

标段编号：2410-440343-04-01-228558002001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：环大鹏湾海岸公路改造工程（上洞-金沙西路段）二期（  
施工）

投标文件内容：资信标文件

投标人：中铁十八局集团有限公司

日期：2024年12月30日

资信要素一览表填报模板

资信要素名称	填报模板	备注
企业资质	<p>企业资质为：建筑工程施工总承包特级、公路工程施工总承包特级、铁路工程施工总承包特级、水利水电工程施工总承包特级、<b>市政公用工程施工总承包特级</b>；桥梁、隧道、公路路面、机场场道工程专业承包壹级。</p>	<p>1、企业资质证书扫描件，原件备查。</p>
项目负责人资格（含近12个月社保）	<p>项目负责人：（姓名）<b>王江涛</b>；</p> <p>项目负责人资格：<b>市政公用工程/津1122007200803247</b>；</p> <p>项目负责人社保：<b>2023年11月01日-2024年12月31日</b>；</p>	<p>1.提供项目负责人的注册建造师（市政公用工程）证书原件扫描件；</p> <p>2.提供项目负责人近12个月（招标公告截标之日前12个月）社保证明扫描件（如招标公告截标之日前一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月）（原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件）。</p>
<p><u>企业近五年（从本工程截标之日起倒推）同类工程（<b>业绩类别：市政公用工程</b>）施工业绩（不超过五项）</u></p>	<p>1. 项目名称：<b>文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程一标段设计采购施工（EPC）总承包项目工程（工程名称）</b>；<b>企业业绩页码 P19-P22</b>；</p> <p>合同额：<b>236677.7183 万元</b>；<b>指标数据页码 P21</b>；</p> <p>竣工时间：<b>2023年10月09日</b>；<b>指标数据页码 P27</b>；<b>竣工验收报告页码 P25-P29</b>；</p> <p>2. 项目名称：<b>福州市福马路提升改造工程第2标段（施工）工程（工程名称）</b>，<b>企业业绩页码 P31-P35</b>；</p> <p>合同额：<b>91002.5736 万元</b>；<b>指标数据页码 P33</b>；</p> <p>竣工时间：<b>2022年05月07日</b>；<b>指标数据页码 P37</b>；<b>竣工验收报告页码 P36-P41</b>；</p> <p>3. 项目名称：<b>杭州未来科技城绿汀路（文二西路-良睦路）工程工程（工程名称）</b>；<b>企业业绩页码 P43-P47</b>；</p>	<p>1.证明资料要求：投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、竣工验收时间、验收结论进行标记。</p> <p>2.证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括：</p> <p>（1）企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；</p> <p>（2）竣工验收报告页码；</p> <p>（3）指标数据页码；</p> <p>（4）工程名称变更材料页码（如有）。</p>

	<p>合同额：78837.0799 万元；<a href="#">指标数据页码 P44</a>；</p> <p>竣工时间：2023 年 01 月 11 日；<a href="#">指标数据页码 P50</a>；<a href="#">竣工验收报告页码 P48-P52</a>；</p> <p>4. 项目名称：丹平路快速路一期北延段及平湖大道东段改造工程（丹平路快速路一期北延段道路一标）工程（工程名称）；<a href="#">企业业绩页码 P54-P56</a>；</p> <p>合同额：34733.6786 万元；<a href="#">指标数据页码 P55</a>；</p> <p>竣工时间：2020 年 08 月 13 日；<a href="#">指标数据页码 P59</a>；<a href="#">竣工验收报告页码 P57-P65</a>；</p> <p>5. 项目名称：滨海西大道（集美大道-新 324 国道段）提升改造工程（第二标段）工程（工程名称）；<a href="#">企业业绩页码 P67-P71</a>；</p> <p>合同额：35279.6083 万元；<a href="#">指标数据页码 P69</a>；</p> <p>竣工时间：2021 年 11 月 10 日；<a href="#">指标数据页码 P74</a>；<a href="#">竣工验收报告页码 P72-P78</a>；</p> <p>6. 项目名称：光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程 I 标段工程（工程名称）；<a href="#">企业业绩页码 P80-P86</a>；</p> <p>合同额：17780.8101 万元；<a href="#">指标数据页码 P84</a>；</p> <p>竣工时间：2023 年 05 月 15 日；<a href="#">指标数据页码 P87</a>；<a href="#">竣工验收报告页码 P87-P92</a>；</p>	
<p><u>项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别:市政公用工程)施工业绩(不超过五项)</u></p>	<p>项目负责人：（姓名）王江涛；</p> <p>1、项目名称：福州市福马路提升改造工程第 2 标段（施工）工程（工程名称）；<a href="#">项目负责人业绩页码 P100-P104</a>；<a href="#">项目负责人姓名签字签章页码 P99、P102、P110</a>；</p> <p>合同额：91002.5736 万元；<a href="#">指标数据页码 P102</a>；</p> <p>竣工时间：2022 年 05 月 07 日；<a href="#">指标数据</a></p>	<p>1.证明资料要求：投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、项目负责人姓名、竣工验收时间、验收结论进行标记。</p> <p>2.证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括：</p> <p>（1）项目负责人业绩页码按合同在</p>

	<p>页码 P106; 竣工验收报告页码 P105-P110;</p> <p>2、项目名称: (山东) 济宁市内环高架及连接线项目-任城大道(西外环至宁安大道段) 施工总承包-快速路八标段工程(工程名称); 项目负责人业绩页码 P112-P115; 项目负责人姓名签字签章页码 P111、P113、P119、P124;</p> <p>合同额: 79618.6678 万元; 指标数据页码 P113;</p> <p>竣工时间: 2023 年 12 月 31 日; 指标数据页码 P122; 竣工验收报告页码 P116-P124;</p>	<p>业绩文件中下方显示的页码;</p> <p>(2) 项目负责人姓名签字签章页码;</p> <p>(3) 指标数据页码;</p> <p>(4) 竣工验收报告页码;</p> <p>(5) 工程名称变更材料页码(如有)。</p>
<p>企业近五年(从本工程截标之日起倒推)承担过市政公用工程施工总承包业绩获国家级工程奖项情况(不超过五项)</p>	<p>1. 奖项名称: 2022-2023 年度国家优质工程奖; 获奖证书页码 P128;</p> <p>项目名称: 郑州市轨道交通 4 号线工程(工程名称); 获奖业绩页码 P135-P139;</p> <p>颁奖单位: 中国施工企业管理协会;</p> <p>获奖时间: 2023 年 12 月; 指标数据页码 P128、P137;</p> <p>2. 奖项名称: 2022-2023 年度国家优质工程奖; 获奖证书页码 P141;</p> <p>项目名称: 成都地铁 6 号线一、二期工程(工程名称); 获奖业绩页码 P148-P151;</p> <p>颁奖单位: 中国施工企业管理协会;</p> <p>获奖时间: 2023 年 12 月; 指标数据页码 P141、P149;</p> <p>3. 奖项名称: 2022-2023 年度国家优质工程奖; 获奖证书页码 P152;</p> <p>项目名称: 深圳市城市轨道交通 10 号线工程(工程名称); 获奖业绩页码 P159-P166;</p> <p>颁奖单位: 中国施工企业管理协会;</p> <p>获奖时间: 2023 年 12 月; 指标数据页码 P152、P163;</p> <p>4. 奖项名称: 第十九届中国土木工程詹天</p>	<p>1. 证明材料要求: 投标人需对证明材料中的工程名称、主体单位、获奖日期进行标记。</p> <p>2. 证明材料页码(以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准)依据文件顺序标注, 包括:</p> <p>(1) 获奖业绩按合同在业绩文件中下方显示的页码;</p> <p>(2) 获奖证书页码;</p> <p>(3) 指标数据页码;</p> <p>(4) 工程名称变更材料页码(如有)。</p>

	<p>佑奖：获奖证书页码 P167；</p> <p>项目名称：苏州市轨道交通 2 号线及延伸线工程（工程名称）；获奖业绩页码 P173-P176；</p> <p>颁奖单位：中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会；</p> <p>获奖时间：2022 年 01 月；指标数据页码 P167、P175；</p> <p>5. 奖项名称：2022-2023 年度国家优质工程奖；获奖证书页码 P177；</p> <p>项目名称：南宁市轨道交通 5 号线一期工程（工程名称）；获奖业绩页码 P183-P195；</p> <p>颁奖单位：中国施工企业管理协会；</p> <p>获奖时间：2023 年 12 月；指标数据页码 P177、P190；</p> <p>6. 奖项名称：2018-2019 年度国家优质工程奖；获奖证书页码 P196；</p> <p>项目名称：金融总部商务区基础设施建设项目-红星路南延线段工程（工程名称）；获奖业绩页码 P200-P210；</p> <p>颁奖单位：中国施工企业管理协会；</p> <p>获奖时间：2019 年 12 月；指标数据页码 P196、P201；</p>	
<p>投标人企业性质承诺</p>	<p>投标人提供《企业性质承诺书》原件扫描件。</p> <p>注:请按招标文件第三章格式提供。未提供企业性质承诺书的，则在清标时将投标单位列为“未体现企业性质”。</p>	<p>根据招标文件第三章招标人对招标文件及合同范本的补充/修改 中格式提供。</p>
<p>备注（请各投标人注意）</p>		



# 国家企业信用信息公示系统查询截图



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



### 中铁十八局集团有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9112000010306009X2  
注册号:  
法定代表人: 闫广天  
登记机关: 天津市市场监督管理委员会  
成立日期: 1985年03月06日

发送报告

信息分享

信息打印

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

#### 营业执照信息

· 统一社会信用代码: 9112000010306009X2  
· 注册号:  
· 类型: 有限责任公司  
· 注册资本: 352340.350260万人民币  
· 登记机关: 天津市市场监督管理委员会  
· 住所: 天津市津南区双港乡  
· 经营范围: 铁路、房屋建筑、水利水电、公路、市政公用、港口与航道各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务; 桥梁、隧道、公路路面、机场场道工程专业承包壹级; 资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务及项目管理和相关的技术与管理服务; 建筑信息模型 (BIM) 设计、技术咨询; 智慧城市建设和相关城市信息模型 (CIM)、地理信息系统 (GIS) 技术研发、服务和城市运营管理; 装配式建筑工程施工, 住宅工业化技术及相关产品的研发、生产、销售; 装配式建筑构件的生产、销售; 建筑新材料的研发; 竹纤维管道生产; 城乡规划、工程勘察、工程设计、工程测绘、工程咨询、工程试验检测; 园林绿化施工、各类型地质灾害治理工程的施工; 承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目; 对外派遣实施上述境外工程所需劳务人员; 进出口业务 (法律及行政法规另有规定的除外); 爆破作业许可范围内的设计施工、安全评估、安全监理 (以上有效期限以许可证为准); 预应力铁路桥梁预制; 混凝土枕预制; 房地产开发、商品房销售及物业管理; 设备的采购与安装; 机械设备及器材的制造、修理和销售; 建筑材料、金属材料销售; 房屋租赁; 劳务服务 (不含劳务派遣); 会务服务; 工程技术的开发、转让、咨询、服务; 分支机构经营: 住宿; 餐饮; 食品销售; 烟草销售; 百货零售; 物业服务 (以上经营范围涉及行业许可的凭许可证件, 在有效期内经营, 国家有专项专营规定的按规定办理)。  
提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### 营业期限信息

· 营业期限自: 1985年03月06日  
· 营业期限至: 2051年04月17日

#### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中银金融资产投资有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	91110000MA018TBC9L	查看
2	工银金融资产投资有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	91320100MA1R80HU09	查看
3	中国铁路股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000710935150D	查看

共查询到 3 条记录 共 1 页

首页 \* 上一页 1 下一页 \* 末页

#### 主要人员信息

共计 11 条信息

刘兵 董事	秦生 董事	雷军 总经理	雷军 董事	闫广天 董事长	陈玉平 监事	代显奇 监事会主席	卢永堂 董事
温新生 监事	李庚许 董事	初厚才 董事					

## 2、投标人资质证书

	
<h1>建筑业企业资质证书</h1> <p>(副本)</p>	
企业名称: 中铁十八局集团有限公司	法定代表人: 闫广天
详细地址: 天津市津南区双港乡	经济性质: 有限责任公司
统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 9112000010306009X2	有效 期: 2028年12月22日
注册 资本: 352340.35026万元人民币	证书 编号: D112003288
资质类别及等级:	
建筑工程施工总承包特级;	
公路工程施工总承包特级;	
铁路工程施工总承包特级;	
水利水电工程施工总承包特级;	
<b>市政公用工程施工总承包特级;</b>	
可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。	
桥梁工程专业承包壹级;	
隧道工程专业承包壹级;	
公路路面工程专业承包壹级;	
机场场道工程专业承包壹级。	
*****	
	 发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部 2024 年 1 月 29 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: <a href="http://jzsc.mohurd.gov.cn">http://jzsc.mohurd.gov.cn</a>	NO.DF 00071617

### 3、投标人安全生产许可证证明

	
统一社会信用代码: 9112000010306009X2	
<h1>安全生产许可证</h1>	
编号: (津)JZ安许证字[2004]000049	
企业名称: 中铁十八局集团有限公司	
法定代表人: 闫广天	
单位地址: 天津市津南区双港乡双港村	
经济类型: 有限责任公司	
许可范围: 建筑施工	
有效期: 2022年10月26日 至 2025年10月26日	
发证机关: 天津市住房和城乡建设委员会	
发证日期: 2022年10月01日	

## 二、项目负责人资格（含近 12 个月社保）

项目经理-王江涛  
身份证、毕业证



职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



持证人签名: \_\_\_\_\_



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation

姓名	王江涛	系列	工程系列
性别	男	专业	市政工程
出生年月	1974-08	评审通过时间	2007-12
任职资格	高级工程师	签发日期	2007-12-31
工作单位	中铁十八局集团公司	编号	440800814



评审委员会(章)  
证书专用章

注册建造师证



使用有效期: 2024年09月19日  
- 2025年03月18日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 王江涛

性别: 男

出生日期: 1974年08月17日

注册编号: 津1122007200803247

聘用企业: 中铁十八局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-09-03至2027-09-02)  
水利水电工程(有效期: 2024-09-14至2027-09-13)  
公路工程(有效期: 2024-09-14至2027-09-13)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

王江涛

个人签名: 王江涛

签名日期: 2024.9.19

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
一级建造师行政许可  
签发日期: 2024年9月02日

# 安全生产考核合格证书

## 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：津建安B（2008）0013343

姓 名：王江涛

性 别：男

出 生 年 月：1974年08月17日

企 业 名 称：中铁十八局集团有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2008年06月26日

有 效 期：2023年06月13日 至 2026年06月13日



发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年06月13日



## 社保证明

### 天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中铁十八局集团有限公司

校验码: W10306009X20241210095741

组织机构代码: 10306009X

查询日期: 202311至202412

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王江涛	410402197408171034	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
2	吴涛	420923198206231292	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
3	王磊	12010319850924615X	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
4	高六一	612127197809014814	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
5	钟传强	132436197411280010	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
6	李丽	372922198610100447	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
7	马海勇	412827198009033510	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
8	晁要斌	410621197410191018	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
9	蒋东磊	232101197911205612	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
10	詹晓萍	120225197907200463	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
11	闫须行	130529197912112613	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
12	雷仕华	22038219830423311X	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
13	杨艳华	120105198009143026	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
14	闫波	412326198609164510	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
15	李小军	132430196908116117	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14

### 三、企业近五年同类工程施工业绩

投标人：中铁十八局集团有限公司

序号	工程名称	工程内容	合同签订时间	竣工时间	合同金额 (万元)	承建单位	验收结论	备注
1	文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程一标段设计采购施工（EPC）总承包项目	项目西起东西大道以西，东至创远路以东，桩号为起点(K0+000)—K3+630，性质为城市快速路。全线快速路采用隧道+地面快速路型式，其中隧道全长约 3.13 公里，车道规模为隧道双向 4 车道+连续式紧急停车带，共设置 3 处平行匝道，地面主干路为双向 6 车道规模。工程全线内容包括隧道工程、道路工程、桥梁工程、市政管网工程、景观绿化、其他配套附属工程等。	2020-01-09	2023-10-09	236677.7183	中铁十八局集团有限公司(承揽 90% 施工及采购)	合格	
2	福州市福马路提升改造工程第 2 标段（施工）	道路、桥涵、天桥、地道、综合管廊、河道、给排水、电气(照明和交通电气)、绿化、景观装饰和交通安全设施工程等施工招标范围内的全部施工内容。	2017-12-31	2022-05-07	91002.5736	中铁十八局集团有限公司	合格	

序号	工程名称	工程内容	合同签订时间	竣工时间	合同金额 (万元)	承建单位	验收结论	备注
3	杭州未来科技城绿汀路（文二西路-良睦路）工程	施工图纸及设计变更联系单的所有内容（设计图纸所示范围内的 <b>隧道、道路、排水、桥梁、围护、装饰、照明、标志标线、智能交通、安装、绿化工程</b> 等，具体以清单为准）。	2019-01-10	2023-01-11	78837.0799	中铁十八局集团有限公司	合格	
4	丹平路快速路一期北延段及平湖大道东段改造工程（丹平路快速路一期北延段道路一标）	丹平路快速路一期北延段及平湖大道东段改造工程（丹平路快速路一期北延段道路一标）承包内容包括施工图和工程量清单范围内的 <b>道路工程、桥梁工程、给水工程、雨水工程、污水工程、新建管线土建工程、交通疏解工程（但不包括管线迁改工程）</b> 等，以及发包人认为完成本工程需要的其他工作内容（详见工程量清单和施工图纸内容）。	2014-11-21	2020-08-13	34733.6786	中铁十八局集团有限公司	合格	

序号	工程名称	工程内容	合同签订时间	竣工时间	合同金额 (万元)	承建单位	验收 结论	备注
5	滨海西大道 (集美大道-新 324 国道段) 提升改造工程 (第二标段)	项目位于环东海域片区, 起于集美大道, 终于新 324 国道, 路线全长 14.9 公里, 按城市主干路标准建设。主要对现状道路进行提升改造, 改造后路幅宽 42-67.5 米, 美峰水库段利用既有纵三路进行拓宽改线, 沿线既有 4 座跨线桥改造为双向六车道钢箱梁。车行道采用沥青混凝土路面, 人行道采用透水型步砖。主要建设内容: <b>道路、桥梁、通道、市政管线及其他工程、缆线沟土建工程、交通安全设施工程、照明、绿化。</b>	2020-02-12	2021-11-10	35279.6083	中铁十八局集团有限公司	合格	
6	光明大街(光侨路-华夏二路) 市政工程 I 标段	本项目位于光明翠湖公园南侧, 道路全长 2.284Km, 本次招标长度约 1.4Km, 等级为城市主干道, 双向 6 车道, 红线宽度 51m, 设计车速 50Km/h。含 <b>道路、桥涵、给排水、电气、燃气、通信、照明、交通设施、道路绿化、海绵城市、水土保持及其它附属工程。</b>	2020-11-27	2023-05-15	17780.8101	中铁十八局集团有限公司	合格	

业绩 1: 文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程一标段设计采购施工（EPC）总承包项目  
中标通知书

## 余杭区建设工程中标通知书

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（联合体牵头人）、中铁十八局集团有限公司（联合体成员）、中电建路桥集团有限公司（联合体成员）：

兹有文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程一标段设计采购施工（EPC）工程总承包项目，经评标委员会评审推荐，现依法确定你单位为中标人，请在 2020 年 1 月 10 日前签订合同。对其他未中标单位表示感谢。

工程名称	文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程一标段设计采购施工（EPC）工程总承包项目		建设单位	杭州未来科技城建设有限公司			
建筑面积	/		建设地点	余杭区未来科技城范围内			
工程类别	贰类市政工程 甲类投资项目		批准机关及文件	余发改中心未【2019】53号			
承包方式	包工包料		设计单位	/			
工 期	开工日期		竣工日期		工期为 840 日历天		
	2020 年 1 月 10 日前		2022 年 4 月 30 日前				
工程 中标价	243721.649862 万元 (贰拾肆亿叁仟柒佰贰拾壹万陆仟肆佰玖拾捌元陆角贰分)			二 材 包 干 数	钢材	吨	_____
					水泥	吨	_____
工程范围 和说明	招标文件说明范围 及初步设计文件范 围内的工程	项目负责人	曹妙凤	资质等级	壹级		
		设计负责人	吴向东	资质等级	壹级		
		施工负责人	代敬辉	资质等级	壹级		
招 标 代 理 人 ( 章)	 2020 年 1 月 3 日			招 标 人 ( 章)	 2020 年 1 月 3 日		

业绩 1：文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程一标段设计采购施工（EPC）总承包项目  
合同协议 1

# 文一西路（东西大道-荆长大道）提升 改造工程一标段设计采购施工（EPC） 总承包项目合同

发包人：杭州未来科技城建设有限公司

承包人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

中铁十八局集团有限公司

中电建路桥集团有限公司（联合体）

年 月

业绩 1：文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程一标段设计采购施工（EPC）总承包项目  
合同协议 2

## 第一部分 合同协议书

**发包人(全称)** 杭州未来科技城建设有限公司  
**承包人(全称)** 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中铁十八局集团有限公司、中电建路桥集团有限公司联合体

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程一标段设计采购施工（EPC）总承包项目事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1、工程名称：文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程一标段设计采购施工（EPC）总承包项目。

2、工程批准、核准或备案文号：余发改中心未[2019]53号。

3、工程内容及规模：西起东西大道以西，东至创远路以东，桩号为起点—K3+630，性质为城市快速路。全线采用隧道+地面快速路型式，其中隧道全长约 3.13 公里，车道规模为隧道双向 4 车道+连续式紧急停车带，共设置 3 处平行匝道，地面为双向 6 车道。工程全线内容包括隧道工程、道路工程、桥梁工程、管网工程、景观绿化、其他配套附属工程等。

4、工程所在省市详细地址：杭州市余杭区。

5、招标范围：除建设单位另行委托的工作以外，包含但不限于文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程一标段设计采购施工（EPC）总承包项目初步设计的建设范围和内容内的所有专业施工图设计、各类专项设计、非标准设备设计、施工图预算编制、工程前期手续的办理、建安工程施工、设备采购、竣工图编制、组织验收直至使用单位接手、备案、产权证等相关资料的办理及保修服务等其他建设方面的内容。其中：

