

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

证书编号  
Certificate No:



Z3401321848  
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



## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：盛俊云

证件号码：511323198706282379

该参保人在广东省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
企业职工基本养老保险	201610	实际缴费7个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201610	实际缴费7个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201610	实际缴费7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	
202506	110371528030	27501	4400.16	0	2200.08	30795	246.36	61.59	307.95	
202507	110371528030	27549	4407.84	0	2203.92	28600	228.8	57.2	286	
202508	110371528030	27549	4407.84	0	2203.92	28600	228.8	57.2	286	
202509	110371528030	27549	4407.84	0	2203.92	28600	228.8	57.2	286	
202510	110371528030	27549	4407.84	0	2203.92	28600	228.8	57.2	114.4	
202511	110371528030	27549	4407.84	0	2203.92	28600	228.8	57.2	114.4	
202512	110371528030	27549	4407.84	0	2203.92	28600	228.8	57.2	114.4	

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，作为参保人在广东省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2026-09-05，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:2026年03月09日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：盛俊云

社保电脑号：818836178

身份证号码：511323198706282379

页码：1

参保单位名称：中铁一局集团有限公司深圳分公司

单位编号：634666

缴费单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2026	01	634666	27549.0	*4407.84	*2203.92	1	28600	1716.0	572.0	1	28600	143.0	28600	*286.0	28600	*228.8	57.2
2026	02	634666	27549.0	*4407.84	*2203.92	1	28600	1716.0	572.0	1	28600	143.0	28600	*286.0	28600	*228.8	57.2
2026	03	634666	27549.0	4407.84	2203.92	1	28600	1716.0	572.0	1	28600	143.0	28600	286.0	28600	228.8	57.2
合计			13223.52	6611.76			5148.0	1716.0			429.0		858.0	686.4			171.6

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339278a659e028f6 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：634666  
 单位名称：中铁一局集团有限公司深圳分公司



管线工程师——杨文轩



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  
Name 杨文轩

性别  
Sex 男

出生年月  
Date of Birth 199107

技术资格  
Technical  
Qualification 工程师

工作单位  
Place of work 中铁一局集团

系列 工程系列  
Series

专业 市政工程  
Profession

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

评审通过时间  
Date of Approval 20190703

证书编号  
Certificate No: Z3401321927



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：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
企业职工基本养老保险	201407	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201407	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201407	实际缴费9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	
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	
202509	110371528030	26308	4209.28	0	2104.64	26308	210.46	52.62	263.08	
202510	110371528030	26308	4209.28	0	2104.64	26308	210.46	52.62	105.23	
202511	110371528030	26308	4209.28	0	2104.64	26308	210.46	52.62	105.23	
202512	110371528030	26308	4209.28	0	2104.64	26308	210.46	52.62	105.23	
202601	110371528030	26308	4209.28	0	2104.64	26308	210.46	52.62	105.23	
202602	110371528030	26308	4209.28	0	2104.64	26308	210.46	52.62	105.23	

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2026-09-16，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:2026年03月20日

电气工程师——尹创超

姓名 尹创超  
性别 男 民族 汉  
出生 1992 年 2 月 29 日  
住址 陕西省西咸新区空港新城  
底张街道朱家寨村南街11  
号  
公民身份号码 610404199202294513



中华人民共和国居民身份证



签发机关 西咸新区公安局空港新城分局  
有效期限 2020.11.03-2040.11.03

成人高等教育

# 毕业证书



学生 尹创超 性别 男, 一九九二年 二月 二十九日生, 于 二〇一六年 三月  
至 二〇一八年 七月在本校 土木工程 专业  
函授 学习, 修完 专升本 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予  
毕业。

校 名:  校(院)长: 

批准文号: 省教委计(88)7号  
证书编号: 103055201805004345

二〇一八年 七月 十日

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



姓名 尹创超  
Name \_\_\_\_\_  
性别 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月 1992年02月  
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 机电工程  
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 20210708  
Date of Approval \_\_\_\_\_