5.1、**工程设计：**包括但不限于隧道工程、道路工程、桥梁工程、管线工程、机电工程、景观绿化工程、其他附属工程等本次招标范围内的初步设计中包含的本项目所涉及的所有内容的施工图设计、各类专项设计、非标准设备设计以及施工图预算编制、竣工图编制等工作，以及各类专项审查、各类论证等相关组织工作；

5.2、**设备采购：**包括但不限于本次招标范围内所包含的所有设备设施的采购、安装及保修期内的保修、缺陷修复等工作；

业绩 1：文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程一标段设计采购施工（EPC）总承包项目  
合同协议 3

---

5.3、**建安工程施工**：包括但不限于施工图纸包含所有内容的建安工程施工，如：隧道工程、道路工程、桥梁工程、管线工程、机电工程、景观绿化工程、管线及交通改造、其他附属工程以及现场障碍物清理、场地平整、临时便道、临时水电设备设施等七通一平工作，工程缺陷责任期及保修期内的保修、缺陷修复、服务工作；

5.4、**总承包管理服务**：包括但不限于总承包范围内的设计、设备设施采购、建安工程施工以及各个专业、人员之间的管理和协调等工程全过程管理，以及未纳入本次承包范围的相关工程的管理协调，工程保险的购买，本项目前后期相关手续办理、资料整理存档，负责项目竣工验收（含各专项验收）及备案、项目移交、做好保修管理等服务。

**二、工程主要生产技术(或建筑设计方案)来源**：招标人提供的初步设计方案等资料。

**三、工期要求**：EPC 总工期 840 日历天。

#### **四、工程质量标准**

工程设计质量标准：符合现行国家、省市设计规范、条例要求，并通过图审，符合发包人的相关要求。

工程施工质量标准：符合现行的《建筑工程施工质量验收统一标准》“合格”标准，符合发包人的相关要求。

#### **五、合同价格**

1、本项目中标价为人民币(大写)：贰拾肆亿叁仟柒佰贰拾壹万陆仟肆佰玖拾捌元陆角贰分 (小写金额：2437216498.62 元)，含不可预见费为人民币(大写)：柒仟零肆拾叁万玖仟叁佰壹拾伍元肆角玖分 (小写金额：70439315.49 元)；

本合同总价为人民币(大写)：贰拾叁亿陆仟陆佰柒拾柒万柒仟壹佰捌拾叁元壹角叁分 (小写金额：2366777183.13 元)；

其中：设计费为人民币(大写)：壹仟柒佰叁拾万元(小写金额：17300000 元)；

建筑安装工程费（含设备购置费）为人民币(大写)：贰拾叁亿叁仟零陆拾柒万柒仟壹佰捌拾叁元壹角叁分 (小写金额：2330677183.13 元)；

总承包管理及试运行服务费为人民币(大写)：壹仟捌佰捌拾万元(小写金额：18800000.00 元)。

#### **六、定义与解释**

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

#### **七、合同生效**

本合同在以下条件全部满足之后生效：本合同经发包人、承包人双方签字盖章后生效。

业绩 1: 文一西路(东西大道-荆长大道)提升改造工程一标段设计采购施工(EPC)总承包项目  
合同协议 4

八、合同份数

本合同一式 贰拾肆 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 捌 份, 承包人执 拾伍 份, 监理人执 壹 份。

发包人: 杭州未来科技城建设有限公司  
(公章)

法定代表人或其授权代表:

(签字或盖章)

工商注册住所:

企业组织机构代码:

邮政编码:

法定代表人:

电话:

传真:

电子邮箱:

开户银行:

账号:

承包人(联合体成员 1):  
中铁十八局集团有限公司(公章)

法定代表人或其授权代表:

(签字或盖章)

工商注册住所: 天津市河西区柳林东

企业组织机构代码: 9112000010306009X2

邮政编码: 300222

法定代表人: 王兴周

电话: 023-60310378

传真: 023-60310378

电子邮箱: 363425453@qq.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司

天津柳林支行

账号: 12001635400050002701

承包人(联合体牵头人): 中国电建集团  
华东勘测设计研究院有限公司(公章)

法定代表人或其授权代表:

(签字或盖章)

工商注册住所: 杭州市潮王路 22 号

企业组织机构代码: 91330000142920718C

邮政编码:

法定代表人:

电话:

传真:

电子邮箱:

开户银行: 农行杭州朝晖支行

账号: 19015601040000935

承包人(联合体成员 2):  
中电建路桥集团有限公司(公章)

法定代表人或其授权代表:

(签字或盖章)

工商注册住所: 北京市海淀区车公庄 22 号

海赋国际大厦 A 座 10 层

企业组织机构代码: 91110108787757233M

邮政编码: 100048

法定代表人: 汤明

电话: 010-58367301

传真: 010-58960009

电子邮箱: 814105973@qq.com

开户银行: 中国建设银行北京宣武支行

账号: 11001019500053008593

合同订立时间: 2020 年 1 月 9 日

合同订立地点: 杭州未来科技城建设有限公司办公室

业绩 1：文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程一标段设计采购施工（EPC）总承包项目  
联合体协议书 1

联合体协议书

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中铁十八局集团有限公司、中电建路桥集团有限公司 自愿组成联合体，共同参加 文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程一标段、二标段设计采购施工（EPC）总承包项目 的工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 为牵头人，作为联合体代表人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目报名、开标、投标文件编制和合同谈判活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。投标担保和履约担保均以联合体牵头人名义提交。

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

4、联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。

5、联合体各成员单位内部的职责分工如下：总承包管理工作由 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 承担，设计工作由 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 承担，采购、施工工作由 中铁十八局集团有限公司、中电建路桥集团有限公司 承担（其中 中铁十八局集团有限公司 为施工牵头单位，承揽 90% 的工程施工及采购；中电建路桥集团有限公司 承揽 10% 的工程施工及采购），中铁十八局集团有限公司 为第一施工单位，中电建路桥集团有限公司 为第二施工单位。

6、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

业绩 1：文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程一标段设计采购施工（EPC）总承包项目  
联合体协议书 2

牵头人名称：	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	(盖单位章)
法定代表人：	张春	(签字或盖章)
成员一名称：	中铁十八局集团有限公司	(盖单位章)
法定代表人：	周玉兴	(签字或盖章)
成员二名称：	中电建路桥集团有限公司	(盖单位章)
法定代表人：	汤明	(签字或盖章)

2019年 12 月 02 日

业绩 1: 文一西路 (东西大道-荆长大道) 提升改造工程一标段设计采购施工 (EPC) 总承包项目  
竣工验收报告 1

竣 工 验 收 证 书

工程名称 文一西路 (东西大道-荆长大道) 提升改造工程一标段	开工日期 2020年8月5日	对工程的质量评价 文一西路 (东西大道-荆长大道) 提升改造工程一标段经建设单位、监理单位、勘察单位、施工单位等, 对工程实体质量进行实测实量和对工程技术资料进行核查, 符合相关使用功能要求, 核定工程质量等级为合格工程。	
施工单位 中电十八局集团有限公司 中电建路桥集团有限公司	竣工日期 2022年6月27日	竣工验收日期 2022年6月29日	参加竣工验收单位意见
合同造价 (万元) 233067.7183	施工决算 (万元)		
验收范围及数量: 文一西路 (东西大道-荆长大道) 提升改造工程一标段西起中心路, 桩号 K0+000, 东至创远路以东, 桩号 K3+630, 标段范围内由快速路和地面主干路两部分组成, 工程内容包括隧道工程、道路工程、桥梁工程、管线工程、机电工程、景观绿化、其他附属工程等。 (1) 快速路为地下隧道形式, 隧道 U 型槽段起点 K0+500, 一标段终点 K3+630, 连续长度 3.13 公里, 采用明挖法施工, 设计车速 80km/h, 车道规模为双向 4 车道+连续式紧急停车带, 共设置 2 对平行匝道 (分别为东西大道东平行匝道、绿汀路东平行匝道) 和 1 对地面主辅路出入口匝道 (位于东西大道东)。 (2) 道路工程: 地面主干路里程范围 K0+360~K3+630, 长 3.27km, 设计车速 60km/h, 为双向 6 车道, 道路横坡: 车行道向外 1.5%, 人行道向内 1.0%。 (3) 桥梁工程: 本标段枫树桥、万河桥、新葛巷桥均进行拆复建, 其中枫树桥采用 2×13m 装配式预应力混凝土简支空心板梁桥, 梁高 0.75m, 桥梁全长 30.6m, 分三幅布置, 桥梁中心桩号 K0+480.934; 万河桥采用采用 3×16m 装配式预应力混凝土简支空心板梁桥, 梁高 0.85m, 桥梁全长 55.5m, 分三幅布置, 桥梁中心桩号 K1+741.317; 新葛巷桥采用采用 3×15m 装配式预应力混凝土简支空心板梁桥, 梁高 0.75m, 桥梁全长 43.671m, 分三幅布置, 桥梁中心桩号 K3+046.256。 (4) 管线工程: 1) 排水工程: 新建雨水管道按三期实施, 其中一期新建雨水管设计管径 D400~D1500; 二期新建雨水设计管径 D400~D1600; 三期新建雨水管道设计管径 D400~D1600。最终期雨水管道共分为六个系统, 由西向东分别排放至何过港、朱庙港及汪桥港三条河道中。 2) 通信工程: 通信排管分别沿道路南、北侧人行道、非机动车道布置, 北侧采用 9+9 的排管方式; 南侧采用 6 的排管形式。道路交叉口处设置横穿管, 横穿管采用 2×3 或 3×6 的排管方式。 (5) 隧道机电工程: 隧道机电工程含通风工程、消防工程、供电工程及照明工程、综合监控系统 (含监控及通信系统和火灾自动报警系统)。 (6) 景观绿化工程: 两侧人行道以外景观绿化按建设单位要求做甩项处理, 道路中央绿化带乔木采用高杆染井吉野樱, 机非隔离带乔木采用高杆红继木, 人行道池乔木采用香樟, 灌木采用金丝桃、紫萼杜鹃、月季等。 (7) 交通设施: 交通标志主要包括: 警告标志、禁令标志、指示标志和指路标志等四类标志。 (8) 智能交通: 智能交通系统主要包括: 交通信号控制系统, 立体监视系统, 交通信号违法监测系统, 违法抓拍系统, 交通诱导系统, 智能交通通信系统等。 存在问题及处理意见:			
建设单位 签名: 尹明林 (盖章)	监理单位 签名: 卓虎 (盖章)	设计单位 签名: (盖章)	施工单位 签名: 李秀斌 (盖章)
勘察单位 签名: (盖章)	邀请单位 签名: (盖章)		

业绩 1: 文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程一标段设计采购施工（EPC）总承包项目  
竣工验收报告 2

市政基础设施工程

# 竣工验收备案表

浙江省建设厅制

编号: 3301002023012301



扫描全能王 创建

业绩 1: 文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程一标段设计采购施工（EPC）总承包项目  
竣工验收报告 3

建设单位	杭州未来科技城建设有限公司	备案日期	2023年10月23日
工程名称	文一西路(东西大道-荆长大道)提升改造工程一标段	工程造价	233067.7183万元
工程类别	市政	设计工艺	沥青混凝土路面
开工日期	2020年8月5日	竣工验收日期	2023年10月9日
施工审查意见	合格	设计使用年限	100年
勘察单位	浙江省地质勘察院有限公司	资质等级	乙级
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	资质等级	甲级
监理单位	浙江明康工程咨询有限公司	资质等级	综合资质
施工单位(总包)	中电建路桥集团有限公司 中铁十八局集团有限公司	资质等级	壹级、甲级
主要分包单位		资质等级	
工程质量监督机构	杭州市余杭区建设(市政公用)工程质量监督站	施工许可证号	330110202008050102
竣工验收意见	勘察单位 意见	法人代表: 岳庄印兴 合格	(公章) 2023年10月11日
	设计单位 意见	法人代表: 陈飞 合格	(公章) 2023年10月11日
	施工单位 意见	法人代表: 周李斌 合格	(公章) 2023年10月11日
	监理单位 意见	法人代表: 强周印国 合格	(公章) 2023年10月11日
	建设单位 意见	法人代表: 强周印国 合格	(公章) 2023年10月11日



扫描全能王 创建

业绩 1：文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程一标段设计采购施工（EPC）总承包项目  
竣工验收报告 4

工程竣工验收备案文件目录

- 1、工程竣工验收备案表；
- 2、工程竣工验收报告；
- 3、工程施工承包合同（存城建档案馆）
- 4、勘察、设计、施工、监理单位分别签署的质量合格文件；
- 5、城建档案部门出具的认可文件；
- 6、施工单位签署的工程质量保修书（存城建档案馆）。



业绩 1: 文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程一标段设计采购施工（EPC）总承包项目  
竣工验收报告 5

该工程的竣工验收备案文件已于 <u>2023</u> 年 <u>10</u> 月 <u>25</u> 日收讫,文件齐全。			
备案机关负责人		备案经手人	
备案机关处理意见:			
			
			
备注			



扫描全能王 创建

业绩 2: 福州市福马路提升改造工程第 2 标段 (施工)  
中标通知书

## 中标通知书

中铁十八局集团有限公司:

福州市城乡建设发展总公司位于福州市晋安区的福州市福马路提升改造工程第2标段(施工), 招标范围为六一路至三环路路段, 起于六一路交叉口, 由西向东, 与鼓山下院对接, 起点桩号K0+120至终点桩号K5+873.982; 鼓山隧道及两端接线段, 起于福马路晋安区鼓山下院南侧的洋里新苑, 沿现状道路前进, 穿越鼓山, 下穿三环魁岐互通和温福高铁, 止于马尾区魁岐东村, 起点桩号K7+494.043至终点桩号K10+440; 快安段I, 起于福马路下穿三环魁岐互通以东处, 沿现状道路前进, 止于胙头路交叉口, 起点桩号K10+440至终点桩号K13+360, 招标内容为道路、桥涵、天桥、地道、综合管廊、河道、给排水、电气(照明和交通电气)、绿化、景观装饰和交通安全设施工程等施工招标范围内的全部施工内容; 结构类型为 / , 建筑面积为 / 平方米。该工程项目招标于 2017 年 12 月 18 日依法公开开标后, 已完成评标工作, 现确定你单位为中标人, 中标价为大写人民币玖亿壹仟零贰万伍仟柒佰叁拾陆元零柒分(小写: ¥910025736.07元), 中标工期为660 日历天; 其中各关键节点的工期要求为: ①工程开工之日起360个日历天内完成六一路至三环路路段所有工程内容施工(做到与地铁2#线同步完成); ②鼓山隧道东洞口至石狮路口段综合管廊分项工程(含相关管廊配套设施)应于工程开工之日起450个日历天内完成所有工程内容施工; ③鼓山隧道及两端接线段隧道北洞及两端北接线应于工程开工之日起360个日历天内完成所有工程内容施工; 实际开工日期以建设单位书面通知为准, 工程质量要求符合《工程施工质量验收规范》合格标准, 项目负责人为王江涛, 履约担保金为 签约合同价的10%。

你单位收到中标通知书后, 须在 2018 年 1 月 23 日 17 时前到福州市台江区德榜路53号1、5、6、7层(福机新苑三区15#楼)与招标人签订合同。

招标人: (盖章)

法定代表人

或其委托代理人: (签字或盖章)

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)

日期: 2017年12月25日

业绩 2：福州市福马路提升改造工程第 2 标段（施工）  
合同协议 1

## 建设工程施工合同

发 包 人：福州市城乡建设发展总公司

承 包 人：中铁十八局集团有限公司

项目名称：福州市福马路提升改造工程第 2 标段（施工）

合同编号：福马路-合同-2017002

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局 制定

业绩 2：福州市福马路提升改造工程第 2 标段（施工）  
合同协议 2

第一篇 合同协议书及附件  
一、协 议 书

发包人(全称)：福州市城乡建设发展总公司

承包人(全称)：中铁十八局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就福州市福马路提升改造工程第 2 标段施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：福州市福马路提升改造工程第 2 标段（施工）

2. 工程地点：福州市晋安区；

3. 工程立项批准文号：榕发改审批[2015]127 号

4. 资金来源：财政拨款

5. 工程内容：道路、桥涵、天桥、地道、综合管廊、河道、给排水、电气（照明和交通电气）、绿化、景观装饰和交通安全设施工程等施工招标范围内的全部施工内容。

6. 承包范围：六一路至三环路段，起于六一路交叉口，由西向东，与鼓山下院对接，起点桩号 K0+120 至终点桩号 K5+873.982；鼓山隧道及两端接线段，起于福马路晋安区鼓山下院南侧的洋里新苑，沿现状道路前进，穿越鼓山，下穿三环魁岐互通和温福高铁，止于马尾区魁岐东村，起点桩号 K7+494.043 至终点桩号 K10+440；快安段 I，起于福马路下穿三环魁岐互通以东处，沿现状道路前进，止于胙头路交叉口，起点桩号 K10+440 至终点桩号 K13+360。

二、合同工期

计划开工日期：以监理工程师批准的开工日期(或发包人通知的开工日期)为准。

计划竣工日期：按招标文件中“施工工期”条款执行

总工期为 660 个日历天；其中各关键节点的工期要求为：①工程开工之日起 360 个日历天内完成六一路至三环路段所有工程内容施工(做到与地铁 2#线同步完成)；②鼓山隧道东洞口至石狮路口段综合管廊分项工程(含相关管廊配套设施)应于工程开

业绩 2：福州市福马路提升改造工程第 2 标段（施工）

合同协议 3

工之日起 450 个日历天内完成所有工程内容施工；③鼓山隧道及两端接线段隧道北洞及两端北接线应于工程开工之日起 360 个日历天内完成所有工程内容施工；实际开工日期以建设单位书面通知为准。

三、质量标准

工程质量标准：符合国家现行《工程施工质量验收规范》合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币(大写)：玖亿壹仟零贰万伍仟柒佰叁拾陆元零柒分 (¥910025736.07 元)。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写) 壹仟玖佰叁拾贰万捌仟贰佰肆拾贰 (¥19328242 元)；

结算时根据合同约定的计价原则计取安全文明施工费。

(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) 贰仟陆佰陆拾叁万柒仟 (¥26637000 元)；

(4) 暂列金额：

人民币(大写) 叁仟伍佰万元 (¥35000000 元)。

2. 合同价格形式：固定单价合同。合同结算价款根据专用条款的规定调整。结算金额以福州市财政投资评审中心审核为准。

五、项目负责人

承包人项目负责人：王江涛（建造师注册证书号：00087012）。

六、合同组成文件

组成合同的文件包括：

- (1) 合同补充协议书
- (2) 合同协议书(含合同谈判过程中的澄清文件和补充资料)；
- (3) 中标通知书；

业绩 2：福州市福马路提升改造工程第 2 标段（施工）  
合同协议 4

- (4) 投标书及投标书附录；
- (5) 专用合同条款(含招标文件的澄清或补充文件中与此有关的部分)；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 标准、规范及技术规范(含招标文件的澄清或补充文件中与此有关的部分)；
- (8) 图纸(含招标文件的澄清或补充文件中与此有关的部分)；
- (9) 标价的工程量清单；
- (10) 招标文件；
- (11) 承诺书、投标书附表；
- (12) 双方有关工程的洽商、变更等书面协议；
- (13) 构成本合同组成部分的其他文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。上述文件应当互为补充和解释，如有不清或矛盾之处，以所列顺序在前的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

#### 七、承诺

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

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

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

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日签订。

#### 十、签订地点

业绩 2：福州市福马路提升改造工程第 2 标段（施工）  
合同协议 5

本合同在 福州市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方法定代表人或其授权的代理人签字或盖章并加盖公章后生效。

十三、合同份数

本合同一式十二份，双方正本各执一份，副本各执五份。

(以下无正文)

发 包 人：福州市城乡建设发展总公司 承 包 人：中铁十八局集团有限公司  
(公章) (公章)

法定代表人： (签字或盖章) 法定代表人： (签字或盖章)

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：林涛 法定代表人：王兴周

电 话：0591-83411735 电 话：

传 真：0591-87671805 传 真：

电子信箱： 电子信箱：

开户银行： 开户银行：

帐 号： 帐 号：

日 期： 年 月 日 日 期： 年 月 日

业绩 2：福州市福马路提升改造工程第 2 标段（施工）  
竣工报告 1

---

# 福建省**市政**基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

---

业绩 2: 福州市福马路提升改造工程第 2 标段 (施工)

竣工报告 2

### 竣工项目审查

表 1

工程名称	福州市福马路提升改造工程	第2标段 工程地址	福州市晋安区、马尾区
建设单位	福州市城乡建总集团有限公司		
勘察单位	福州市勘测院	结构形式	隧道、桥梁、沥青路面、综合管廊
设计单位	福州市规划设计研究院	工程规模	城市主干道, 10.909 公里
监理单位	大连润华建设咨询管理有限公司	开工日期	2018 年 1 月 7 日
施工单位	中铁十八局集团有限公司	竣工日期	2022 年 5 月 7 日
施工许可证号	350100202204220202	总造价	91002.57 万元
审查项目及内容	审查情况		
一、完成设计项目情况	<p>已按设计图纸要求完成以下项目: 道路工程、桥梁工程、排水工程、路灯工程、隧道工程、综合管廊工程</p>		
(一) 道路工程	<p>福州市福马路提升改造工程第 2 标段项目为大型市政交通工程, 道路等级为城市主干道。项目包含桥梁、隧道、道路、综合管廊、给排水、电气照明、景观绿化、交通设施等。道路全长 10.909 km, 道路改造宽度 50~65 m, 沥青铺设面积 49813.58 m<sup>2</sup>, 土石方开挖总量为 76.46 万方, 雨污水管道 11695.3 米, 管径 DN200~DN2000, 道路绿化面积 6954 m<sup>2</sup>。其中鼓山 1 号、2 号隧道为旧洞改扩建隧道, 单洞全长 1623.4 m, 隧道净高 8.15 m, 隧道净宽 17.25 m, 隧道内轮廓净断面面积 130 m<sup>2</sup>, 隧道最大开挖宽度 19.77 米, 最大开挖断面面积 210 m<sup>2</sup>, 隧道改建扩宽后为双向 6 车道 + 2 个非机动车道 + 2 个人行道。项目设置综合管廊, 管廊全长为 2.92 km, 管廊标准段采用装配式预制安装工艺, 其余段落采用现浇工艺, 管廊结构净尺寸为 2.9~5.3 × 3.45~5.45 m。综合管廊舱内布置 DN600 给水管、DN300 给水副管、32 孔 10 kV 电力中压电缆、27 孔通信电缆, 并预留 DN200 温泉管、DN200 中水管。</p>		
1、路基部位	<p>本标段还设置 4 座桥梁, 8 座人行天桥, 10 座箱涵及 1 座地下通道。凤板河桥, 为桥跨 15+18+15 米的预应力空心板梁筒支梁桥; 磨洋河桥, 为桥跨 11+18+11 米的钢混组合梁桥; 牛田溪桥, 为桥跨 1-13 米的预应力空心板梁筒支梁桥; 魁岐村道桥, 为桥跨 1-16 米的预应力空心板梁筒支梁桥。</p>		
2、结构层部位			
3、路面部位			
4、附属工程			
(二) 桥梁工程			
1、基础部位			
2、下部结构			
3、上部结构			
4、桥面结构			
5、附属工程			
(三) 排水工程			
1、雨水工程			
2、污水工程			
(四) 其他专业			
1、电力工程			
2、电信工程			
3、路灯工程			
4、给水工程			
5、燃气工程			
6、灯光工程			
7、其他工程			

业绩 2：福州市福马路提升改造工程第 2 标段（施工）  
竣工报告 3

续表 1

二、完成合同约定情况 (一) 总包合同约定 (二) 分包合同约定 (三) 专业承包合同约定	已按合同约定全部完成。
三、技术档案和施工管理资料 (一) 建设前期、施工图设计文件 审查等技术档案 (二)  监理技术档案和管理资料 (三)  施工技术档案和管理资料	齐全
四、进场试验报告 (一) 主要建筑材料 (二) 构配件 (三) 设备 (四) 工程质量检测和功能性试验资料	齐全
五、质量评价文件 (一) 勘察单位质量检查报告 (二) 设计单位质量检查报告 (三) 施工单位竣工报告 (四) 监理单位质量评估报告	齐全
六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	齐全
七、建设单位是否已按合同约定支付工程款	是
八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕	是
审查结论:	<p>经审查,以上各项目均符合验收,资料齐全有效。 批准竣工验收。</p> <p>建设单位工程负责人:   2022年5月7日</p>

业绩 2：福州市福马路提升改造工程第 2 标段（施工）  
竣工报告 4

## 竣工验收组织实施情况

一、验收机构  
(一) 领导层

表 2

主任	池善友	
副主任	陈海清	
成员	俞柏林、张良、吴信志、张岩、林斌、兰晓翔、谢林、李响、潘伟云、黄国雄、 黄良杰、魏秀明、王开全、罗伦家、张凤辉、刘福庆、金杰、马晓亮、蒋伯清、张弛、 倪鼎、王开全、黄林祥、王亮、杜立虎	
(二) 专业组		
验收专业组	组长	组员
道路工程	陈海清	李响、王开全、倪鼎
桥梁工程	黄国雄	张良、金杰、王开全
排水工程	罗伦家	张岩、兰晓翔、刘福庆
给水工程	张弛	蒋伯清、王亮、杜立虎
电信工程	王开全	黄良杰、魏秀明、张凤辉
电力工程	王开全	谢林、黄林祥、马晓亮
路灯工程	俞柏林	林斌、张凤辉、潘伟云
燃气工程		
灯光工程		

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

二、验收组织程序

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

业绩 2: 福州市福马路提升改造工程第 2 标段 (施工)  
竣工报告

5

工程质量评定

表 3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格	共核查 10 项, 其中符合要求 10 项, 经鉴定符合 要求 10 项 结论: <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">合格</span>	应得 100 分 实得 93 分 得分率 93 %
桥梁工程	合格		
给水工程	合格		
排水工程	合格		
电力工程	合格		
电信工程	合格		
路灯工程	合格		
燃气工程			
灯光工程	合格		
单位工程评定等级 <span style="border: 1px solid red; padding: 5px;">本工程评定为合格</span>			
执行标准	道路工程	CJJ1-2008. JTGF40-2017.	
	桥梁工程	CJJ2-2008. JTGF50-2020. DBJT13-25-2018	
	给、排水工程	GB50268-2008. GB50141-2008	
	电力、电信工程	GB50217-2008. DL/T5221-2016	
	路灯、灯光工程	CJJ89-2012	
	燃气工程	/	

业绩 2：福州市福马路提升改造工程第 2 标段（施工）  
竣工报告 6

续表 3

验收机构意见	建设单位	同意验收
	勘察单位	同意验收
	设计单位	同意验收
	施工单位	同意验收
	监理单位	同意验收

竣工验收结论：

已完成设计图内及合同约定的项目内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求，质保资料、技术档案齐全，观感良好，工程质量评定为优良，同意本工程竣工验收，并交付使用。

建设单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2021年5月7日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2021年5月7日	设计单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2021年5月7日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (签字) 2021年5月7日	施工单位 (公章) 项目经理: (签字) 2021年5月7日
---	---	---	--	--

业绩 3：杭州未来科技城绿汀路（文二西路-良睦路）工程  
中标通知书

余杭区建设工程招标投标中标通知书

招 标 人	杭州未来科技城建设有限公司		
工程名称	杭州未来科技城绿汀路（文二西路-良睦路）工程	招标编号	余 18871
建设地址	余杭区闲林街道、仓前街道	招标方式	公开
工程概述及类别	98000 万元 甲类投资项目 贰类市政工程	结构层数	/
中 标 人	中铁十八局集团有限公司	道路长度	2559.890 米
工程中标价（大写）：柒亿捌仟捌佰叁拾柒万零柒佰玖拾玖元整			
总报价		78837.0799 万元	
达到工程质量标准	合格	中标工期	900 日历天
项目负责人	李玉松	资质等级	壹级
工程招 标范围	施工图范围内的工程	资质证书号	津 112070701879
		分包人名称	无
		分包工程内容	无
招 标 人			招 标 代 理 公 司 

业绩 3：杭州未来科技城绿汀路（文二西路-良睦路）工程  
合同协议 1

(GF—2013—0201)

# 建设工程施工合同

(合同编号：\_\_\_\_\_)

工程名称：杭州未来科技城绿汀路（文二西路-良睦路）工程

发 包 人：杭州未来科技城建设有限公司

承 包 人：中铁十八局集团有限公司

签定时间：2019 年 1 月 10 日

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工商管理 制定

业绩 3: 杭州未来科技城绿汀路(文二西路-良睦路)工程  
合同协议 2

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 杭州未来科技城建设有限公司

承包人(全称): 中铁十八局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就杭州未来科技城绿汀路(文二西路-良睦路)工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 杭州未来科技城绿汀路(文二西路-良睦路)工程。

2. 工程地点: 余杭区未来科技城范围内。

3. 工程立项批准文号: 余发改中心未[2017]40号。

4. 资金来源: 自筹资金,已落实。

5. 工程内容: 施工图纸及设计变更联系单的所有内容(设计图纸所示范围内的隧道、道路、排水、桥梁、围护、装饰、照明、标志标线、智能交通、安装、绿化工程等,具体以清单为准)。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6. 工程承包范围:

施工图纸范围内工程及招标文件所包含的所有内容,含有可能发生的工程变更所引起的工程量增减。

### 二、合同工期

开工日期:     年     月     日(以开工报告为准)

竣工日期:     年     月     日(以竣工报告为准)

工期总日历天数: 900天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

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

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币(大写) 柒亿捌仟捌佰叁拾柒万零柒佰玖拾玖元整(¥788370799元);

业绩 3：杭州未来科技城绿汀路（文二西路-良睦路）工程  
合同协议 3

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写) 壹仟玖佰肆拾陆万玖仟元整 (¥19469000 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元)；

(4) 暂列金额：

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元)。

2. 合同价格形式：综合单价计价法。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：李玉松。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

#### 七、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安

业绩 3: 杭州未来科技城绿汀路(文二西路-良睦路)工程  
合同协议 4

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日签订。

十、签订地点

本合同在杭州市余杭区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜, 合同当事人另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字、盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式十二份, 均具有同等法律效力, 发包人执七份, 承包人执五份。

发包人: (公章)

合同专用章

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 913301105526549188

地 址: 浙江省杭州市余杭区仓前

街道文一西路 1500 号

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电 话: 0571-88607676

传 真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 9112000010306009X2

地 址: 天津市津南区双港乡

邮政编码: 300222

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电 话: 022-60282372

传 真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

业绩 3：杭州未来科技城绿汀路（文二西路-良睦路）工程  
合同协议 5

开户银行：中信银行余杭支行

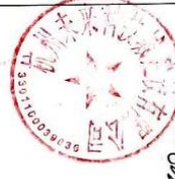
开户银行：中国建设银行股份有限公司天津河西支行

账 号：7331410182600181741

账 号：12001635400052500506

业绩 3: 杭州未来科技城绿汀路(文二西路-良睦路)工程  
竣工报告 1

竣 工 验 收 证 书

工程名称	杭州未来科技城绿汀路(文二西路-良睦路)工程	开工日期	2022年3月13日
施工单位	中铁十八局集团有限公司	竣工日期	2022年1月21日
合同造价(万元)	788370799元	施工决算(万元)	
<p>验收范围及数量:</p> <p>杭州未来科技城绿汀路(文二西路-良睦路)工程验收范围包括道路工程、隧道工程、桥梁工程、河道工程、排水工程、绿化工程、照明工程、机电工程、装饰装修工程、智能交通工程等, 起点桩号 K0+020, 终点桩号 K2+498.31, 道路红线宽 40m, 城市主干路。其中主线车行隧道为双向六车道, 设计时速 60km/h, 隧道长 1070m, 下穿俞家桥港和闲林港两条河流。采用明挖顺作法施工, 场地地质条件较为复杂, 部分地基需要进行软基处理。隧道基坑全长 1160m, 最宽处 51.3m, 最大开挖深度 21.5m。</p> <p>1、道路工程: 水稳层面积 48750.27m<sup>2</sup>; 沥青面积 77285.84m<sup>2</sup>; 花岗岩人行道板面积 10885.54m<sup>2</sup>; 整理绿化用地 31666m<sup>2</sup>。</p> <p>2、隧道工程: 里程为 K1+410-K2+480.471, 抗拔桩为 1417 根, 立柱桩 336 根, 咬合桩 2904 根, 主体 C35 用砼 144721m<sup>3</sup>, 防水卷材 143000m<sup>2</sup>, 乘房 1 座, 配电房 1 间。</p> <p>3、桥梁工程: 一号桥里程 K0+292.091-K0+356.071, 桥面铺装面积 2400m<sup>2</sup>, 桥梁分 3 跨组合而成, 1.0 米灌注桩 40 根; 1.2 米灌注桩 20 根; 混凝土桥台 2 座; 立柱 20 根; 盖梁 2 座; C50 预应力筒支梁空心板 96 片; 栏杆 120m。二号桥里程为 K0+911.200-K0+984.900, 桥面铺装面积 2984.85m<sup>2</sup>, 桥梁分 3 跨组合而成, 1.0 米灌注桩 40 根; 1.2 米灌注桩 40 根; 混凝土桥台 2 座; 现浇 C50 预应力砼 V 型刚构箱梁 3839.7m<sup>2</sup>; 栏杆 140m。</p> <p>4、排水工程采用钢筋混凝土管, D300-2028m, D400-1653m, D600-410.8m, D800-100m, D1000-442.1m, D1200-483m, 砖砌井 104 座, 混凝土井 9 座。</p> <p>5、弱电管道 PE 管长 2108.7m, 钢管 483.9m, 检查井 29 座; 强电管 PE 管长 1210m, 钢管 338m, 检查井 4 座。</p> <p>6、照明灯 144 套; 标志标线 8053m<sup>2</sup>。</p> <p>7、隧道装饰装修: 装饰石材 13430m<sup>2</sup>, 搪瓷钢板 17906m<sup>2</sup>, 防火材料 36313m<sup>2</sup>。</p> <p>8、隧道安装工程: 电力电缆 51420m, 干式变压器 4 台, 低压开关柜(屏) 19 台, 配电箱 146 台; 消防栓钢管 4354m, 离心式通风机 18 台, 轴流通风机 4 台。</p> <p>9、智能交通工程: 交通信号控制机 2 台, 信号灯 51 组。</p> <p>10、工作联系单(详见具体联系单)。</p> <p>存在问题及处理意见:</p>			
<p>对工程的质量评价</p> <p>杭州未来科技城绿汀路(文二西路-良睦路)工程经建设单位、设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位等, 对工程现场实体质量的测量和工程技术资料的了解, 确定该工程为合格工程。符合建设单位要求的使用功能。</p>		<p>竣工验收日期</p> <p>年 月 日</p>	
<p>参加竣工验收单位意见</p>			
建设单位	 签名: (盖章)	设计单位	 签名: C (盖章)
监理单位	 签名: (盖章)	施工单位	 签名: (盖章)
勘察单位	 签名: (盖章)	邀请单位	签名: (盖章)

CS 扫描全能王 创建

市政基础设施工程

# 竣工验收备案表

浙江省建设厅制

编号：330100020231109201



扫描全能王 创建

业绩 3：杭州未来科技城绿汀路（文二西路-良睦路）工程  
竣工报告 3

建设单位	杭州未来科技城建设有限公司	备案日期	2023.11.9
工程名称	杭州未来科技城绿汀路(文二西路-良睦路)工程	工程造价	78837.0799万元
工程类别	市政道路	设计工艺	沥青混凝土
开工日期	2019年3月28日	竣工验收日期	2023.1.11
施工图审查意见	合格	设计使用年限	15年
勘察单位	杭州市勘测设计研究院有限公司	资质等级	甲级
设计单位	杭州绿城设计研究院有限公司	资质等级	甲级
监理单位	杭州天目建设监理咨询有限公司	资质等级	综合
施工单位(总包)	中铁十八局集团有限公司	资质等级	甲级
主要分包单位	/	资质等级	/
工程质量监督机构	杭州余杭质量监督站	施工许可证号	330110201908280102
竣工验收意见	勘察单位意见	法人代表：  骏沈印华	(公章) 2023年10月27日
	设计单位意见	法人代表：  印书	(公章) 2023年10月27日
	施工单位意见	法人代表：  天印	(公章) 2023年10月27日
	监理单位意见	法人代表：  印	(公章) 2023年10月27日
	建设单位意见	法人代表：  印国	(公章) 2023年10月27日



扫描全能王 创建

业绩 3：杭州未来科技城绿汀路（文二西路-良睦路）工程  
竣工报告 4

工程竣工验收备案文件目录

- 1、工程竣工验收备案表；
- 2、工程竣工验收报告；
- 3、工程施工承包合同（存城建档案馆）
- 4、勘察、设计、施工、监理单位分别签署的质量合格文件；
- 5、城建档案部门出具的认可文件；
- 6、施工单位签署的工程质量保修书（存城建档案馆）。

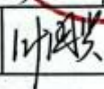


业绩 3：杭州未来科技城绿汀路（文二西路-良睦路）工程  
竣工报告 5

该工程的竣工验收备案文件已于 2023 年 11 月 9 日收讫，文件齐全。



备案机关（公章）  
2023 年 11 月 9 日

备案机关负责人	 <p>平季印勇</p>	备案经手人	 审核：洪东明
<p>备案机关处理意见：</p> <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid blue; padding: 10px; display: inline-block;">同意备案</div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>备案机关（公章） 2023 年 11 月 9 日</p> </div>			
备注			

业绩 4: 丹平路快速路一期北延段及平湖大道东段改造工程 (丹平路快速路一期北延段道路一标)  
中标通知书

防伪码: 2478958071335113

# 中 标 通 知 书

编号: 20140924002B

工程编号: 4403832014004702

工程名称: 丹平路快速路一期北延段及平湖大道东段改造工程 (丹平路快速路一期北延段道路一标)

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

建设规模: 0.0000平方米

招标方式: 公开招标

开标时间: 2014-09-02

中标单位: 中铁十八局集团有限公司

中 标 价: [人民币] 34733.678582万元

(大写: 叁亿肆仟柒佰叁拾叁万陆仟柒佰捌拾伍元捌角贰分)

中标工期: 1080日历天

项目经理 (总监): 董瑞桥

资格证书号: 0112338

本工程于 2014年09月02日10时30分 在深圳市建设工程交易服务中心

一开标室 公开开标, 经评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 \_\_\_\_\_ 日前按照  
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发包 施工合同, 签订  
合同的地点为: \_\_\_\_\_。

招标代理机构 (盖章): \_\_\_\_\_ 深圳市建设工程交易服务中心 (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

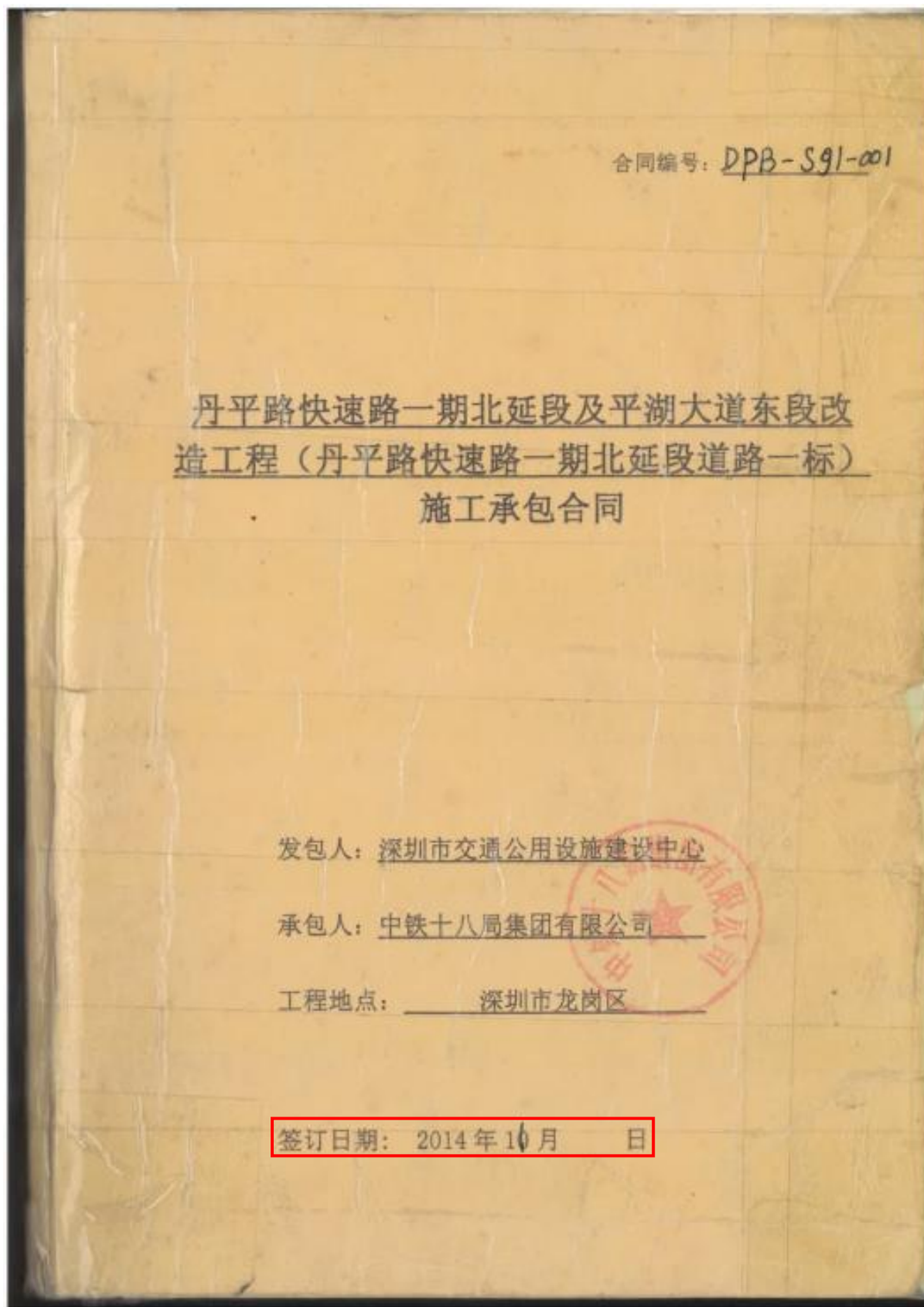
(签字或盖章): \_\_\_\_\_

2014年09月24日

本中标通知书, 作为中标的唯一凭证, 请妥善保管, 遗失不补!