证书编号  
Certificate No: 2021041786



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：尹创超

证件号码：610404199202294513

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
企业职工基本养老保险	201905	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201905	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201905	实际缴费9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	
202506	110371528030	21101	3376.16	0	1688.08	21101	168.81	42.2	211.01	
202507	110371528030	16371	2619.36	0	1309.68	16371	130.97	32.74	163.71	
202508	110371528030	16371	2619.36	0	1309.68	16371	130.97	32.74	163.71	
202509	110371528030	16371	2619.36	0	1309.68	16371	130.97	32.74	163.71	
202510	110371528030	16371	2619.36	0	1309.68	16371	130.97	32.74	65.48	
202511	110371528030	16371	2619.36	0	1309.68	16371	130.97	32.74	65.48	
202512	110371528030	16371	2619.36	0	1309.68	16371	130.97	32.74	65.48	
202601	110371528030	16371	2619.36	0	1309.68	16371	130.97	32.74	65.48	
202602	110371528030	16371	2619.36	0	1309.68	16371	130.97	32.74	65.48	

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2026-09-16，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:2026年03月20日

安全员——张修培





姓名 Name 张修培

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1982年10月

技术资格 Technical Qualification 工程师

工作单位 Place of work 中铁一局集团

系列 Series 工程系列

专业 Profession 施工管理

评审委员会 Evaluation Committee 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 Date of Approval 2023年06月

证书编号 Certificate No: 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



# 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



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



202603208961669576

## 广东省社会保险个人缴费证明

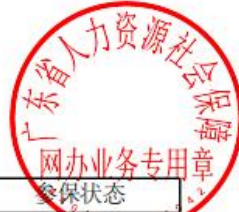
参保人姓名: 张修培

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
企业职工基本养老保险	201701	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201701	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201701	实际缴费9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	
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	
202509	110371528030	19014	3042.24	0	1521.12	19014	152.11	38.03	190.14	
202510	110371528030	19014	3042.24	0	1521.12	19014	152.11	38.03	76.06	
202511	110371528030	19014	3042.24	0	1521.12	19014	152.11	38.03	76.06	
202512	110371528030	19014	3042.24	0	1521.12	19014	152.11	38.03	76.06	
202601	110371528030	19014	3042.24	0	1521.12	19014	152.11	38.03	76.06	
202602	110371528030	19014	3042.24	0	1521.12	19014	152.11	38.03	76.06	

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2026-09-16,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:2026年03月20日

安全员——郭亮



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  
Series \_\_\_\_\_  
专 业 市政工程  
Profession \_\_\_\_\_  
评审委员会 中铁一局集团有限公司  
Evaluation 工程系列中级评委会  
Committee \_\_\_\_\_  
评审通过时间 20220713  
Date of Approval \_\_\_\_\_

姓 名 郭亮  
Name \_\_\_\_\_  
性 别 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月 1990年05月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
技术资格 工程师  
Technical 工程师  
Qualification \_\_\_\_\_  
工作单位 中铁一局集团  
Place of work \_\_\_\_\_

证书编号 2022050309196  
Certificate No. \_\_\_\_\_



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

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：陕建安C3(2019)0039661

姓 名：郭亮

性 别：男

出生年月：1990年05月02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





## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：郭亮

证件号码：610523199005021713

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
企业职工基本养老保险	201705	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201705	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201705	实际缴费9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	
202506	110371528030	26816	4290.56	0	2145.28	26816	214.53	53.63	268.16	
202507	110371528030	16059	2569.44	0	1284.72	16059	128.47	32.12	160.59	
202508	110371528030	16059	2569.44	0	1284.72	16059	128.47	32.12	160.59	
202509	110371528030	16059	2569.44	0	1284.72	16059	128.47	32.12	160.59	
202510	110371528030	16059	2569.44	0	1284.72	16059	128.47	32.12	64.24	
202511	110371528030	16059	2569.44	0	1284.72	16059	128.47	32.12	64.24	
202512	110371528030	16059	2569.44	0	1284.72	16059	128.47	32.12	64.24	
202601	110371528030	16059	2569.44	0	1284.72	16059	128.47	32.12	64.24	
202602	110371528030	16059	2569.44	0	1284.72	16059	128.47	32.12	64.24	

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2026-09-15，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:2026年03月19日

造价工程师（土建）——廖小军

姓名 廖小军  
性别 男 民族 汉  
出生 1985 年 7 月 16 日  
住址 陕西省渭南市临渭区西潼路63号  
公民身份号码 430421198507160039



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 渭南市公安局临渭分局  
有效期限 2018.06.06-2038.06.06