深圳市建设工程交易服务中心制

业绩 4: 丹平路快速路一期北延段及平湖大道东段改造工程 (丹平路快速路一期北延段道路一标)  
合同协议 1



业绩 4: 丹平路快速路一期北延段及平湖大道东段改造工程 (丹平路快速路一期北延段道路一标)  
合同协议 2

## 合同协议书

深圳市交通公用设施建设中心 (发包人名称, 以下简称“发包人”)为实施丹平路快速路一期北延段及平湖大道东段改造工程 (丹平路快速路一期北延段道路一标), 已接受 中铁十八局集团有限公司 (承包人名称, 以下简称“承包人”)对本工程施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 丹平路快速路一期北延段及平湖大道东段改造工程 (丹平路快速路一期北延段道路一标) 承包内容包括施工图和工程量清单范围内的道路工程、桥梁工程、给水工程、雨水工程、污水工程、新建管线土建工程、交通疏解工程 (但不包括管线迁改工程) 等, 以及发包人认为完成本工程需要的其他工作内容 (详见工程量清单和施工图纸内容)。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (1) 合同协议书 (包括补充协议及合同签订过程中的澄清或谈判纪要);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标文件;
- (4) 专用合同条款及附件;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价的工程量清单;
- (9) 施工组织设计;
- (10) 发包人的相关管理规定;
- (11) 其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释, 如有不明确或不一致之处, 以专用合同条款约定的优先解释顺序为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价签订固定单价合同, 合同价为人民币(大写)叁亿肆仟柒佰叁拾叁万陆仟柒佰捌拾伍元捌角贰分 (¥347,336,785.82)。

5. 承包人项目经理: 董瑞桥, 资格证书编号: 0112338。

承包人项目技术负责人: 崔瑞涛。

6. 工程质量符合 合格 标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工, 工期为 1080 日历天 (以开工令开始计算)。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后, 由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位

业绩 4: 丹平路快速路一期北延段及平湖大道东段改造工程 (丹平路快速路一期北延段道路一标)  
合同协议 3

章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书正本 两 份, 副本 拾 份, 双方各执正本一份, 发包人持副本 柒 份, 承包人持副本 叁 份。

12. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发 包 人 : 深圳市交通公用设施建设中心



(盖章)

法定代表人:

或授权代理人:

\_\_\_\_\_

(签字)

承 包 人 : 中铁十八局集团有限公司



(盖章)

法定代表人:

或授权代理人:

\_\_\_\_\_

(签字)

签订日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

联系电话:

\_\_\_\_\_

联系电话:

\_\_\_\_\_

单位地址: 深圳市福田区交通枢纽四楼

\_\_\_\_\_

单位地址:

\_\_\_\_\_

开户银行:

\_\_\_\_\_

账 号:

\_\_\_\_\_

业绩 4: 丹平路快速路一期北延段及平湖大道东段改造工程 (丹平路快速路一期北延段道路一标)  
竣工报告 1

# 深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称: 丹平快速路一期北延段及平湖大道东段改造工程  
(丹平路快速路一期北延段道路一标)

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2020 年 08 月 13 日

业绩 4: 丹平路快速路一期北延段及平湖大道东段改造工程 (丹平路快速路一期北延段道路一标)  
竣工报告 2

## 填写说明

- 1、本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、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、备案机关、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。

业绩 4: 丹平路快速路一期北延段及平湖大道东段改造工程 (丹平路快速路一期北延段道路一标)  
竣工报告 3

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	丹平路快速路一期北延段及平湖大道东段改造工程 (丹平路快速路一期北延段道路一标)				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	全其央	开工许可证号	GD[2014]040
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	项目负责人	龚旭亚	工程地点	龙岗区
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	刘飞	合同造价	34733.678582 万元
监理单位	北京逸群工程咨询有限公司	项目总监	郑建峰	开工日期	2014.12.20
施工单位	中铁十八局集团有限公司	项目经理	马涛	完工日期	2020.06.15
		技术负责人	李美满	验收日期	2020.08.13
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>工程概况: 深圳市丹平快速路一期北延及平湖大道东段改造工程(丹平路快速路一期北延段道路一标)位于龙岗区平湖街道,本工程按城市快速路标准建设,本合同段道路全长约 1.64km,改造现状立交 1 座(机荷高速白泥坑立交),预留立交 1 座(宝富路立交),新建公交港湾 2 对,设丹平高架桥一座(桥长 1054m),设通道 3 座,涵洞 3 道,全线设置完善的市政管线、交通设施及监控。本合同段范围为 K9+620~K11+420(含临时接线段)包括:主线 K9+620~K11+245.17 左右幅、ZK0+000~ZK0+156、YK0+000~YK0+197、B 匝道 BK0+000~BK0+262.265、左辅道 NK0+000~NK0+092.5、左辅道 LK0+000~LK0+773.786、右辅道 RK0+000~RK1+504、右辅道 K11+140~K11+420 及 A、C、D、E、F、Y 匝道(其中主线 K9+620~K11+245.17 左右幅、ZK0+000~ZK0+156、YK0+000~YK0+197 及 B 匝道 BK0+000~BK0+262.265 已完成竣工验收),主要包括道路工程、1054m 高架桥、通道涵洞、给水排水工程、通信工程、电力工程、燃气工程、交通疏解、管线迁改等。</p>					
工程建设内容	道路工程	K9+620~K11+420(含临时接线段)			
	桥梁工程	K9+620~K11+260			
	隧道工程	/			
	通道桥涵	K9+620~K11+260			
	给水排水工程	K9+040~K11+360, K9+620~K11+252.674			
	交通设施工程	/			
	交通信号和监控工程	K9+620~K11+252.674(通信工程)			
	电力及照明工程	K9+620~K11+252.674(电力工程)			
	燃气工程	左辅道 LK0+079~LK1+774			
其他附属设施	/				

业绩 4: 丹平路快速路一期北延段及平湖大道东段改造工程（丹平路快速路一期北延段道路一标）  
竣工报告 4

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价:

1、对勘察单位的评价: 丹平快速路一期北延及平湖大道东段改造工程（丹平路快速路一期北延段道路一标）项目由深圳市勘察测绘院有限公司勘察。在项目实施过程中，勘察院能较好地履行设计委托合同中的义务。在勘察工作上，如期完成并及时的交付了地质勘察报告，确保了建设工程计划能稳步的超前推进。在施工过程中能较好地跟踪、服务，及时配合工程施工。

2、对设计单位的评价: 丹平快速路一期北延及平湖大道东段改造工程（丹平路快速路一期北延段道路一标）项目由北京市市政工程设计研究总院有限公司设计。在项目实施过程中，设计院能较好地履行设计委托合同中的义务。严格执行初步设计批复意见；未发现存在超标准、超规模等不规范情况。设计文件比较完整，方案选择合理，符合现场施工需要，基本体现了本工程建设的意图。在施工过程中能较好地跟踪、服务，及时完善设计方案，配合工程施工。

3、对施工单位的评价: 丹平快速路一期北延及平湖大道东段改造工程（丹平路快速路一期北延段道路一标）项目由中铁十八局集团有限公司施工，在项目施工过程中施工组织基本健全，项目人员基本稳定，施工能力和施工措施基本满足施工合同的要求。施工单位克服了许多困难，能积极配合各建设主管部门，施工安全、质量、进度、投资各方面都控制较好。安全管理力度较大，措施较得力，工程质量能够达到设计和规范要求，工程造价在投资控制价内。

4、对监理单位的评价: 丹平快速路一期北延及平湖大道东段改造工程（丹平路快速路一期北延段道路一标）项目由北京逸群工程咨询有限公司监理，在项目施工过程中，能履行合同约定，按规定要求持证上岗，专业监理工程师能按合同到位。监理内部管理制度健全、工作责任较明确。能严把质量和安全关，督促施工进度，做好工地巡查、旁站工作等工作。监理单位自始至终一直积极主动地进行了监理各项工作，取得较好的成绩。监理单位基本能够按照相关规定进行严格监理、热情服务。

业绩 4: 丹平路快速路一期北延段及平湖大道东段改造工程 (丹平路快速路一期北延段道路一标)  
竣工报告 5

## 二、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, 根据工程实际情况, 组成各专业验收组。

#### 1、验收组

组长 (建设单位)	刘辉喜
副组长	黄锐文、全其央、陈耀阳、叶晓萍、郑建峰、贺玉萍
组员	马涛、杨月、龚旭亚、刘飞、李美满、林海、李妙东、李玉松、纪海波、宋宝龙、黄光鑫、邱素素

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	刘辉喜	全其央、叶晓萍、马涛、郑建峰、龚旭亚、刘飞
桥梁工程	黄锐文	陈耀阳、李美满、林海、杨月、李妙东、贺玉萍
隧道工程	/	/
通道桥涵	全其央	李玉松、纪海波
给水排水工程	郑建峰	宋宝龙、黄光鑫
交通设施工程	/	/
交通信号和监控工程	/	/
电力及照明工程	/	/
绿化景观工程	/	/
燃气工程	陈耀阳	邱素素、林海、贺玉萍
其他附属设施	/	/

### (二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议; 是  否
- 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建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况; 是  否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料; 是  否
- 4、各专业组实地查验工程质量, 形成各专业验收意见; 是  否
- 5、专业组发表意见, 验收组形成竣工验收意见并签名。是  否

业绩 4: 丹平路快速路一期北延段及平湖大道东段改造工程 (丹平路快速路一期北延段道路一标)  
竣工报告 6

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况: 已完成。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况: 已完成。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 已完成。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告, 工程质量检测和功能性试验资料的检查情况: 已按规程要求送检, 报告资料存档齐全。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况: 已完成。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况: 已完成。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况: 已整改并书面回复。
	8. 工程质量保修书的签署情况: 已签署。
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况: 已量化评价。

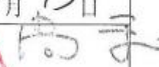
业绩 4：丹平路快速路一期北延段及平湖大道东段改造工程（丹平路快速路一期北延段道路一标）  
竣工报告 7

（四）工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
桥梁工程	合格	合格	合格
隧道工程	/	/	/
通道桥涵	合格	合格	合格
给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	/	/	/
交通信号和监控工程 (通信工程)	合格	合格	合格
电力及照明工程 (电力工程)	合格	合格	合格
燃气工程	合格	合格	合格
其他附属设施	/	/	/

业绩 4: 丹平路快速路一期北延段及平湖大道东段改造工程 (丹平路快速路一期北延段道路一标)  
竣工报告 8

三、工程竣工验收结论

<p>竣工验收结论:</p> <p>本合同段范围为 K9+620~K11+420 (含临时接线段) 包括: 主线 K9+620~K11+245.17 左右幅、ZK0+000~ZK0+156、YK0+000~YK0+197、B 匝道 BK0+000~BK0+262.265、左辅道 XK0+000~XK0+092.5、左辅道 LK0+000~LK0+773.786、右辅道 RK0+000~RK1+504、右辅道 K11+140~K11+420 及 A、C、D、E、F、Y 匝道 (其中主线 K9+620~K11+245.17 左右幅、ZK0+000~ZK0+156、YK0+000~YK0+197 及 B 匝道 BK0+000~BK0+262.265 已完成竣工验收), 主要内容包括道路工程、1054m 高架桥、通道涵洞、给水排水工程、通信工程、电力工程、燃气工程、交通疏解、管线迁改等。已完成设计文件和合同约定的各项内容, 工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准, 工程验收程序符合《市交通运输委关于修订〈深圳市交通运输委员会道路工程竣工验收及备案办法〉(试行)的通知》(深交〔2016〕123 号)的有关规定, <b>工程质量评定为合格, 同意通过竣工验收</b>。</p>	
<p>建设单位审查情况</p>	<p>经审查, 同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为 <u>2020 年 08 月 13 日</u>)。</p> <p>项目负责人(签字): </p> <p>单位负责人(签字): </p> <p>建设单位(盖章): </p> <p>2020 年 08 月 13 日</p>
<p>单位负责人(签字): </p> <p>勘察负责人(签字): </p> <p>勘察单位(盖章): </p> <p>2020 年 08 月 13 日</p>	<p>单位负责人(签字): </p> <p>设计负责人(签字): </p> <p>设计单位(盖章): </p> <p>2020 年 08 月 13 日</p>
<p>单位负责人(签字): </p> <p>项目经理(签字): </p> <p>施工单位(盖章): </p> <p>2020 年 08 月 13 日</p>	<p>单位负责人(签字): </p> <p>项目总监(签字): </p> <p>监理单位(盖章): </p> <p>2020 年 8 月 13 日</p>

业绩 4: 丹平路快速路一期北延段及平湖大道东段改造工程 (丹平路快速路一期北延段道路一标)  
竣工报告 9

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	丹平快速路一期北延段及平湖大道东段改造工程	竣工验收会议日期	2020年8月13日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	刘辉喜	组长	刘辉喜
	深圳市交通公用设施建设中心	黄锐文	部门负责人	黄锐文
	深圳市交通公用设施建设中心	全其央	项目负责人	全其央
	深圳市交通公用设施建设中心	陈耀阳	项目成员	陈耀阳
	深圳市交通公用设施建设中心	邱素素	项目成员	邱素素
	深圳市交通公用设施建设中心	刘翔	项目成员	刘翔
	深圳市交通公用设施建设中心	洪吉军	项目成员	洪吉军
	深圳市交通公用设施建设中心	叶晓萍	项目成员	叶晓萍
监理单位	北京逸群工程咨询有限公司	郑建峰	总监	郑建峰
	北京逸群工程咨询有限公司	杨月	专监	杨月
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	龚旭亚	勘察负责人	龚旭亚
	深圳市勘察测绘院有限公司	李妙东	技术负责人	李妙东
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	刘飞	设计负责人	刘飞
	北京市市政工程设计研究总院有限公司	贺玉萍	桥涵专业	贺玉萍
施工单位	中铁十八局集团有限公司	马涛	项目经理	马涛
	中铁十八局集团有限公司	李美满	技术负责人	李美满
	中铁十八局集团有限公司	林海	质检工程师	林海
施工单位	湖南省工业设备安装有限公司	高志江	项目经理	高志江
		刘法荣	技术负责人	刘法荣
		彭超	质检人员	彭超
施工单位	温岭市市政环境工程公司	郑妙卫	项目经理	郑妙卫
		徐英流	技术负责人	徐英流
		郭福军	质检人员	郭福军
施工单位	江西省公路桥梁工程有限公司	陈小凡	项目经理	陈小凡
		何小云	资料负责人	何小云

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

业绩 5: 滨海西大道（集美大道-新 324 国道段）提升改造工程（第二标段）  
中标通知书

## 中 标 通 知 书

编号：中标施字百城（2019）第 44-2 号

中铁十八局集团有限公司（中标人名称）：

你方于 2019 年 12 月 30 日所递交的滨海西大道（集美大道-新 324 国道段）提升改造工程（施工招标）（第二标段）施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

招标范围：线型改造、断面改造、路面改造、桥涵工程（桥面及桥梁护栏改造、地下通道装修）、交叉工程（2 座跨线桥改造，单跨最大跨径 30m，其中刘山桥长 276m，霞阳桥长 276m）、管线综合、交通工程、照明（K5+220~K14+900），具体详见设计图纸和工程量清单。

中标价：35279.608304 万元。

工期：总工期 660 日历天，其中各关键节点的工期要求为：第二标段（海翔大道-终点）施工计划工期为 12 个月。

工程质量：合格

项目负责人：张勇，身份证号：120101197506103017，建造师注册证书号：津 112060700841

请你方在接到本通知书后的 30 日内到厦门百城建设投资有限公司（厦门市思明区莲前西路 281 号）（指定地点）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第 2 章“投标须知”第 29 条规定向我方提交履约担保。

特此通知。



（电子签名专用章）

李（电子签名专用章）  
电子签名专用章

2020 年 01 月 15 日

业绩 5：滨海西大道（集美大道-新 324 国道段）提升改造工程（第二标段）  
合同协议 1

（GF—2017—0201）

# 建设工程施工合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局  
制定

业绩 5: 滨海西大道 (集美大道-新 324 国道段) 提升改造工程 (第二标段)  
合同协议 2

合同协议书

发包人 (全称): 厦门百城建设投资有限公司

承包人 (全称): 中铁十八局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方就 滨海西大道 (集美大道-新 324 国道段) 提升改造工程 (第二标段) 工程施工及有关事项协商一致, 共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 滨海西大道 (集美大道-新 324 国道段) 提升改造工程 (第二标段)。

2. 工程地点: 厦门市。

3. 工程立项批准文号: 厦发改交能[2019]668 号。

4. 资金来源: 市财政。

5. 工程内容: 项目位于环东海域片区, 起于集美大道, 终于新 324 国道, 路线全长 14.9 公里, 按城市主干路标准建设。主要对现状道路进行提升改造, 改造后路幅宽 42-67.5 米, 美峰水库段利用既有纵三路进行拓宽改线, 沿线既有 4 座跨线桥改造为双向六车道钢箱梁。车行道采用沥青混凝土路面, 人行道采用透水型步砖。主要建设内容: 道路、桥梁、通道、市政管线及其他工程、缆线沟土建工程、交通安全设施工程、照明、绿化。

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: (第二标段) 线型改造、断面改造、路面改造、桥涵工程 (桥面及桥梁护栏改造、地下通道装修)、交叉工程 (2 座跨线桥改造, 单跨最大跨径 30m, 其中刘山桥长 276m, 霞阳桥长 276m)、管线综合、交通工程、照明。(K5+220~ K14+900)。

二、合同工期

计划开工日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日。

计划竣工日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日。

工期总日历天数: 660 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。

业绩 5: 滨海西大道 (集美大道-新 324 国道段) 提升改造工程 (第二标段)  
合同协议 3

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:  
人民币 (大写) 叁亿伍仟贰佰柒拾玖万陆仟零捌拾叁元肆分  
(¥ 352796083.04 元);

其中:

- (1) 安全文明施工费:  
人民币 (大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元);
- (2) 专业工程暂估价金额:  
人民币 (大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元);
- (3) 暂列金额:  
人民币 (大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元)。

2. 合同价格形式: 总价合同。

五、项目负责人

承包人项目负责人 张勇。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

业绩 5：滨海西大道（集美大道-新 324 国道段）提升改造工程（第二标段）  
合同协议 4

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 2 月 12 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 厦门市 签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 十二、合同生效

本合同自 签字盖章后 生效。

#### 十三、合同份数

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

#### 十四、本协议随附附件

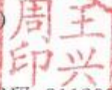
附件 1：通用合同条款；附件 2：专用合同条款；附件 3：廉政合同；附件 4：安全生产合同；附件 5：保证在建工程农民工工资及时足额发放协议书；附件 6：质量保修书。

业绩 5: 滨海西大道（集美大道-新 324 国道段）提升改造工程（第二标段）  
 合同协议 5

发包人: \_\_\_\_\_  
 法定代表人或其委托代理人: \_\_\_\_\_  
 (签字) \_\_\_\_\_  
 组织机构代码: \_\_\_\_\_  
 地 址: \_\_\_\_\_  
 邮政编码: \_\_\_\_\_  
 法定代表人: \_\_\_\_\_  
 委托代理人: \_\_\_\_\_  
 电 话: \_\_\_\_\_  
 传 真: \_\_\_\_\_  
 电子信箱: \_\_\_\_\_  
 开户银行: \_\_\_\_\_  
 账 号: \_\_\_\_\_



承包人: \_\_\_\_\_  
 法定代表人或其委托代理人: \_\_\_\_\_  
 (签字) \_\_\_\_\_  
 组织机构代码: 9112000010306009X2  
 地 址: 天津市津南区双港乡  
 邮政编码: \_\_\_\_\_  
 法定代表人: \_\_\_\_\_  
 委托代理人: \_\_\_\_\_  
 电 话: 18603222547  
 传 真: 022-28117284  
 电子信箱: 759649097@qq.com  
 开户银行: \_\_\_\_\_  
 账 号: \_\_\_\_\_



业绩 5：滨海西大道（集美大道-新 324 国道段）提升改造工程（第二标段）  
竣工报告 1

附件2:

福建省 **市政** 基础设施工程  
竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

业绩 5：滨海西大道（集美大道-新 324 国道段）提升改造工程（第二标段）  
竣工报告 2

## 填 表 说 明

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

业绩 5: 滨海西大道（集美大道-新 324 国道段）提升改造工程（第二标段）  
竣工报告 3

## 竣工项目审查

表1

工程名称	滨海西大道提（集美大道-新324国道段）提升改造工程（第二标段）	工程地址	厦门市同安区
建设单位	厦门市公路事业发展中心		
代建单位	厦门百城建设投资有限公司		
勘察单位	厦门中平公路勘察设计院有限公司	结构形式	沥青混凝土路面
设计单位	厦门中平公路勘察设计院有限公司 福建省交通规划设计院有限公司	工程规模	全长9.68KM
监理单位	厦门长实建设有限公司	开工日期	2020年03月28日
施工单位	中铁十八局集团有限公司	竣工日期	2021年11月10日
施工许可证号	350200202104190102	总造价	35279.608304万元
审查项目及内容		审查情况	
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>（一）道路工程</p> <p>1、路基部位</p> <p>2、结构层部位</p> <p>3、路面部位</p> <p>4、附属工程</p> <p>（二）桥梁工程</p> <p>1、基础部位</p> <p>2、下部结构</p> <p>3、上部结构</p> <p>4、桥面结构</p> <p>5、附属工程</p> <p>（三）排水工程</p> <p>1、雨水工程</p> <p>2、污水工程</p> <p>（四）其他专业</p> <p>1、电力工程</p> <p>2、电信工程</p> <p>3、路灯工程</p> <p>4、给水工程</p> <p>5、燃气工程</p> <p>6、灯光工程</p> <p>7、其他工程</p>		<p>经审查：</p> <p>一、道路工程（路基部位、结构层部位、路面部位、附属工程等）已按设计要求全部完成。</p> <p>二、桥梁工程（基础部位、下部结构、上部结构、桥面结构、附属工程等）已按设计要求全部完成。</p> <p>三、排水工程（雨污水管道工程）已按设计要求全部完成。</p> <p>四、其它专业（缆线沟工程、路灯工程、海绵城市、其它工程）已按设计要求全部完成。</p>	

业绩 5：滨海西大道（集美大道-新 324 国道段）提升改造工程（第二标段）

竣工报告 4

续表1

二、完成合同约定情况 (一) 总包合同约定 (二) 分包合同约定 (三) 专业承包合同约定	已按合同约定全部完成。
三、技术档案和施工管理资料 (一) 建设前期、施工图设计文件审查等技术档案 (二) 监理技术档案和管理资料 (三) 施工技术档案和管理资料	经审查： 1、建设前期、施工图设计审查等技术资料齐全； 2、监理技术档案和管理资料齐全完整。 3、施工技术档案和管理资料齐全完整。
四、进场试验报告 (一) 主要建筑材料 (二) 构配件 (三) 设备 (四) 工程质量检测和功能性试验资料	经审查： 1、主要建筑材料进场试验报告齐全、合格。 2、主要构配件报审资料齐全、合格。 3、设备进场报审资料齐全、合格。 4、工程质量检测和功能性试验资料齐全、合格。
五、质量评价文件 (一) 勘察单位质量检查报告 (二) 设计单位质量检查报告 (三) 施工单位竣工报告 (四) 监理单位质量评估报告	经审查： 1、勘察单位质量合格文件齐全； 2、设计单位质量合格文件齐全； 3、施工单位质量合格文件齐全； 4、监理单位质量合格文件齐全。
六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	已签订工程质量保修书。
七、建设单位是否已按合同约定支付工程款	已按合同约定支付工程款。
八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕	已全部整改完毕。
审查结论：          <div style="text-align: center;">  <p>建设单位工程负责人： _____</p> <p style="text-align: right;">2021年1月10日</p> </div>	

业绩 5：滨海西大道（集美大道-新 324 国道段）提升改造工程（第二标段）  
竣工报告 5

## 竣工验收组织实施情况

表2

一、验收机构

（一）领导层

主任	郭明华
副主任	林昌勇、陈小江、陈阵、王兴周、曾庆月、闫广天
成员	王峰、周连荣、林尚昭、林兴奋、吴超凡、王伟、杨建军 王莹锋、崔耀全、许鸿荣、林泉结、杜向南

（二）专业组

验收专业组	组长	组 员
道路工程	林昌勇	王峰、周连荣、林尚昭、林兴奋、吴超凡、王伟、杨建军 崔耀全、林泉结、许鸿荣、黄建明、杜向南
桥梁工程	林昌勇	王峰、周连荣、林尚昭、林兴奋、吴超凡、王伟、杨建军 王莹锋、林泉结、许鸿荣、黄建明、杜向南
排水工程	林昌勇	王峰、周连荣、林尚昭、林兴奋、吴超凡、王伟、杨建军 林水生、林泉结、许鸿荣、黄建明、杜向南
给水工程	/	/
电信工程	/	/
电力工程	林昌勇	王峰、周连荣、林尚昭、林兴奋、吴超凡、王伟、杨建军 范盈盈、林泉结、许鸿荣、黄建明、杜向南
路灯工程	林昌勇	王峰、周连荣、林尚昭、林兴奋、吴超凡、王伟、杨建军 范盈盈、林泉结、许鸿荣、黄建明、杜向南
燃气工程	/	/
灯光工程	/	/

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

二、验收组织程序

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

业绩 5: 滨海西大道（集美大道-新 324 国道段）提升改造工程（第二标段）  
竣工报告 6

## 工 程 质 量 评 定

表3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格	共核查 21 项, 其中 符合要求 21 项, 经鉴定符合要求 21 项 结论: <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">合格</span>	应得 100 分 实得 90 分 得分率 90 %
桥梁工程	合格		
给水工程	/		
排水工程	合格		
电力工程	合格		
电信工程	/		
路灯工程	合格		
燃气工程	/		
灯光工程	/		
单位工程评定等级   (公章) 建设单位工程负责人: _____ 2021年11月10日			
执 行 标 准	道路工程	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008	
	桥梁工程	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ2-2008)	
	排水工程	《给水排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008	
	电力工程	《城市电力规划规范》GBT50293-2014	
	路灯工程	《城市道路照明施工及验收规程》CJJ89-2012	
	燃气工程	/	
验 收 机 构 意 见	建设单位	同意验收	
	代建单位	同意验收	
	勘察单位	同意验收	
	设计单位	同意验收	
	施工单位	同意验收	
	监理单位	同意验收	

业绩 5: 滨海西大道（集美大道-新 324 国道段）提升改造工程（第二标段）  
竣工报告 7

续表3

竣工验收结论:

经各方现场验收,各分部工程的现场实测实量项目符合设计及验收规范要求。总体观感质量一般,符合要求。质量控制资料齐全完整,经核查合格。安全和主要功能检验资料核查合格,主要功能抽查合格,资料齐全完整。单位工程质量评定合格,具备竣工验收条件,同意予以验收并交付使用。

建设单位 (公章)	代建单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)
项目负责人: (签字)	项目负责人: (签字)	项目负责人: (签字)	项目负责人: (签字)	项目负责人: (签字)	总监理工程师: (签字)	项目经理: (签字)
2021年 月 0 日	2021年 月 0 日					

业绩 6: 光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程 I 标段  
中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 44038720200019004001

标段名称: 光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程 I 标段

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 中铁十八局集团有限公司

中标价: 17780.810107万元

中标工期: 456天

项目经理(总监): 常建梅



本工程于 2020-08-05 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业务分公司进行招标, 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: 2020-09-19



查验码: 1543558433769644

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

业绩 6: 光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程 I 标段  
合同协议 1

工程编号: 44038720200019004001

合同编号: 光建施工[2020] 23 号

副 本

## 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: 光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程 I 标段

工程地点: 深圳市光明区

发 包 人: 深圳市光明区建筑工务署

承 包 人: 中铁十八局集团有限公司

业绩 6：光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程 I 标段  
合同协议 2

## 第一部分 协议书

发包人(全称)：深圳市光明区建筑工务署

承包人(全称)：中铁十八局集团有限公司

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：光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程 I 标段

工程地点：深圳市光明区

核准（备案）证编号：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

工程规模及特征：本项目位于光明翠湖公园南侧，道路全长约 2.284Km，本次招标长度约 1.4Km，等级为城市主干道，双向 6 车道，红线宽度 51m，设计车速 50Km/h。总投资调整后约为 54000 万元，其中：建安费暂定 28000（暂以该标段里程计算）万元。

本次招标内容包含但不限于：本工程全部施工图纸内容，含道路、桥涵、给排水、电气、燃气、通信、照明、交通设施、道路绿化、海绵城市、水土保持及其它附属工程等。最终以相关单位审定入库的图纸为准。

资金来源：财政投入 100%；国有资本\_\_\_\_%；集体资本\_\_\_\_%；民营资本\_\_\_\_%；外商投资\_\_\_\_%；混合经济\_\_\_\_%；其他\_\_\_\_%。

### 二、工程承包范围

本项目位于光明翠湖公园南侧，道路全长约 2.284Km，本次招标长度约 1.4Km，等级为城市主干道，双向 6 车道，红线宽度 51m，设计车速 50Km/h。总投资调整后约为 54000 万元，其中：建安费暂定 28000（暂以该标段里程计算）万元。

本次招标内容包含但不限于：本工程全部施工图纸内容，含道路、桥涵、给排水、

业绩 6: 光明大街 (光侨路-华夏二路) 市政工程 I 标段

合同协议 3

电气、燃气、通信、照明、交通设施、道路绿化、海绵城市、水土保持及其它附属工程等。最终以相关单位审定入库的图纸为准。

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 type="checkbox"/> 电信管道工程                      米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程                      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 type="checkbox"/> 给水管道工程                      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 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 type="checkbox"/> 路灯照明工程                      座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程                              米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程                      米	<input type="checkbox"/> 燃气工程                              米
<input type="checkbox"/> 其它:	

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

业绩 6: 光明大街 (光侨路-华夏二路) 市政工程 I 标段  
合同协议 4

<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 01 日 (具体时间以开工令为准);

计划竣工日期: 2021 年 12 月 31 日;

合同工期总日历天数 456 天。保修期 24 月。

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

业绩 6：光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程 I 标段  
合同协议 5

### 五、签约合同价

人民币（大写）壹亿柒仟柒佰捌拾万零捌仟壹佰零壹元零柒分（¥177808101.07元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）叁佰伍拾贰万壹仟玖佰肆拾捌元零贰分（¥3521948.02元）；

(2)暂列金额：

人民币（大写）玖佰捌拾伍万元整（¥9850000.00元）；

(3)工程保险费：

人民币（大写）壹拾玖万柒仟零柒拾玖元叁角玖分（¥197079.39元）；

以上三项为不可竞争费用。

### 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；

业绩 6：光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程 I 标段  
合同协议 6

(0) 图纸和技术规格书；

(1) 已标价工程量清单；

(2) 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

本协议书中有关词语含义与本合同“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 11 月 27 日；

订立地点：深圳市光明区

本合同一式 17 份，正本 2 份，副本 15 份，均具有同等法律效力，发包人执 1 份正本 5 份副本，承包人执 1 份正本 3 份副本，监理单位、造价咨询单位、审计变更备案各 1 份，其余 4 份用于办施工许可证。

业绩 6: 光明大街 (光侨路-华夏二路) 市政工程 I 标段  
合同协议 7

发包人: 深圳市光明区建筑工务署



法定代表人或其委托代理人: [Signature]

(签章)

组织机构代码:           /          

地址: 深圳市光明区商会大厦八楼

邮政编码: 518107

电话: 88211978

传真: 88211727

电子信箱:           /          

开户银行:           /          

账号:           /          

承包人: 中铁十八局集团有限公司



法定代表人或其委托代理人: [Signature]

(签章)



组织机构代码: 9112000010306009X2

地址: 天津市津南区双港乡

邮政编码: 300222

电话: 022-60282651

传真: 022-60282466

电子信箱: jyb2471@163.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司  
天津河西支行

账号: 12001635400050002701

业绩 6：光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程 I 标段  
竣工报告 1

市政基础设施工程

## 工程竣工验收报告

市政备-1

工 程 名 称：光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程 I 标段

验 收 日 期：2023年 5 月 24 日

建设单位(盖章)：深圳市光明区建筑工务署

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

业绩 6：光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程 I 标段  
竣工报告 2

一、工程概况

工程名称	光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程 I 标段	工程地点	光明区光明街道东周社区
建筑规模	道路全长约 1.249km，为城市主干道，双向 6 车道，红线宽度 51m，主要施工内容有道路、桥涵、给排水、电气、燃气、通信、照明、交通设施、绿化等工程内容。	工程造价	17780.810107 万元
结构类型	市政道路工程	工程用途	市政公用
施工许可证号		开工日期	2020 年 11 月 28 日
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督编号	
建设单位	深圳市光明区建筑工务署		
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司	资 质 证 号	甲级 B111007619
设计单位	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司		甲级 A144015943
施工单位	中铁十八局集团有限公司		特级 D112003288
监理单位	深圳市半岛工程管理有限公司		E144003689-4/1
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司	91440300557186973C	

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

业绩 6：光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程 I 标段  
竣工报告 3

## 二、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	张郅钢
副组长	张艳东、刘源发
组员	王建达、王保民、肖靖、卢亮、靳斌

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
道路工程	张艳东	杨清文、卢亮、靳斌、王陆军、吴虑
箱涵工程	张艳东	杨清文、卢亮、靳斌、王陆军、吴虑
给水工程	张艳东	杨清文、卢亮、靳斌、王陆军、古立波
排水工程	张艳东	杨清文、卢亮、靳斌、王陆军、古立波
电气工程	王建达	王保民、肖靖、卢亮、靳斌、周振乾
交通设施工程	王建达	王保民、肖靖、卢亮、靳斌、周振乾
交通监控工程	王建达	王保民、肖靖、卢亮、靳斌、周振乾
景观水电工程	刘源发	王保民、肖靖、卢亮、靳斌、周振乾
绿化工程	刘源发	王保民、杨清文、卢亮、靳斌、王陆军
公交站亭工程	刘源发	王保民、杨清文、卢亮、靳斌、王陆军

### （二）验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、监理、设计、施工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、监理、施工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。

业绩 6：光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程 I 标段  
竣工报告 4

三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量质量评定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
箱涵工程	合格	合格	合格	合格
给排水工程	合格	合格	合格	合格
电气工程	合格	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格	合格
交通监控工程	合格	合格	合格	合格
景观水电工程	合格	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格	合格
公交站亭	合格	合格	合格	合格

业绩 6：光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程 I 标段  
竣工报告 5

四、验收人员签名：

姓名	工作单位	职称	职务	签名
张邦钢	深圳市光明区建筑工务署		主管工程师	张邦钢
张艳东	深圳市综合交通设计研究院有限公司		项目负责人	张艳东
王保民	深圳市综合交通设计研究院有限公司		设计师	王保民
刘源发	深圳市半岛工程管理有限公司		总监	刘源发
肖靖	深圳市半岛工程管理有限公司		总代	肖靖
杨清文	深圳市半岛工程管理有限公司		专监	杨清文
卢亮	建设综合勘察研究设计院有限公司	工程师	项目负责人	卢亮
王建达	中铁十八局集团有限公司	工程师	项目经理	王建达
靳斌	中铁十八局集团有限公司	工程师	项目技术负责人	靳斌
王陆军	中铁十八局集团有限公司		质量主任	王陆军
周振乾	中铁十八局集团有限公司		安全主任	周振乾
吴虑	中铁十八局集团有限公司		施工主管	吴虑
古立波	中铁十八局集团有限公司		施工主管	古立波



/ 公司

业绩 6: 光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程 I 标段  
竣工报告 6

五、工程验收结论

竣工验收结论:

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，施工质量均满足相关质量验收规范和设计要求，且质量保证资料齐全，外观质量、实测实量均评定合格，满足竣工验收条件，同意该工程竣工验收，质量等级评定为合格。

验收日期: 2023年 5月 15日

建设单位  
(公章)

监理单位  
(公章)

施工单位  
(公章)

勘察单位  
(公章)

设计单位  
(公章)

单位(项目)负责人:

总监理工程师:

单位(项目)负责人:

单位(项目)负责人:

单位(项目)负责人:

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 占亮  
深圳市建设局、深圳市档案局监制  
注册号: 1100761-A1032  
有效期至: 至2024年12月

#### 四、项目负责人近五年同类工程施工业绩

姓名	王江涛	性别	男	年龄	50岁
职务	项目经理	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	410402197408171034	手机号码	15807770931
参加工作时间		1997年7月	从事项目经理（建造师）年限		13年
项目经理（建造师） 资格证书编号		市政公用工程/津 1122007200803247			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
福州市城乡建设发展总公司	福州市福马路提升改造工程第2标段（施工）	道路、桥涵、天桥、地道、综合管廊、河道、给排水、电气（照明和交通电气）、绿化、景观装饰和交通安全设施工程等施工招标范围内的全部施工内容。	开工日期： 2018年01月7日； 竣工日期： 2022年05月07日；	已完	合格
济宁公用快速路建设工程有限公司	（山东）济宁市内环高架及连接线项目-任城大道（西外环至宁安大道段）施工总承包-快速路八标段	主线路长 3.46Km, 西起任城大道/建设路(R6+140), 东至任城大道/长虹路 (R9+602), 桥面面积约 9.6 万平方米, 沿线跨建设路、环翠路、琵琶山路、科苑路、火炬路、长虹路等 6 个十字路口； <b>匝道 3 对, 共长 3304.47m, 其中路基道路 1150.518m, 高架道路 2153.643m;</b> 小府河地面桥 10 米； 主线高架桥上部结构采用预制预应力混凝土小箱梁结构, 吊装施工。	开工日期： 2019年08月29日； 竣工日期： 2023年12月31日；	已完	合格

项目经理-王江涛  
身份证、毕业证



职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



持证人签名: \_\_\_\_\_



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation

姓名	王江涛	系列	工程系列
性别	男	专业	市政工程
出生年月	1974-08	评审通过时间	2007-12
任职资格	高级工程师	签发日期	2007-12-31
工作单位	中铁十八局集团公司	编号	440800814



评审委员会(章)  
证书专用章

注册建造师证



使用有效期: 2024年09月19日  
- 2025年03月18日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 王江涛

性别: 男

出生日期: 1974年08月17日

注册编号: 津1122007200803247

聘用企业: 中铁十八局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-09-03至2027-09-02)

水利水电工程(有效期: 2024-09-14至2027-09-13)

公路工程(有效期: 2024-09-14至2027-09-13)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

王江涛

个人签名: 王江涛

签名日期: 2024.9.19

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
一级建造师行政许可

签发日期: 2024年9月02日

# 安全生产考核合格证书

## 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：津建安B（2008）0013343

姓 名：王江涛

性 别：男

出生年月：1974年08月17日

企业名称：中铁十八局集团有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2008年06月26日

有效 期：2023年06月13日 至 2026年06月13日



发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年06月13日



## 社保证明

### 天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中铁十八局集团有限公司

校验码: W10306009X20241210095741

组织机构代码: 10306009X

查询日期: 202311至202412



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王江涛	410402197408171034	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
2	吴涛	420923198206231292	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
3	王磊	12010319850924615X	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
4	高六一	612127197809014814	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
5	钟传强	132436197411280010	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
6	李丽	372922198610100447	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
7	马海勇	412827198009033510	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
8	晁要斌	410621197410191018	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
9	蒋东磊	232101197911205612	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
10	詹晓萍	120225197907200463	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
11	闫须行	130529197912112613	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
12	雷仕华	22038219830423311X	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
13	杨艳华	120105198009143026	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
14	闫波	412326198609164510	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
15	李小军	132430196908116117	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14

## 中标通知书

中铁十八局集团有限公司:

福州市城乡建设发展总公司位于福州市晋安区的福州市福马路提升改造工程第2标段(施工), 招标范围为六一路至三环路路段, 起于六一路交叉口, 由西向东, 与鼓山下院对接, 起点桩号K0+120至终点桩号K5+873.982; 鼓山隧道及两端接线段, 起于福马路晋安区鼓山下院南侧的洋里新苑, 沿现状道路前进, 穿越鼓山, 下穿三环魁岐互通和温福高铁, 止于马尾区魁岐东村, 起点桩号K7+494.043至终点桩号K10+440; 快安段I, 起于福马路下穿三环魁岐互通以东处, 沿现状道路前进, 止于胪头路交叉口, 起点桩号K10+440至终点桩号K13+360, 招标内容为道路、桥涵、天桥、地道、综合管廊、河道、给排水、电气(照明和交通电气)、绿化、景观装饰和交通安全设施工程等施工招标范围内的全部施工内容; 结构类型为 / , 建筑面积为 / 平方米。该工程项目招标于 2017 年 12 月 18 日依法公开开标后, 已完成评标工作, 现确定你单位为中标人, 中标价为大写人民币玖亿壹仟零贰万伍仟柒佰叁拾陆元零柒分(小写: ¥910025736.07元), 中标工期为660 日历天; 其中各关键节点的工期要求为: ①工程开工之日起360个日历天内完成六一路至三环路路段所有工程内容施工(做到与地铁2#线同步完成); ②鼓山隧道东洞口至石狮路口段综合管廊分项工程(含相关管廊配套设施)应于工程开工之日起450个日历天内完成所有工程内容施工; ③鼓山隧道及两端接线段隧道北洞及两端北接线应于工程开工之日起360个日历天内完成所有工程内容施工; 实际开工日期以建设单位书面通知为准, 工程质量要求符合《工程施工质量验收规范》合格标准, 项目负责人为王江涛, 履约担保金为签约合同价的10%。

你单位收到中标通知书后, 须在 2018 年 1 月 23 日 17 时前到福州市台江区德榜路53号1、5、6、7层(福机新苑三区15#楼)与招标人签订合同。

招标人: (盖章)

法定代表人

或其委托代理人: (签字或盖章)

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)

日期: 2017年12月25日

项目负责人-王江涛业绩-福州市福马路提升改造工程第2标段（施工）  
合同协议

## 建设工程施工合同

发 包 人：福州市城乡建设发展总公司

承 包 人：中铁十八局集团有限公司

项目名称：福州市福马路提升改造工程第2标段（施工）

合同编号：福马路-合同-2017002

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局 制定

项目负责人-王江涛业绩-福州市福马路提升改造工程第 2 标段（施工）  
合同协议

第一篇 合同协议书及附件  
一、协议书

发包人(全称): 福州市城乡建设发展总公司

承包人(全称): 中铁十八局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就福州市福马路提升改造工程第 2 标段施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称: 福州市福马路提升改造工程第 2 标段（施工）

2. 工程地点: 福州市晋安区；

3. 工程立项批准文号: 榕发改审批[2015]127 号

4. 资金来源: 财政拨款

5. 工程内容: 道路、桥涵、天桥、地道、综合管廊、河道、给排水、电气（照明和交通电气）、绿化、景观装饰和交通安全设施工程等施工招标范围内的全部施工内容。

6. 承包范围: 六一路至三环路段，起于六一路交叉口，由西向东，与鼓山下院对接，起点桩号 K0+120 至终点桩号 K5+873.982；鼓山隧道及两端接线段，起于福马路晋安区鼓山下院南侧的洋里新苑，沿现状道路前进，穿越鼓山，下穿三环魁岐互通和温福高铁，止于马尾区魁岐东村，起点桩号 K7+494.043 至终点桩号 K10+440；快安段 I，起于福马路下穿三环魁岐互通以东处，沿现状道路前进，止于胪头路交叉口，起点桩号 K10+440 至终点桩号 K13+360。

二、合同工期

计划开工日期: 以监理工程师批准的开工日期(或发包人通知的开工日期)为准。

计划竣工日期: 按招标文件中“施工工期”条款执行

总工期为 660 个日历天；其中各关键节点的工期要求为：①工程开工之日起 360 个日历天内完成六一路至三环路段所有工程内容施工(做到与地铁 2#线同步完成)；②鼓山隧道东洞口至石狮路口段综合管廊分项工程(含相关管廊配套设施)应于工程开

项目负责人-王江涛业绩-福州市福马路提升改造工程第2标段（施工）  
合同协议

工之日起 450 个日历天内完成所有工程内容施工；③鼓山隧道及两端接线段隧道北洞及两端北接线应于工程开工之日起 360 个日历天内完成所有工程内容施工；实际开工日期以建设单位书面通知为准。

三、质量标准

工程质量标准：符合国家现行《工程施工质量验收规范》合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币(大写)：玖亿壹仟零贰万伍仟柒佰叁拾陆元零柒分 (¥910025736.07 元)。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写) 壹仟玖佰叁拾贰万捌仟贰佰肆拾贰 (¥19328242 元)；

结算时根据合同约定的计价原则计取安全文明施工费。

(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) 贰仟陆佰陆拾叁万柒仟 (¥26637000 元)；

(4) 暂列金额：

人民币(大写) 叁仟伍佰万元 (¥35000000 元)。

2. 合同价格形式：固定单价合同。合同结算价款根据专用条款的规定调整。结算金额以福州市财政投资评审中心审核为准。

五、项目负责人

承包人项目负责人：王江涛（建造师注册证书号：00087012）。

六、合同组成文件

组成合同的文件包括：

- (1) 合同补充协议书
- (2) 合同协议书(含合同谈判过程中的澄清文件和补充资料)；
- (3) 中标通知书；

项目负责人-王江涛业绩-福州市福马路提升改造工程第2标段(施工)  
合同协议

- (4) 投标书及投标书附录;
- (5) 专用合同条款(含招标文件的澄清或补充文件中与此有关的部分);
- (6) 通用合同条款;
- (7) 标准、规范及技术规范(含招标文件的澄清或补充文件中与此有关的部分);
- (8) 图纸(含招标文件的澄清或补充文件中与此有关的部分);
- (9) 标价的工程量清单;
- (10) 招标文件;
- (11) 承诺书、投标书附表;
- (12) 双方有关工程的洽商、变更等书面协议;
- (13) 构成本合同组成部分的其他文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。上述文件应当互为补充和解释,如有不清或矛盾之处,以所列顺序在前的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日签订。

#### 十、签订地点

项目负责人-王江涛业绩-福州市福马路提升改造工程第2标段(施工)  
合同协议

本合同在 福州市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方法定代表人或其授权的代理人签字或盖章并加盖公章后生效。

十三、合同份数

本合同一式十二份,双方正本各执一份,副本各执五份。

(以下无正文)