4-9

普通高等学校

毕业证书

学生 廖小军 性别 男，一九八五年七月十六日生，于二〇〇三年九月至二〇〇六年六月在本校 工程造价与管理 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：兰州工业高等专科学校 校（院）长：何石原

证书编号：118071200606000056 二〇〇六年六月二十八日

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





姓名  
Name 廖小军

性别  
Sex 男

出生年月  
Date of Birth 198507

技术资格  
Technical Qualification 工程师

工作单位  
Place of work 中铁一局集团

系列  
Series 工程系列

专业  
Profession 合同预算

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 20170630

证书编号  
Certificate No. Z3401321740

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: 2026年03月27日  
- 2026年06月25日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 廖小军  
性 别: 男  
出 生 日 期: 1985年07月16日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11256100019475  
有 效 期: 2025年04月28日-2029年04月27日  
聘 用 单 位: 中铁一局集团有限公司



个人签名:

廖小军

签名日期:





202603235918740937

### 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：廖小军

证件号码：430421198507160039

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
企业职工基本养老保险	201704	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201704	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201704	实际缴费9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	
202506	110371528030	17300	2768	0	1384	17300	138.4	34.6	173	
202507	110371528030	20115	3218.4	0	1609.2	20115	160.92	40.23	201.15	
202508	110371528030	20115	3218.4	0	1609.2	20115	160.92	40.23	201.15	
202509	110371528030	20115	3218.4	0	1609.2	20115	160.92	40.23	201.15	
202510	110371528030	20115	3218.4	0	1609.2	20115	160.92	40.23	80.46	
202511	110371528030	20115	3218.4	0	1609.2	20115	160.92	40.23	80.46	
202512	110371528030	20115	3218.4	0	1609.2	20115	160.92	40.23	80.46	
202601	110371528030	20115	3218.4	0	1609.2	20115	160.92	40.23	80.46	
202602	110371528030	20115	3218.4	0	1609.2	20115	160.92	40.23	80.46	

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2026-09-19，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:2026年03月23日

劳资专管员——宁峰





姓名 Name 宁峰  
性别 Sex 男  
出生年月 Date of Birth 1997年09月  
技术资格 Technical Qualification 工程师  
工作单位 Place of work 中铁一局集团

系列 Series 工程系列  
专业 Profession 城市轨道交通工程  
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 20240726

证书编号 Certificate No: 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

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



202603209006294882

### 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
企业职工基本养老保险	201908	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201908	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201908	实际缴费9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	
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	
202509	110371528030	14340	2294.4	0	1147.2	14340	114.72	28.68	143.4	
202510	110371528030	14340	2294.4	0	1147.2	14340	114.72	28.68	57.36	
202511	110371528030	14340	2294.4	0	1147.2	14340	114.72	28.68	57.36	
202512	110371528030	14340	2294.4	0	1147.2	14340	114.72	28.68	57.36	
202601	110371528030	14340	2294.4	0	1147.2	14340	114.72	28.68	57.36	
202602	110371528030	14340	2294.4	0	1147.2	14340	114.72	28.68	57.36	

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2026-09-16，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:2026年03月20日

测量工程师——赖良





系列 工程系列  
Series

专业 工程测量  
Profession

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

评审通过时间 20180625  
Date of Approval

姓名 赖良  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 19800901  
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

证书编号 23401321809  
Certificate No:



**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：赖良

证件号码：610303198009013015

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
企业职工基本养老保险	201701	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201701	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201701	实际缴费9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
202506	110371528030	20624	3299.84	0	1649.92	20624	164.99	41.25	206.24	
202507	110371528030	18407	2945.12	0	1472.56	18407	147.26	36.81	184.07	
202508	110371528030	18407	2945.12	0	1472.56	18407	147.26	36.81	184.07	
202509	110371528030	18407	2945.12	0	1472.56	18407	147.26	36.81	184.07	
202510	110371528030	18407	2945.12	0	1472.56	18407	147.26	36.81	73.63	
202511	110371528030	18407	2945.12	0	1472.56	18407	147.26	36.81	73.63	
202512	110371528030	18407	2945.12	0	1472.56	18407	147.26	36.81	73.63	
202601	110371528030	18407	2945.12	0	1472.56	18407	147.26	36.81	73.63	
202602	110371528030	18407	2945.12	0	1472.56	18407	147.26	36.81	73.63	