发 包 人: 福州市城乡建设发展总公司 承 包 人: 中铁十八局集团有限公司  
(公章) (公章)

法定代表人: (签字或盖章) 法定代表人: (签字或盖章)

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: 林涛 法定代表人: 王兴周

电 话: 0591-83411735 电 话:

传 真: 0591-87671805 传 真:

电子信箱: 电子信箱:

开户银行: 开户银行:

帐 号: 帐 号:

日 期: 年 月 日 日 期: 年 月 日

项目负责人-王江涛业绩-福州市福马路提升改造工程第 2 标段（施工）  
竣工验收报告

---

# 福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

---

项目负责人-王江涛业绩-福州市福马路提升改造工程第2标段(施工)  
竣工验收报告

### 竣工项目审查

表1

工程名称	福州市福马路提升改造工程	第2标段 工程地址	福州市晋安区、马尾区
建设单位	福州市城乡建总集团有限公司		
勘察单位	福州市勘测院	结构形式	隧道、桥梁、沥青路面、综合管廊
设计单位	福州市规划设计研究院	工程规模	城市主干道, 10.909米
监理单位	大连润华建设咨询管理有限公司	开工日期	2018年1月7日
施工单位	中铁十八局集团有限公司	竣工日期	2022年5月7日
施工许可证号	350100202204220202	总造价	91002.57万元
审查项目及内容	审查情况		
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>(一) 道路工程</p> <p>1、路基部位</p> <p>2、结构层部位</p> <p>3、路面部位</p> <p>4、附属工程</p> <p>(二) 桥梁工程</p> <p>1、基础部位</p> <p>2、下部结构</p> <p>3、上部结构</p> <p>4、桥面结构</p> <p>5、附属工程</p> <p>(三) 排水工程</p> <p>1、雨水工程</p> <p>2、污水工程</p> <p>(四) 其他专业</p> <p>1、电力工程</p> <p>2、电信工程</p> <p>3、路灯工程</p> <p>4、给水工程</p> <p>5、燃气工程</p> <p>6、灯光工程</p> <p>7、其他工程</p>	<p>已按设计图纸要求完成以下项目: <u>道路工程、桥梁工程、排水工程、路灯工程、隧道工程、综合管廊工程</u></p> <p>福州市福马路提升改造工程第2标段项目是大型市政交通工程, 道路等级为城市主干道。项目包含 <u>桥梁、隧道、道路、综合管廊、给排水、电气照明、景观绿化、交通设施等</u>。道路全长10.909km, 道路改造宽度50~65m, 沥青铺装面积49813.58m<sup>2</sup>, 土石方开挖总量为26.46万方, 雨水管道11695.3米, 管径DN200~DN200, 道路绿化面积6954m<sup>2</sup>。其中鼓山1号、2号隧道为旧洞改扩建隧道, 单洞全长1623.4m, 隧道净高8.15m, 隧道净宽17.25m, 隧道内轮廓净断面面积130m<sup>2</sup>, 隧道最大开挖宽度19.77米, 最大开挖断面面积210m<sup>2</sup>, 隧道改建扩宽后为双向6车道+2个非机动车道+2个人行道。项目设置综合管廊, 管廊全长为2.92km, 管廊标准段采用装配式预制安装工艺, 其余段落采用现浇工艺, 管廊结构净尺寸为2.9~5.3 x 3.45~5.45m。综合管廊舱内布置DN600给水管、DN300给水副管、32孔10kV电力中压电缆、27孔通信电缆, 并预留DN200温泉管、DN200中水管。</p> <p>本标段还设置4座桥梁, 8座人行天桥, 10座箱涵及1座地下通道。凤板河桥, 为桥跨15+18+15米的预应力空心板梁筒支梁桥; 磨洋河桥, 为桥跨11+18+11米的钢混组合梁桥; 牛田溪桥, 为桥跨1-13米的预应力空心板梁筒支梁桥; 魁岐村道桥, 为桥跨1-16米的预应力空心板梁筒支梁桥。</p>		

项目负责人-王江涛业绩-福州市福马路提升改造工程第2标段（施工）  
竣工验收报告

续表 1

二、完成合同约定情况 (一) 总包合同约定 (二) 分包合同约定 (三) 专业承包合同约定	已按合同约定全部完成。
三、技术档案和施工管理资料 (一) 建设前期、施工图设计文件 审查等技术档案 (二) 监理技术档案和管理资料 (三) 施工技术档案和管理资料	齐全
四、进场试验报告 (一) 主要建筑材料 (二) 构配件 (三) 设备 (四) 工程质量检测和功能性试验资料	齐全
五、质量评价文件 (一) 勘察单位质量检查报告 (二) 设计单位质量检查报告 (三) 施工单位竣工报告 (四) 监理单位质量评估报告	齐全
六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	齐全
七、建设单位是否已按合同约定支付工程款	是
八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕	是
审查结论:	经审查,以上各项均符合验收,资料齐全有效。 批准竣工验收。 建设单位工程负责人:  2022年5月7日

项目负责人-王江涛业绩-福州市福马路提升改造工程第2标段（施工）  
竣工验收报告

## 竣工验收组织实施情况

一、验收机构  
(一) 领导层

表 2

主任	池善友	
副主任	陈海清	
成员	俞柏林、张良、吴信志、张岩、林斌、兰晓翔、谢林、李响、潘伟云、黄国雄、 黄志杰、魏秀明、王开全、罗伦家、张凤辉、刘福庆、金杰、马晓亮、蒋伯清、张弛、 倪翊、王江涛、黄林祥、王亮、杜立虎	
(二) 专业组		
验收专业组	组 长	组 员
道路工程	陈海清	李响、王开全、倪翊
桥梁工程	黄国雄	张良、金杰、王江涛
排水工程	罗伦家	张岩、兰晓翔、刘福庆
给水工程	张弛	蒋伯清、王亮、杜立虎
电信工程	王晓吉	黄志杰、魏秀明、张广阔
电力工程	王晓吉	谢林、黄林祥、马晓亮
路灯工程	俞柏林	林斌、张凤辉、潘伟云
燃气工程		
灯光工程		

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

二、验收组织程序

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

项目负责人-王江涛业绩-福州市福马路提升改造工程第2标段(施工)  
竣工验收报告

### 工程质量评定

表3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格	共核查 10 项, 其中符合要求 10 项, 经鉴定符合 要求 10 项 结论: <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">合格</span>	应得 100 分 实得 93 分 得分率 93 %
桥梁工程	合格		
给水工程	合格		
排水工程	合格		
电力工程	合格		
电信工程	合格		
路灯工程	合格		
燃气工程			
灯光工程	合格		
单位工程评定等级 <span style="border: 1px solid red; padding: 5px;">本工程评定为合格</span>		 (公章) 建设单位工程负责人:  2022年5月7日	
执行标准	道路工程	CJJ1-2008. JTGF40-2017.	
	桥梁工程	CJJ2-2008. JTGF50-2020. DBJT13-25-2018	
	给、排水工程	GB50268-2008. GB50141-2008	
	电力、电信工程	GB50217-2008. DL/T5221-2016	
	路灯、灯光工程	CJJ89-2012	
	燃气工程	/	

项目负责人-王江涛业绩-福州市福马路提升改造工程第2标段（施工）  
竣工验收报告

续表 3

验收 机构 意见	建设单位	同意验收
	勘察单位	同意验收
	设计单位	同意验收
	施工单位	同意验收
	监理单位	同意验收

竣工验收结论：

已完成设计图内及合同约定的项目内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求，质保资料、技术档案齐全，观感良好，工程质量评定为优良，同意本工程竣工验收，并交付使用。

建设单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2021年5月7日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2021年5月7日	设计单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2021年5月7日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (签字) 2021年5月7日	施工单位 (公章) 项目经理: (签字) 2021年5月7日
---	---	---	--	--

**项目负责人-王江涛业绩 2-(山东)济宁市内环高架及连接线项目-任城大道(西外环至宁安大道段)  
施工总承包-快速路八标段  
中标通知书**

**中标通知书**

项目编号: 2019-002146 0801-432-03

档案编号: E3708010374005276001

中铁十八局集团有限公司:

济宁公用快速路建设工程有限公司的济宁市内环高架及连接线项目-任城大道(西外环至宁安大道段)施工总承包-快速路八标段, 建筑规模 / 平方米, 层数 / 层, 于 2019-07-19 09:00:00 公开开标后, 已完成评标工作, 并向招投标监管部门提交工程招投标文件报告, 现确定你单位为中标人, 中标价为人民币 796186677.86 (柒亿玖仟陆佰壹拾捌万陆仟陆佰柒拾柒元捌角陆分)元, 工程项目负责人王江涛, 中标工期为 450 日历天, 工程质量要求 工程被评为山东省市政金杯示范工程或泰山杯 标准。

请你单位收到本中标通知书后, 在 30 日内与招标人签订承包合同。

姓名	岗位	证书编号	执(职)业资格
王江涛	项目负责人	津 112070803247 440800814 津建安 B (2008) 0013343	一级建造师 安全生产考核合格证 高级工程师
杨晓军	项目副经理	4408002605	高级工程师
齐立宾	技术负责人	4408002891	教授级高级工程师
何 蒙	合同商务负责人	4408003073	高级工程师
黄 福	施工员	33151040000347	施工员
曹运周	施工员	项 1121805446	施工员
朱 涛	施工员	项 1121805447	施工员
田智康	质检员	11171060062978	质检员
东少帅	质检员	11171060061411	质检员
赵富强	质检员	11171060061414	质检员
汤 斌	质检员	11171060061415	质检员
韦 珪	专职安全生产管理员	津建安 C (2010) 0019935	安全员
黎辉明	安全员	津建安 C (2011) 0026137	安全员
刘金峰	安全员	津建安 C (2008) 0014542	安全员
马小超	安全员	津建安 C (2012) 0029566	安全员
胡晓虎	安全员	津建安 C2 (2019) 0027391	安全员
秦伟国	造价员	建【造】04125201383	造价工程师
张海文	材料员	考 025-0021620	材料员
熊桂荣	资料员	030910500197	资料员

招标人(盖章): \_\_\_\_\_

招标代理机构(盖章): \_\_\_\_\_

交易中心(盖章): \_\_\_\_\_

行政监管部门(盖章): \_\_\_\_\_

日期: 2019 年 8 月 5 日

项目负责人-王江涛业绩 2-(山东)济宁市内环高架及连接线项目-任城大道(西外环至宁安大道段)  
施工总承包-快速路八标段  
合同协议 1

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 济宁公用快速路建设工程有限公司  
承包人(全称): 中铁十八局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就济宁市内环高架及连接线项目-任城大道(西外环至宁安大道段)施工总承包-快速路八标段施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 济宁市内环高架及连接线项目-任城大道(西外环至宁安大道段)施工总承包-快速路八标段。

2. 工程地点: 本标段西起任城大道/建设路(RK26+140),东至任城大道/长虹路(RK29+602)。

3. 工程立项批准文号: 济审政投【2019】19号。

4. 资金来源: 自筹。

5. 工程内容: 本标段西起任城大道/建设路(RK26+140),东至任城大道/长虹路(RK29+602),长度约3.5km,辅路范围与主路范围相同。主路在任城大道上采用整幅式高架布置于老路中央分隔带。本标段包含建设路、火炬路3对出入口匝道,小府河地面桥。本工程主路高架桥梁除桩基承台外,采用全预制拼装施工。小府河地面桥为空心板梁桥。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6. 工程承包范围:

高架主路、匝道桥梁、排水管线、交通设施等工程(具体详见图纸及工程量清单)

二、合同工期

计划开工日期: 2019年8月29日。

计划竣工日期: 2020年11月20日。

工期总日历天数: 450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。

项目负责人-王江涛业绩 2-(山东)济宁市内环高架及连接线项目-任城大道(西外环至宁安大道段)  
施工总承包-快速路八标段  
合同协议 2

三、质量标准

工程质量符合被评为山东省市政金杯示范工程或泰山杯标准。

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)柒亿玖仟陆佰壹拾捌万陆仟陆佰柒拾柒元捌角陆分 (¥796186677.86元)；(其中合同金额¥730446493.45元、增值税税额¥65740184.41元)，增值税税率为9%；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写)叁仟肆佰陆拾玖万叁仟捌佰玖拾陆元 (¥34693896元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元)；

(4) 暂列金额：

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元)。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：王江涛。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书(如果有)；
- (2) 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。

项目负责人-王江涛业绩 2-(山东)济宁市内环高架及连接线项目-任城大道(西外环至宁安大道段)  
施工总承包-快速路八标段  
合同协议 3

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

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2019 年 8 月 26 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 济宁 签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

#### 十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式壹拾贰份,均具有同等法律效力,发包人执柒份,承包人执伍份。

项目负责人-王江涛业绩 2-(山东)济宁市内环高架及连接线项目-任城大道(西外环至宁安大道段)  
施工总承包-快速路八标段  
合同协议 4



发包人: 济宁公用快速路建设工程有限  
公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:  
(签字)



组织机构代码: 91370800MA3NRCRQ84

地 址: 济宁北湖荷花路京投总部大厦 A 座

邮政编码: 272100

法定代表人: 李鲁

委托代理人: 丁磊

电 话: 0537-2356756

传 真: 0537-2788308

电子信箱: KSL2019@126.com

开户银行: 农行济宁市中支行

账 号: 15461101040025627



承包人: 中铁十八局集团有限公司  
(公章)

法定代表人或其委托代理人:  
(签字)



组织机构代码: 9112000010306009X2

地 址: 天津市津南区双港乡

邮政编码: 300222

法定代表人: 王兴周

委托代理人:

电 话: 022-60282373

传 真:

电子信箱: jyb2471@163.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司天津河西支行

账 号: 12001635400052500506

项目负责人-王江涛业绩 2-(山东)济宁市内环高架及连接线项目-任城大道(西外环至宁安大道段)  
 施工总承包-快速路八标段  
 竣工报告 1

表E-07 工程竣工验收证书

工程名称	济宁市内环高架及连接线项目-任城大道(西外环-宁安大道)-快速路八标段	开工日期	
施工单位	中铁十八局集团有限公司	竣工日期	
合同造价 (万元)	79618.668	施工决算 (万元)	
验收范围及数量: 济宁市内环高架及连接线项目-任城大道(西外环-宁安大道)-快速路八标段 (RK2+602)至西外环起建设路以西87m,东至任城大道以东420m,桩号范围为 RK2+140-RK2+602,全长3.462km. 桥梁工程主要包桩:桩基112根(含根桩),承台17个,桥台8个,墩台10个, 根桩架梁12根,墩台架梁184片,空心板梁9片,钢混组合梁29片,共68跨,分布在 之既有路口,跨径分别为40m,40m,40m,40m,40m,40m,40m,40m,40m,40m,40m, 墩台工程主要包桩:桩方1.6万立方米,圆管0.6万立方米,及灰土3.3万立方米,承台 墩台工程12.6万立方米,西青泥墩台3.3万立方米, 利北工程主要包桩:桩方9.8万立方米,圆管1.6万立方米,回填土0.4万立方米,西 30m宽通道3.4万立方米,雨水花园1400平方米, 交通设施工程包桩:标志牌295块,标线12006平方米,防撞墩1286米, 人行护栏613米.	对工程的质量评价 经审查,该工程竣工质量,竣工文件符合设计知规 规范,同意验收。 范国书 编星台站,司志旺收。		
建设单位	济宁市公用事业局	设计单位	济宁市公用事业局
监理单位	济宁市公用事业局	施工单位	济宁市公用事业局
竣工验收日期	年月日	竣工验收日期	年月日
建设单位	济宁市公用事业局	监理单位	济宁市公用事业局
监理单位	济宁市公用事业局	设计单位	济宁市公用事业局
施工单位	济宁市公用事业局	施工单位	济宁市公用事业局
存在问题的处理意见: 无			

项目负责人-王江涛业绩 2-(山东)济宁市内环高架及连接线项目-任城大道(西外环至宁安大道段)  
施工总承包-快速路八标段  
竣工报告 2

表E-15

## 市政工程竣工验收报告

建设单位: 济宁公用快速路建设工程有限公司

济宁市内环高架及连接线项目-任城大道(西外环至宁安大道段)施  
工名称: 工总承包快速路八标段

竣工验收时间:            年 月 日

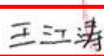
注: 本报告还应附下列文件:

1. 施工许可证。
2. 施工图设计文件审查意见。
3. 施工单位签署的工程质量保修书。
4. 法规、规章规定的其他有关文件。

项目负责人-王江涛业绩 2-(山东)济宁市内环高架及连接线项目-任城大道(西外环至宁安大道段)  
 施工总承包-快速路八标段  
 竣工报告 3

工程名称	济宁市内环高架及连接线项目-任城大道(西外环至宁安大道段)施工总承包快速路八标段		
工程地址	任城大道/建设路(RK26+140)~长虹路(RK29+602)		
工程类型及数量	m <sup>2</sup>	结构类型	基础
施工单位名称	中铁十八局集团有限公司	资质等级	特级
勘察单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	资质等级	工程设计综合甲级
设计单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	资质等级	工程设计综合甲级
监理单位名称	山东省建设监理咨询有限公司	资质等级	综合资质
工程开工时间		工程竣工时间	年 月 日
规划许可证编号	3708-R202003-06(市政)	施工许可证编号	370800202004270302
工程造价	79618.67万元		
工程概况:	<p>济宁市内环高架及连接线项目-任城大道(西外环至宁安大道段)-任城大道/建设路(RK26+140)~任城大道/长虹路(RK29+602)八标段,主路西起建设路以西约89m,东至长虹路以东约42m,桩号范围为RK26+140~RK29+602,全长3462m,辅路里程同主路,工程包括小府河桥,全线高架、匝道、地面道路、排水管线等工程,布置出入口匝道3对,沿线跨建设路、环翠路、琵琶山路、科苑路、火炬路、长虹路等主要路口,沿线跨越小府河冷1座新建小府河桥,小府河桥位于既有老桥南侧(10m跨空心板),与老桥对孔布置,本工程高架桥梁梁跨、桥基承台外,采用全预制拼装施工。</p>		
竣工验收程序:	<p>建设单位收到施工单位提交的工程竣工验收申请报告后,于 年 月 日组织勘察、设计、施工、监理等单位及有关专家组成验收小组,制定了验收方案,对工程进行了竣工验收,验收过程中,质量监督站对工程竣工验收实施了监督。</p>		
竣工验收内容:	<p>验收人员听取和审阅了建设、设计、勘察、施工、监理单位的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的情况及工程档案资料,对工程质量进行实地检查。</p>		
竣工验收组织:	<p>建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位人员及有关专家成立了验收组。                  边伟 任组长,许星火 秦方 祁冠豫 刘建 任副组长,                  为验收组成员,制定了验收方案,对工程进行验收。</p>		
竣工验收标准:	<p>现行国家有关工程建设的法律、法规、规范、标准及有关规定。</p>		
结构安全及使用功能检查情况:	<p>结构安全及使用功能检查符合设计及规范要求。</p>		
工程档案资料检查情况:	<p>工程档案资料检查符合设计及规范要求。</p>		
观感检查情况:	<p>观感检查验收合格。</p>		

项目负责人-王江涛业绩 2-(山东)济宁市内环高架及连接线项目-任城大道(西外环至宁安大道段)  
 施工总承包-快速路八标段  
 竣工报告 4

<p>建设单位对工程质量的评价:</p> <p>各参建单位对本工程合同履行情况良好,质量等级评定为合格。</p> <p>单位(项目)负责人签字:  (公章) </p> <p>年 月 日</p>
<p>勘察单位对工程质量的评价:</p> <p>该工程设计及施工符合地质勘察的要求</p> <p>单位(项目)负责人签字:  (公章) </p> <p>年 月 日</p>
<p>设计单位对工程质量的评价:</p> <p>工程已完成设计文件要求的各项内容,实体工程质量中结构安全和使用功能满足设计要求</p> <p>单位(项目)负责人签字:  (公章) </p> <p>年 月 日</p>
<p>施工单位对工程质量的评价:</p> <p>工程质量合格,符合设计图纸及强制性标准要求。</p> <p>单位(项目)负责人签字:  (公章) </p> <p>年 月 日</p>
<p>监理单位对工程质量的评价:</p> <p>满足设计要求,符合规范规定和施工合同约定,评定合格。</p> <p>单位(项目)负责人签字:  (公章) </p> <p>年 月 日</p>
<p>工程竣工验收的意见:</p> <p>同意验收</p>
<p>质量等级: 合格</p>
<p>工程竣工验收结论:</p> <p>工程达到质量合格标准</p>

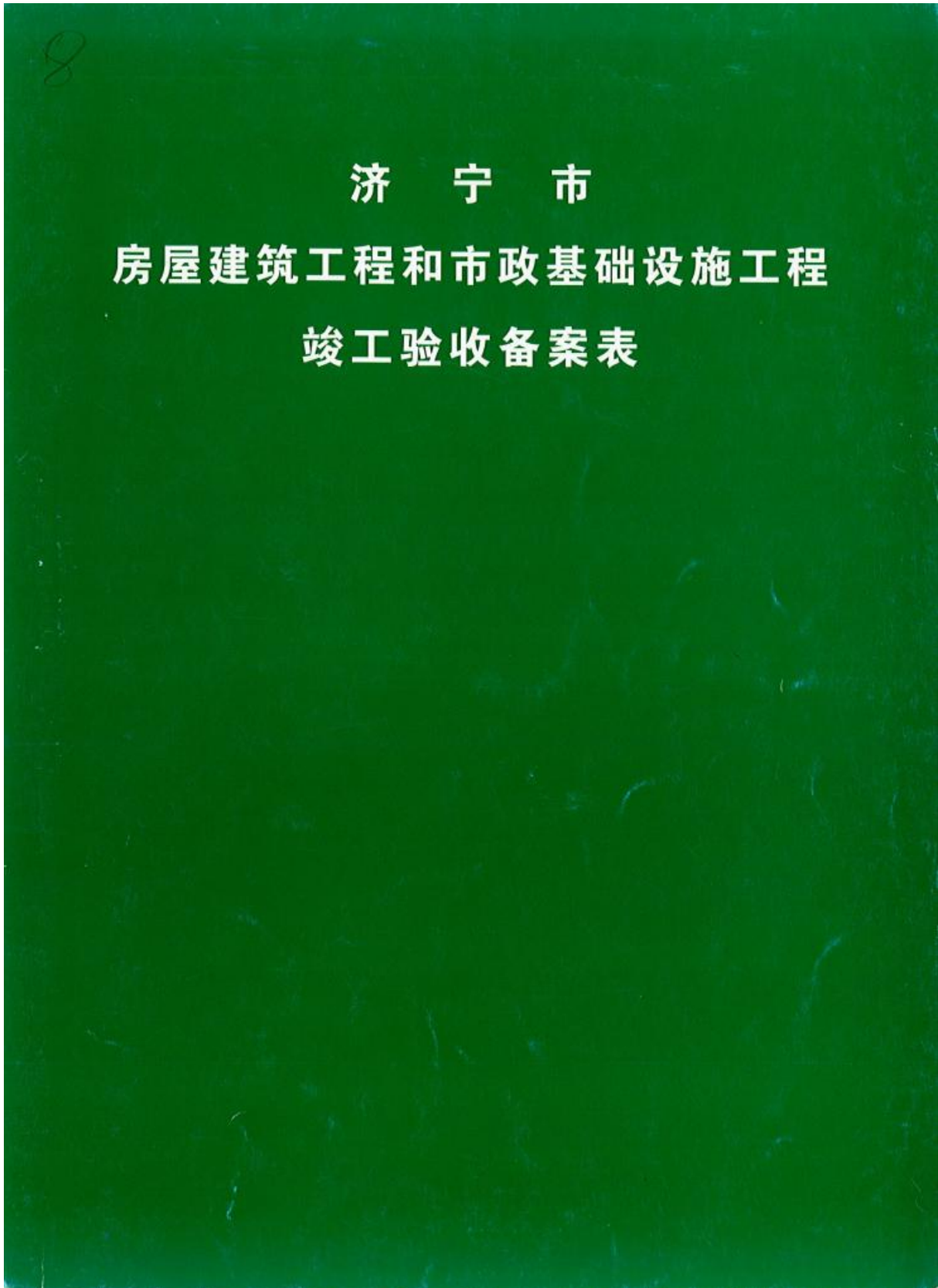
项目负责人-王江涛业绩 2-(山东)济宁市内环高架及连接线项目-任城大道(西外环至宁安大道段)  
 施工总承包-快速路八标段  
 竣工报告 5

表E-16 竣工验收组成员名单

年 月 日

项目	姓名	工作单位	资格级别 (或职称)	职务	本人签字
组长	边伟	济宁公用快速路建设工程有限公司	高级工程师	董事长	
副组长	许星火	济宁公用快速路建设工程有限公司	工程师	副总	
	秦方方	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	高级工程师	项目负责人	
	祁冠豫	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	工程师	项目负责人	
	刘玉生	山东省建设监理咨询有限公司	高级工程师	总监	
验收组成员	张志敏	济宁公用快速路建设工程有限公司	工程师	副总	
	李云虎	济宁公用快速路建设工程有限公司	工程师	副总	
	陈立良	山东省公路检测中心	工程技术应用研究	专家	
	刘宜强	济宁公用快速路建设工程有限公司	工程师	副总	
	董绍光	济宁公用快速路建设工程有限公司	工程师	主管	
	韩振凯	济宁公用快速路建设工程有限公司	工程师	主管	
	李遵超	济宁公用快速路建设工程有限公司	工程师	主管	
	孟志坤	济宁公用快速路建设工程有限公司	工程师	主管	
	吴则平	山东省圣地公路工程监理咨询中心	工程师	专家	
	王勇	山东省公路检测中心	工程师	专家	
	刘思维	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	高级工程师	专业负责人	
	周连波	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	高级工程师	专业负责人	
	王冲	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	工程师	现场负责人	
	建设单位(公章):				
注: 组长应由建设单位项目负责人担任。各责任主体(项目)负责人必须参加, 有关人员在现场签字, 建设单位对竣工验收的工程质量全面负责。质量等级: 合格(由验收组下结论, 由验收组长填写)					

项目负责人-王江涛业绩 2-(山东)济宁市内环高架及连接线项目-任城大道(西外环至宁安大道段)  
施工总承包-快速路八标段  
竣工报告 6



项目负责人-王江涛业绩 2-(山东)济宁市内环高架及连接线项目-任城大道(西外环至宁安大道段)  
 施工总承包-快速路八标段  
 竣工报告 7

房屋建筑工程和市政基础设施  
 工程竣工验收备案表

编号:

表 1

建设单位名称	济宁公用快速路建设工程有限公司		
工程名称	济宁市内环高架及连接线项目——任城大道(西外环至宁安大道段)施工总承包快速路八标段		
工程地址	任城大道/建设路(Rk26+140)~长虹路(Rk29+62)		
建筑面积 (M <sup>2</sup> )		工程造价	79618.67万元
结构类型、层数		工程用途	市政道路
开工日期	2019.8.29		
竣工日期	2023.8.31	竣工验收日期	2023.12.31
规划许可证编号	3708-R2003-06(市政)	施工许可证编号	370800202004270302
施工图审查批复编号	(2019) 第 295 号		
节能认定证书编号			
规划验收合格证编号			
勘察单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	资质等级	市政设计综合甲级
设计单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	资质等级	市政设计综合甲级
施工单位名称	中铁十八局集团有限公司	资质等级	特级
监理单位名称	山东省建设监理咨询有限公司	资质等级	综合资质
工程质量监督机构名称			

项目负责人-王江涛业绩 2-(山东)济宁市内环高架及连接线项目-任城大道(西外环至宁安大道段)  
施工总承包-快速路八标段  
竣工报告 8

表 2

备案事由:

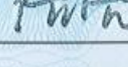
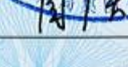
\_\_\_\_\_工程已按《建设工程质量管理条例》第十六条规定进行了竣工验收,条件具备,验收合格,备案文件齐全。现报送备案。

建设单位 济宁快速路建设工程有限公司 (公章) 负责人 许圣火

报送时间: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

项目负责人-王江涛业绩 2-(山东)济宁市内环高架及连接线项目-任城大道(西外环至宁安大道段)  
 施工总承包-快速路八标段  
 竣工报告 9

表 3

竣 工 验 收 意 见	勘察 单位 意见	项目负责人:  法定代表人: 	
	设计 单位 意见	项目负责人:  法定代表人: 	
	施工 单位 意见	项目负责人:  法定代表人: 	 
	监理 单位 意见	总监理工程师:  法定代表人: 	 
	建设 单位 意见	项目负责人:  法定代表人: 	

项目负责人-王江涛业绩 2-(山东)济宁市内环高架及连接线项目-任城大道(西外环至宁安大道段)  
施工总承包-快速路八标段  
业绩证明 1

### 业绩证明

一、济宁市内环高架及连接线八标段,主线路长 3.46Km,西起任城大道/建设路(R6+140),东至任城大道/长虹路(R9+602),桥面面积约 9.6 万平方米,沿线跨建设路、环翠路、琵琶山路、科苑路、火炬路、长虹路等 6 个十字路口;匝道 3 对,共长 3304.47m,其中路基道路 1150.518m,高架道路 2153.643m;小府河地面桥 10 米;主

线高架桥上部结构采用预制预应力混凝土小箱梁结构,吊装施工。

设计车速:主路,80km/h;辅路,50km/h;出入口匝道,40km/h。

中标单位:中铁十八局集团有限公司

合同价:796186677.86 元

合同工期:450 日历天。

二、主线及平行匝道一般位置采用简支预应力混凝土小箱梁,桥面连续结构体系;跨路口及节点处采用简支钢混组合小箱梁结构体系。预应力混凝土小箱梁跨径 27~31m,最大吊重约为 120t,边梁最大吊重约 135t。简支钢混组合小箱梁采用钢梁工厂节段预制,运输到现场,支架条件下吊装,纵横向连接后浇混凝土桥面板。钢结构纵横向均采用现场焊接。

三、预制构件场位于济宁市高新区崇文大道与同济路交叉口西北侧,预制场占地 150 亩,场内设构件预制区、构件存放区、钢筋集中加工区、生活办公区等。预制场主要承担 357 根墩柱、152 片盖梁、1354 片箱梁的生产任务,场内设 1 条墩柱生产线、1 条盖梁生产线、3 条箱梁生产线及 3 座钢筋集中加工棚。

项目负责人-王江涛业绩 2-(山东)济宁市内环高架及连接线项目-任城大道(西外环至宁安大道段)  
施工总承包-快速路八标段  
业绩证明 2

四、主要工程量：道路工程沥青路面 117463m<sup>2</sup>，道路工程水泥稳定碎石 45518 m<sup>3</sup>，石灰土换填 40470m<sup>3</sup>。桥涵工程主线高架桥 113 跨（107 跨预应力简支小箱梁+6 跨钢构梁），匝道桥共 36 跨（预应力简支小箱梁），墩柱 156 个，承台 168 个，盖梁 114 个，桩基 1209 根（平行匝道 228 根），长 8283 米（平行匝道 2642m），钢筋 21440.46t，其中现浇钢筋 5543.53t，预制钢筋 15896.93t。盖梁主线高架有 114 片，平行匝道 36 片，共 150 片；钢筋 3490.88t；C55 混凝土 23505.8m<sup>3</sup>（预制），C55 高性能低收缩混凝土 2115.52m<sup>3</sup>（现浇）。预应力混凝土小箱梁主线高架有 642 片，单片中梁 C50 混凝土平均 43.1m<sup>3</sup>，单片边梁 C50 混凝土 49.1m<sup>3</sup>；平行匝道有 72 片，单片 C50 混凝土平均 50m<sup>3</sup>。C50 预制混凝土 37992.99m<sup>3</sup>，C50 现浇混凝土 5629.12m<sup>3</sup>。预应力混凝土箱梁钢筋：11555.2t。钢混组合小箱梁：共 28 片，小府河桥空心板 6 片。钢混组合梁：29 片。

本标段 2020 年 6 月获得安全文明示范工地；2020 年 9 月因预制梁场率先完成任务同时承担其他标段预制构件生产荣获内环高架及连接线项目建设指挥部表扬信；2020 年 12 月全线通车荣获济宁市人民政府感谢信。

建设单位：济宁公用快速路建设工程有限公司

日期：2021 年 2 月 28 日



## 五、企业近五年获国家级工程奖项情况

投标人名称：中铁十八局集团有限公司

序号	建设单位	工程名称	获奖名称	颁发单位	获奖时间	备注
1	郑州地铁集团有限公司	郑州市轨道交通4号线工程	2022-2023年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2023年12月	
2	成都轨道交通集团有限公司	成都地铁6号线一二期工程	2022-2023年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2023年12月	
3	深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通10号线工程	2022-2023年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2023年12月	
4	苏州市轨道交通集团有限公司	苏州市轨道交通2号线及延伸线工程	第十九届中国土木工程詹天佑奖	中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会	2022年1月	
5	南宁轨道交通集团有限责任公司	南宁市轨道交通5号线一期工程	2022-2023年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2023年12月	
6	成都金融城投资发展有限责任公司	金融总部商务区基础设施建设项目-红星路南延线段	2018-2019年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2019年12月	

注：后附获奖证明材料。

# 1、郑州市轨道交通4号线工程

## 获奖证书



## 获奖证明文件



🏠 首页 > 通知公告 > 详情

### 关于表彰2022-2023年度国家优质工程奖的决定

来源：中施企协国优办公室 时间：2023-12-09 点击：73167

#### 关于表彰2022-2023年度国家优质工程奖的决定

中施企协字〔2023〕124号

各关联协会，获奖单位，有关单位：

2022-2023年度国家优质工程奖评选，坚持以党的二十大精神为指导，认真贯彻新发展理念，依据《国家优质工程奖评选办法》，完成了企业申报、材料审核、现场复查和协会审定等程序，根据评选结果，决定授予“中国共产党历史展览馆”等36项工程为国家优质工程金奖，“北京大兴国际机场供油工程”等560项工程为国家优质工程奖，现予以表彰。

希望获奖单位珍惜荣誉，再接再厉，大力弘扬“追求卓越、铸就经典”的国优精神，切实发挥引领行业发展的积极作用。广大工程建设企业要学习获奖单位的新经验、新技术、新成果，深入实施质量强国战略，争创更多优质工程，为推动工程建设行业高质量发展、中国式现代化建设作出新的更大贡献！

附件：[2022-2023年度国家优质工程奖获奖名单](#)

中国施工企业管理协会

2023年12月9日

友情链接

国家部委机关

轮值会长单位

副会长单位

关联协会

会员企业

电话：010-63253401 邮箱：zsqxgs@cacem.com.cn 京ICP备05084884号-1  
版权所有：中国施工企业管理协会 运营管理：中施企协（北京）咨询有限公司

# 中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2023〕124号

---

## 关于表彰 2022 - 2023 年度 国家优质工程奖的决定

各关联协会,获奖单位,有关单位:

2022 - 2023 年度国家优质工程奖评选,坚持以党的二十大精神为指导,认真贯彻新发展理念,依据《国家优质工程奖评选办法》,完成了企业申报、材料审核、现场复查和协会审定等程序,根据评选结果,决定授予“中国共产党历史展览馆”等 36 项工程为国家优质工程金奖,“北京大兴国际机场供油工程”等 560 项工程为国家优质工程奖,现予以表彰。

希望获奖单位珍惜荣誉,再接再厉,大力弘扬“追求卓越、铸就经典”的国优精神,切实发挥引领行业发展的积极作用。广大工程建设企业要学习获奖单位的新经验、新技术、新成果,深入实施质量强国战略,争创更多优质工程,为推动工程建设行业高质

— 1 —

## 获奖证明文件

量发展、中国式现代化建设作出新的更大贡献！

附件：2022 - 2023 年度国家优质工程奖获奖名单



## 获奖证明文件

中铁第四勘察设计院集团有限公司  
工程监理单位：江苏国信工程咨询监理有限公司  
中衡设计集团工程咨询有限公司  
南京旭光建设监理有限公司  
施工总承包单位：北京建工集团有限责任公司(\*)  
参建单位：江苏地质基桩工程公司  
苏州工业园区科特建筑装饰有限公司  
杭州市市政工程集团有限公司  
江苏省消防工程有限公司  
苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司  
苏州圣星建设发展有限公司  
江苏中科智能系统有限公司

### 94. 郑州市轨道交通4号线工程

建设单位：郑州地铁集团有限公司(\*)  
勘察及设计单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司  
黄河勘测规划设计研究院有限公司  
中铁第六勘察设计院集团有限公司  
中铁上海设计院集团有限公司  
中铁电气化勘测设计研究院有限公司  
中铁通信信号勘测设计院有限公司  
工程监理单位：中煤科工集团北京华宇工程有限公司  
中煤中原(天津)建设监理咨询有限公司  
北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司  
兰州交大工程咨询有限责任公司  
中铁路安工程咨询有限公司  
河南长城铁路工程建设咨询有限公司  
北京铁研建设监理有限责任公司  
上海智通建设发展股份有限公司  
参建单位：郑州一建集团有限公司  
中铁北京工程局集团有限公司  
中铁十五局集团有限公司  
中铁十八局集团有限公司  
中铁十一局集团有限公司  
上海隧道工程有限公司

郑州市轨道交通4号线工程土建施工03标段  
中标通知书

中标编号： 20170110319

中标单位：中铁十八局集团有限公司

根据《中华人民共和国招标投标法》第四章规定，经评标委员会按照招标文件确定的评标标准和方法，对投标单位的投标文件进行评审，已完成评标工作和向建设行政主管部门提交该工程招标投标情况的书面报告工作，现确定你单位为中标人，颁发此证书。



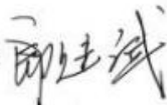
招标人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签章）

2017年1月5日

郑州市轨道交通 4 号线工程土建施工 03 标段  
中标通知书

**建设工程中标内容及条件**

建设单位	郑州市轨道交通有限公司		
中标单位	中铁十八局集团有限公司		
项目名称	郑州市轨道交通 4 号线工程土建施工 03 标段		
招标方式	公开招标	中标金额	992363048.63 元
中标工期	1369 日历天	质量目标	合格
项目经理	吴忠良	资质证号	津 112050803393
<p>主管部门意见：</p> <p>经办人签字：</p> <p style="text-align: center;">(备案盖章) </p>			
<p>遵守事项：</p> <p>1、中标通知书对招标人和中标人具有法律效力。</p> <p>2、中标人和招标人应当自中标通知书发出之日起 30 日之内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同；招标人和中标人不得再订立背离合同实质性内容的其他协议。</p> <p>3、订立书面合同 7 日内，中标人应当将合同送达郑州市城乡建设委员会工程招投标监管处备案。中标人不与招标人订立合同的，投标保证金不予退还并取消其中标资格。</p> <p>4、中标通知书发出后，招标人改变中标结果的，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。</p>			

郑州市轨道交通4号线工程土建施工03标段  
合同协议



ZZGD-04AGA-Z17121

正本

郑州市轨道交通4号线工程土建施工03标段

# 合同文件

发包人：郑州市轨道交通有限公司  
承包人：中铁十八局集团有限公司  
日期：2017年 月

郑州市轨道交通4号线工程土建施工03标段  
合同协议



ZZGD-04AGA-Z17121

郑州市轨道交通4号线工程土建施工03标段



合同文件

发包人：郑州市轨道交通有限公司  
承包人：中铁十八局集团有限公司



日期：2017年 月 日

郑州市轨道交通4号线工程土建施工03标段  
合同协议

郑州市轨道交通4号线工程土建施工03标段合同



ZZGD-04AGA-Z17121

第一部分 合同协议书

编号:

发包人(全称): 郑州市轨道交通有限公司

承包人(全称): 中铁十八局集团有限公司

发包人为建设郑州市轨道交通4号线工程土建施工03标段(以下简称“本工程”),已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称: 郑州市轨道交通4号线工程土建施工03标段

工程地点: 郑州市

工程内容: 土建及预留预埋部分施工、专项工作等

工程立项批准文号:

资金来源: 政府投资和自筹

二、工程承包范围

包括3个地下车站、3个地下盾构区间,分别为文化路站、西沙路站、国基路站、丰庆路站至文化路站区间、文化路站至西沙路站区间、西沙路站至国基路站区间。

三、合同工期

计划总工期: 1369日历天,计划开工日期: 2017年01月01日,计划竣工日期: 2020年10月01日;其中车站主体工程工期为正式开工后20个月,全线洞通时间为2019年06月01日。

四、质量标准

工程质量标准: 合格

五、合同形式

本合同采用 固定单价 合同形式。

六、签约合同价

金额(大写): 玖亿玖仟贰佰叁拾陆万叁仟零肆拾捌元陆角叁分(人民币);

(小写)¥: 992363048.63 元;

郑州市轨道交通4号线工程土建施工03标段  
合同协议

郑州市轨道交通4号线工程土建施工03标段合同



其中：安全文明施工费：39544438.67元；  
暂列金额：61460000元（不包括计日工部分）；  
经测算的不含税合同价：894020764.53元。

七、承包人项目经理：

姓名：吴忠良； 职称：高级工程师；

身份证号：130103196510030017； 建造师执业资格证书号：0011124；

建造师注册证书号：津 112050803393；

安全生产考核合格证书号：津建安 B（2006）0011340。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1.合同协议书；
- 2.中标通知书；
- 3.投标函、投标函附录、评标期间和合同谈判过程中的澄清及承诺函；
- 4.专用合同条款（工程量清单说明、投标报价说明、其他说明、工程量计算规则和工作内容也为其组成部分）及合同实施过程中的补充协议书；
- 5.通用合同条款；
- 6.技术标准和要求；
- 7.图纸；
- 8.已标价工程量清单；
- 9.投标文件、招标文件；
- 10.其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

九、本协议书有关词语定义与合同条款中的定义相同。

十、承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并在缺陷责任期内对工程缺陷承担维修责任。

十一、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十二、本协议书连同其他合同文件正本一式三份，副本十份，发包人执正本一份，副本八份，承包人执正本一份，副本二份，其中正本一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存。

十三、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，但不得背离本协议第八条所约定的合同文件

郑州市轨道交通4号线工程土建施工03标段  
合同协议

郑州市轨道交通4号线工程土建施工03标段合同



ZZGD-04AGA-Z17121

的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

发包人：\_\_\_\_\_（盖章）

承包人：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或其  
委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