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2026-09-16，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。

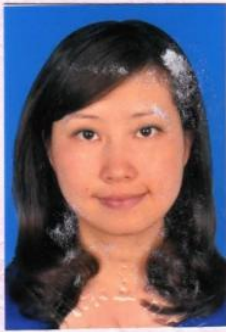
5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年03月20日

资料员——杨晓薇





系 列  
Series 工程系列

专 业  
Profession 招投标

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 20140704

姓 名  
Name 杨晓薇

性 别  
Sex 女

出生年月  
Date of Birth 198103

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: Z3401321409



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

证书编码：1011811410118000660

# 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：杨晓薇

身份证号：140302198103010567

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

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：2021年 01月 14日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：杨晓薇

证件号码：140302198103010567

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
企业职工基本养老保险	200708	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201207	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201207	实际缴费9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	
202506	110371528030	27501	4400.16	0	2200.08	37924	303.39	75.85	379.24	
202507	110371528030	14012	2241.92	0	1120.96	14012	112.1	28.02	140.12	
202508	110371528030	14012	2241.92	0	1120.96	14012	112.1	28.02	140.12	
202509	110371528030	14012	2241.92	0	1120.96	14012	112.1	28.02	140.12	
202510	110371528030	14012	2241.92	0	1120.96	14012	112.1	28.02	56.05	
202511	110371528030	14012	2241.92	0	1120.96	14012	112.1	28.02	56.05	
202512	110371528030	14012	2241.92	0	1120.96	14012	112.1	28.02	56.05	
202601	110371528030	14012	2241.92	0	1120.96	14012	112.1	28.02	56.05	
202602	110371528030	14012	2241.92	0	1120.96	14012	112.1	28.02	56.05	

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2026-09-15，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:2026年03月19日

驻场人员——蒋仁松





姓名 Name 蒋仁松  
性别 Sex 男  
出生年月 Date of Birth 1994年06月  
技术资格 Technical Qualification 工程师  
工作单位 Place of work 中铁一局集团

系列 Series 工程系列  
专业 Profession 物资机械管理  
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 20240726

证书编号 Certificate No. 2024050300014

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





202603209135254247

## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：蒋仁松

证件号码：500222199406273753

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
企业职工基本养老保险	201908	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201908	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201908	实际缴费9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
202506	110371528030	13007	2081.12	0	1040.56	13007	104.06	26.01	130.07	
202507	110371528030	14436	2309.76	0	1154.88	14436	115.49	28.87	144.36	
202508	110371528030	14436	2309.76	0	1154.88	14436	115.49	28.87	144.36	
202509	110371528030	14436	2309.76	0	1154.88	14436	115.49	28.87	144.36	
202510	110371528030	14436	2309.76	0	1154.88	14436	115.49	28.87	57.74	
202511	110371528030	14436	2309.76	0	1154.88	14436	115.49	28.87	57.74	
202512	110371528030	14436	2309.76	0	1154.88	14436	115.49	28.87	57.74	
202601	110371528030	14436	2309.76	0	1154.88	14436	115.49	28.87	57.74	
202602	110371528030	14436	2309.76	0	1154.88	14436	115.49	28.87	57.74	

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2026-09-16，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:2026年03月20日

## 6、投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

### 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设工程管理中心有限公司

为了确保本工程招标投标工作顺利进行，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受前湾片区国际化提升-街区功能完善工程二期2标工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目经理及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》（深府〔2015〕73号）《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知》（深建规〔2022〕1号）《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近1年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。
7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。
8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目经理任职情况及评估拟派项目经理能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。
9. 投标文件中提供的项目经理的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。
10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目经理”的项目投标，一经中标且项目经理任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。

11. 本工程中标后拟派项目经理在取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续前不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（一）、（八）项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定情形的除外），否则我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

12. 本工程拟派项目经理没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，并确保在办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续时任职项目数量未达到规定限额，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续的，我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

13. 本工程中标后拟派项目经理从本项目办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续当日至竣工验收之前均不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）规定情形的除外），否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

14. 本工程中标后拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉洁要求，中标后签订《廉洁协议》。

16. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位： 中铁一局集团有限公司 （公章）

法定代表人（签字/盖章）：

承诺日期：2026年03月30日