法定代表人或其  
委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

2017年03月27日 \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

签约地点：\_\_\_\_\_



郑州市轨道交通4号线工程土建施工03标段  
业绩证明

业绩证明

页码, 1/1

郑州地铁集团有限公司业绩证明

郑地铁业绩证明(2023)016号

2023-10-17 17:21

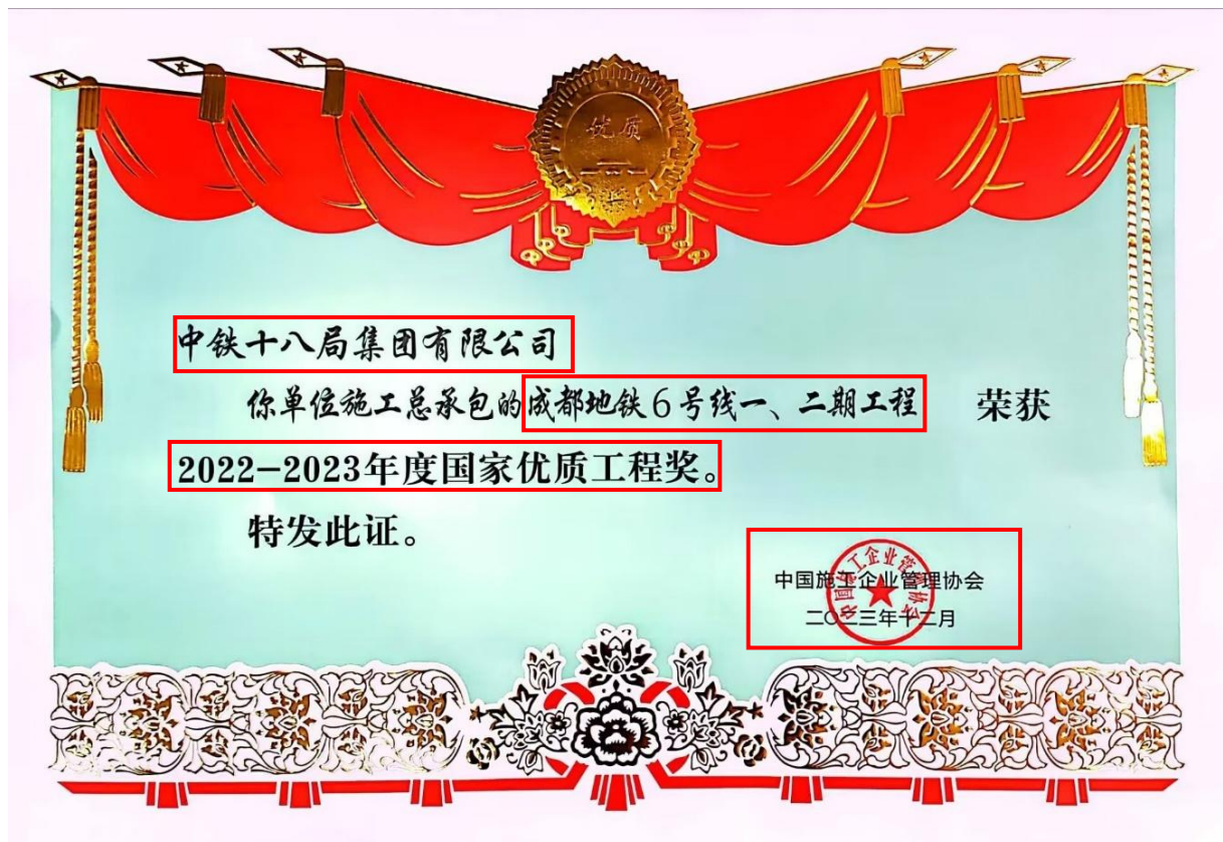
申请方:	中铁十八局集团有限公司
项目名称:	郑州市轨道交通4号线工程土建施工03标段
项目开始日期:	2017年1月1日
项目运营时间:	2020年12月26日
用户名称:	郑州地铁集团有限公司
用户地址及联系方式:	河南自贸试验区郑州片区(郑东)康宁街100号 0371-55166982
项目介绍:	郑州市轨道交通4号线工程土建施工03标段由中铁十八局集团有限公司承建,本工程包括3个地下车站、3个盾构区间,分别为文化路站、西沙路站、国基路站、丰庆路站至文化路站区间、文化路站至西沙路站区间、西沙路站至国基路站区间。其中文化路站为地下两层结构,与7号线平行换乘,建筑面积25684.68m <sup>2</sup> ;西沙路站为地下两层结构,建筑面积13589.14m <sup>2</sup> ;国基路站地下三层结构,与2号线十字换乘,建筑面积28499.08m <sup>2</sup> 。丰庆路站至文化路站区间长度:左线793.644m、右线761.417m;文化路站至西沙路站区间长度:左线889.083m、右线926.82m;西沙路站至国基路站区间长度:左线906.592m、右线904.745m。工程合同工期为:2017年1月1日至2020年10月1日,合同总金额为:99236万元。本工程车站采用明挖法施工;区间采用土压平衡盾构法施工。 该项目由中铁十八局集团有限公司承建,项目经理为熊载虎(身份证号413028197011274611),技术负责人为吴建侠(身份证号13082119810512196X),项目建设质量情况良好,符合国家相关竣工验收标准。
证明用途:	证明仅限于投标使用

证明人: 郑州地铁集团有限公司



## 2、成都地铁6号线一二期工程

### 获奖证书



## 获奖证明文件



🏠 首页 > 通知公告 > 详情

### 关于表彰2022-2023年度国家优质工程奖的决定

来源：中施企协国优办公室 时间：2023-12-09 点击：73167

#### 关于表彰2022-2023年度国家优质工程奖的决定

中施企协字〔2023〕124号

各关联协会，获奖单位，有关单位：

2022-2023年度国家优质工程奖评选，坚持以党的二十大精神为指导，认真贯彻新发展理念，依据《国家优质工程奖评选办法》，完成了企业申报、材料审核、现场复查和协会审定等程序，根据评选结果，决定授予“中国共产党历史展览馆”等36项工程为国家优质工程金奖，“北京大兴国际机场供油工程”等560项工程为国家优质工程奖，现予以表彰。

希望获奖单位珍惜荣誉，再接再厉，大力弘扬“追求卓越、铸就经典”的国优精神，切实发挥引领行业发展的积极作用。广大工程建设企业要学习获奖单位的新经验、新技术、新成果，深入实施质量强国战略，争创更多优质工程，为推动工程建设行业高质量发展、中国式现代化建设作出新的更大贡献！

附件：[2022-2023年度国家优质工程奖获奖名单](#)

中国施工企业管理协会

2023年12月9日

友情链接

国家部委机关

轮值会长单位

副会长单位

关联协会

会员企业

电话：010-63253401 邮箱：zsqxgs@cacem.com.cn 京ICP备05084884号-1  
版权所有：中国施工企业管理协会 运营管理：中施企协（北京）咨询有限公司

# 中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2023〕124号

---

## 关于表彰 2022 - 2023 年度 国家优质工程奖的决定

各关联协会,获奖单位,有关单位:

2022 - 2023 年度国家优质工程奖评选,坚持以党的二十大精神为指导,认真贯彻新发展理念,依据《国家优质工程奖评选办法》,完成了企业申报、材料审核、现场复查和协会审定等程序,根据评选结果,决定授予“中国共产党历史展览馆”等 36 项工程为国家优质工程金奖,“北京大兴国际机场供油工程”等 560 项工程为国家优质工程奖,现予以表彰。

希望获奖单位珍惜荣誉,再接再厉,大力弘扬“追求卓越、铸就经典”的国优精神,切实发挥引领行业发展的积极作用。广大工程建设企业要学习获奖单位的新经验、新技术、新成果,深入实施质量强国战略,争创更多优质工程,为推动工程建设行业高质

— 1 —

## 获奖证明文件

量发展、中国式现代化建设作出新的更大贡献！

附件：2022 - 2023 年度国家优质工程奖获奖名单



中国施工企业管理协会

2023 年 12 月 9 日

## 获奖证明文件

- 工程监理单位：甘肃信达建设工程咨询有限公司  
施工总承包单位：中铁二十一局集团有限公司（\*）  
参建单位：中铁二十一局集团第二工程有限公司  
                    中铁二十一局集团电务电化工程有限公司
391. “十三五”中华片区茅台酒技改工程及其配套设施项目  
建设单位：贵州茅台酒股份有限公司  
勘察及设计单位：贵州省建筑设计研究院有限责任公司  
工程监理单位：重庆华兴工程咨询有限公司  
施工总承包单位：中铁二十二局集团有限公司（\*）
392. 新建福州至平潭铁路高峰山隧道  
建设单位：中国铁路南昌局集团有限公司福建铁路建设指挥部  
勘察及设计单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司  
工程监理单位：北京铁城建设监理有限责任公司  
施工总承包单位：中铁二十四局集团有限公司（\*）
393. 成都地铁6号线一、二期工程  
建设单位：成都轨道交通集团有限公司  
                    中国铁建股份有限公司
- 勘察及设计单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司  
                    广州地铁设计研究院股份有限公司  
                    中铁第六勘察设计院集团有限公司  
                    中铁第五勘察设计院集团有限公司  
                    中铁二院工程集团有限责任公司  
                    中铁科学研究院有限公司  
                    中铁第一勘察设计院集团有限公司  
                    中铁上海设计院集团有限公司  
                    北京城建设计发展集团股份有限公司  
                    深圳广田集团股份有限公司  
                    上海市隧道工程轨道交通设计研究院
- 工程监理单位：中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司  
                    广东重工建设监理有限公司  
                    四川二滩国际工程咨询有限责任公司  
                    重庆赛迪工程咨询有限公司  
                    四川省城市建设工程咨询集团有限公司  
                    四川元丰建设项目管理有限公司

## 获奖证明文件

北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司  
成都衡泰工程管理有限责任公司  
四川铁科建设监理有限公司

**施工总承包单位：**中国铁建昆仑投资集团有限公司(\*)  
中铁建昆仑地铁投资建设管理有限公司  
中铁建设集团有限公司  
中铁城建集团有限公司  
中铁十一局集团有限公司  
中铁十二局集团有限公司  
中国铁建大桥工程局集团有限公司  
中铁十四局集团有限公司  
中铁十五局集团有限公司  
中铁十六局集团有限公司  
中铁十七局集团有限公司  
**中铁十八局集团有限公司**

中铁十九局集团有限公司  
中铁二十局集团有限公司  
中铁二十一局集团有限公司  
中铁二十二局集团有限公司  
中铁二十四局集团有限公司  
中国铁建电气化局集团有限公司

**参建单位：**中铁建设集团基础设施建设有限公司  
北京中铁装饰工程有限公司  
中铁十二局集团电气化工程有限公司  
中铁建大桥工程局集团电气化工程有限公司  
中铁十四局集团电气化工程有限公司  
中铁十五局集团城市建设工程有限公司  
中铁十六局集团电气化工程有限公司  
中铁十七局集团电气化工程有限公司  
中铁城建集团第一工程有限公司  
中铁城建集团北京工程有限公司  
中铁十二局集团建筑安装工程有限公司

394. 深圳市城市轨道交通 10 号线工程

**建设单位：**深圳市地铁集团有限公司(\*)

## 北京中铁国际招标有限公司

### 中标通知书

中铁十八局集团有限公司：

你方于2016年12月18日所递交的成都地铁6号线一、二期工程施工招标（招标编号：ZTGJ2016-GC06）土建4标的投标文件已被招标人接受，被确定为中标人。

项目经理：边云峰，身份证号码：132404196711260016。

项目总工：万朝栋，身份证号码：132430197509066110。

请贵公司在接到本通知书后的30日内与招标人取得联系并签订合同，按招标文件第二章“投标人须知”第7.3.1款规定向招标人提交履约担保。

特此通知。

北京中铁国际招标有限公司

2016年12月24日



成都地铁6号线一、二期工程土建施工04合同段  
合同协议

**副本**

成都地铁6号线一、二期工程土建施工04合同段

# 合同文件

合同编号: ZTCDDT2016-TJSG004



## 中国铁建

发包人: 四川中铁建地铁投资管理有限公司

承包人: 中铁十八局集团有限公司



成都地铁6号线一、二期工程土建施工04合同段  
合同协议

成都地铁6号线一、二期工程土建施工04合同段

施工合同

合同协议书

发包人(甲方): 四川中铁建地铁投资管理有限公司

承包人(乙方): 中铁十八局集团有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 成都地铁6号线一、二期工程土建施工04合同段

工程地点: 四川省成都市

二、工程内容及承包范围

工程内容: 本标段范围内的土建工程(不含施工监测、装修工程)、设备安装孔洞预留及预埋、既有线路接口的改造工程、外挂盾构井及通道、连接主变电所等的相关通道工程、前期准备工程、市政配套工程、施工配合及总协调以及其它工作。

承包范围: 成都纺专站(新站名:天宇路站)、犀浦站、交大犀浦站(新站名:兴业北街站)车站、成都纺专站(新站名:天宇路站)~梓潼宫站 区间范围内的所有土建工程、前期准备工作、市政配套工程及所有附属工作。承包人承诺无条件执行发包人关于施工范围、工程内容调整的相关指令。

三、合同工期

1、地铁6号线项目总工期暂定45个月,于2020年9月30日达到通车试运营条件;其中本标段具体节点工期以发包人下达的工期节点为准。

2、本标段工期须满足回购方和发包人的要求,满足里程碑工期要求。

四、质量标准

质量要求:符合国家或行业相关规定及回购方要求的质量标准;制定质量创优计划,配合全线创“国家优质工程奖”或“鲁班奖”。

安全要求:本工程施工安全目标为无重伤及以上事故,轻伤率控制在0.5%以下。

五、合同价款

暂定签约合同价为(大写): 捌亿陆仟万元人民币(小写) 860000000元 最终以按合同约定实际完成的计价结算金额为准;具体包括:第一部分工程费用、前期准备工程费。

成都地铁6号线一、二期工程土建施工04合同段  
合同协议

成都地铁6号线一、二期工程土建施工04合同段

施工合同

第一部分土建工程费用按成都市发改委批复的初步设计概算对应承包范围内的价款为基数综合下浮12.05%，前期准备工程费用按成都市发改委批复的初步设计概算对应承包范围内的价款为基数，综合下浮10%。投标人已充分考虑实施本合同工程可能发生的各种风险因素，相关费用已包含在合同价款中。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、合同协议书（包括补充协议书）
- 2、中标通知书
- 3、投标函
- 4、本合同专用条款（含《发包人要求》）
- 5、本合同通用条款
- 6、成都市发改委批复的初步设计概算；
- 7、工程规范与技术要求
- 8、图纸
- 9、招标文件
- 10、投标文件
- 11、中铁建昆仑投资集团及发包人的相关管理规定

双方有关洽商、变更等书面协议或文件视为合同组成部分。

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

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

九、承包人向发包人承诺满足发包人与回购方所签订合同文件的一切相关要求（投融资除外）。

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

十一、合同生效

合同订立时间：2016年12月26日      合同订立地点：成都市

本合同经双方单位盖章、发包人代表与承包人法定代表人（或委托代理人）签署后生效。

十二、本合同正本二份，发包人、承包人各一份，副本捌份，双方各肆份。

成都地铁6号线一、二期工程土建施工04合同段  
合同协议

成都地铁6号线一、二期工程土建施工04合同段 施工合同

发包人：四川中铁建地铁投资管理有限公司（盖章）

发包人法定代表人（或委托代理人）：  （签字）

承包人：中铁十八局集团有限公司（盖章）

承包人法定代表人（或委托代理人）：  （签字）

-4-

### 3、深圳市城市轨道交通 10 号线工程

获奖证书



## 获奖证明文件



🏠 首页 > 通知公告 > 详情

### 关于表彰2022-2023年度国家优质工程奖的决定

来源：中施企协国优办公室 时间：2023-12-09 点击：73167

#### 关于表彰2022-2023年度国家优质工程奖的决定

中施企协字〔2023〕124号

各关联协会，获奖单位，有关单位：

2022-2023年度国家优质工程奖评选，坚持以党的二十大精神为指导，认真贯彻新发展理念，依据《国家优质工程奖评选办法》，完成了企业申报、材料审核、现场复查和协会审定等程序，根据评选结果，决定授予“中国共产党历史展览馆”等36项工程为国家优质工程金奖，“北京大兴国际机场供油工程”等560项工程为国家优质工程奖，现予以表彰。

希望获奖单位珍惜荣誉，再接再厉，大力弘扬“追求卓越、铸就经典”的国优精神，切实发挥引领行业发展的积极作用。广大工程建设企业要学习获奖单位的新经验、新技术、新成果，深入实施质量强国战略，争创更多优质工程，为推动工程建设行业高质量发展、中国式现代化建设作出新的更大贡献！

附件：[2022-2023年度国家优质工程奖获奖名单](#)

中国施工企业管理协会

2023年12月9日

友情链接

国家部委机关

轮值会长单位

副会长单位

关联协会

会员企业

电话：010-63253401 邮箱：zsqxgs@cacem.com.cn 京ICP备05084884号-1  
版权所有：中国施工企业管理协会 运营管理：中施企协（北京）咨询有限公司

# 中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2023〕124号

---

## 关于表彰 2022 - 2023 年度 国家优质工程奖的决定

各关联协会,获奖单位,有关单位:

2022 - 2023 年度国家优质工程奖评选,坚持以党的二十大精神为指导,认真贯彻新发展理念,依据《国家优质工程奖评选办法》,完成了企业申报、材料审核、现场复查和协会审定等程序,根据评选结果,决定授予“中国共产党历史展览馆”等 36 项工程为国家优质工程金奖,“北京大兴国际机场供油工程”等 560 项工程为国家优质工程奖,现予以表彰。

希望获奖单位珍惜荣誉,再接再厉,大力弘扬“追求卓越、铸就经典”的国优精神,切实发挥引领行业发展的积极作用。广大工程建设企业要学习获奖单位的新经验、新技术、新成果,深入实施质量强国战略,争创更多优质工程,为推动工程建设行业高质

— 1 —

## 获奖证明文件

量发展、中国式现代化建设作出新的更大贡献！

附件：2022 - 2023 年度国家优质工程奖获奖名单



## 获奖证明文件

北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司  
成都衡泰工程管理有限责任公司  
四川铁科建设监理有限公司

**施工总承包单位：**中国铁建昆仑投资集团有限公司(\*)  
中铁建昆仑地铁投资建设管理有限公司  
中铁建设集团有限公司  
中铁城建集团有限公司  
中铁十一局集团有限公司  
中铁十二局集团有限公司  
中国铁建大桥工程局集团有限公司  
中铁十四局集团有限公司  
中铁十五局集团有限公司  
中铁十六局集团有限公司  
中铁十七局集团有限公司  
中铁十八局集团有限公司  
中铁十九局集团有限公司  
中铁二十局集团有限公司  
中铁二十一局集团有限公司  
中铁二十二局集团有限公司  
中铁二十四局集团有限公司  
中国铁建电气化局集团有限公司

**参建单位：**中铁建设集团基础设施建设有限公司  
北京中铁装饰工程有限公司  
中铁十二局集团电气化工程有限公司  
中铁建大桥工程局集团电气化工程有限公司  
中铁十四局集团电气化工程有限公司  
中铁十五局集团城市建设工程有限公司  
中铁十六局集团电气化工程有限公司  
中铁十七局集团电气化工程有限公司  
中铁城建集团第一工程有限公司  
中铁城建集团北京工程有限公司  
中铁十二局集团建筑安装工程有限公司

394. 深圳市城市轨道交通10号线工程

**建设单位：**深圳市地铁集团有限公司(\*)

## 获奖证明文件

**勘察及设计单位：**中国铁路设计集团有限公司

**工程监理单位：**铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司  
中咨工程管理咨询有限公司  
上海三维工程建设咨询有限公司  
广东铁路建设监理有限公司  
广州轨道交通建设监理有限公司  
上海市建设工程监理咨询有限公司  
铁科院(北京)工程咨询有限公司  
深圳地铁工程咨询有限公司  
北京铁城建设监理有限责任公司

**施工总承包单位：**中国铁建股份有限公司  
中国中铁股份有限公司  
中国电力建设股份有限公司  
中铁建南方建设投资有限公司  
中铁南方投资集团有限公司  
中电建铁路建设投资集团有限公司

**参建单位：**中铁四局集团有限公司  
中铁二局集团有限公司  
中铁二局集团电务工程有限公司  
中铁隧道局集团有限公司  
中铁六局集团有限公司  
中铁五局集团有限公司  
中铁北京工程局集团有限公司  
中铁一局集团有限公司  
中铁三局集团有限公司  
中铁十五局集团有限公司  
中铁二十二局集团有限公司  
中铁十六局集团有限公司  
中铁十九局集团有限公司  
中国铁建大桥工程局集团有限公司  
中铁十一局集团有限公司  
中铁十二局集团有限公司  
中铁十八局集团有限公司  
中铁城建集团有限公司

深圳市城市轨道交通 10 号线工程主体工程 1012 标段  
中标通知书

## 中 标 通 知 书

致投标人：中国铁建股份有限公司

承担项目：深圳市城市轨道交通 10 号线工程主体工程 1012 标段

合同编号：DT310-SG003/2015

贵公司于 2015 年 9 月 7 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和深圳市城市轨道交通 10 号线工程主体工程 1012 标段评定标办法，经评标委员会定性评审、定标委员会逐轮票决程序，并经公司批准的《关于报批深圳市城市轨道交通 10 号线工程主体工程 1012 标段投标文件审核（澄清）情况及合同谈判报告》，贵公司投标总报价人民币[大写金额]叁拾玖亿叁仟捌佰叁拾伍万捌仟陆佰元（¥[小写金额] 3,938,358,600 元）的投标文件已被我公司接受，确定贵司为深圳市轨道交通 10 号线工程主体工程 1012 标中标单位。

请做好签署合同的准备。



深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：



二〇一五年十月十八日

深圳市城市轨道交通 10 号线工程主体工程 1012 标段  
合同协议

深圳市城市轨道交通 10 号线工程

主体工程 1012 标段施工承包合同

## 合同协议书

本协议书于 2015 年\_\_月\_\_日由深圳市地铁集团有限公司(以下简称“业主”)为一方和\_\_[承包商名称](以下简称“承包商”)为另一方协商签订。

鉴于业主 愿将名称为 深圳市城市轨道交通 10 号线工程主体工程 1012 标段 的工程交由承包商实施, 并已接受了承包商提交的实施和完成该工程及修补其中任何缺陷的施工投标承诺函。

业主和承包商达成协议如下:

1、协议书中的词语和措词的含义应与下文提到的合同条件中分别赋予它们的含义相同。

2、下列文件应被视为本协议书的组成部分, 并应作为其一部分阅读和解释:

- (a) 中标通知书;
- (b) 施工投标承诺函;
- (c) 下浮率及费率承诺函
- (d) 投标书附录
- (e) 补充文件[填编号] 号;
- (f) 合同条件;
- (g) 业主要求;
- (h) 图纸; 以及
- (i) 构成合同部分的任何其他文件。

3、鉴于业主将按下文所述付给承包商各项款额, 承包商特此与业主签约, 保证遵守合同的各项规定, 实施和完成本工程及修补其任何缺陷。

4、鉴于承包商将承担本工程的实施和完成本工程及修补其任何缺陷, 业主特此立约, 保证按照合同规定的时间和方式, 向承包商支付合同价格。

5、本合同协议书中中标合同金额为人民币[大写金额]叁拾玖亿叁仟捌佰叁拾伍万捌仟陆佰元 (¥[小写金额]3,938,358,600 元)。合同总工期为 1585 日历天。

本合同协议书的中标合同金额为合同暂定价。具体包括: 第一部分工程费用、场地准备及建设单位临时设施工程费用和暂列金额:

张峻峰      张峻峰  
2015.10.10

深圳市城市轨道交通 10 号线工程主体工程 1012 标段  
合同协议

深圳市城市轨道交通 10 号线工程

主体工程 1012 标段施工承包合同

序号	内容	计算公式	暂定金额 (元)
1	第一部分工程费用	$4,873,000,000 \times (1-23.6\%)$ $=3,722,972,000$	大写: 叁拾柒亿贰仟贰佰玖拾柒万贰仟元 小写: 3,722,972,000 元
2	场地准备及建设单位临时设施工程费用	$4,873,000,000 \times 1\% \times 60\%$ $=29,238,000$	大写: 贰仟玖佰贰拾叁万捌仟元 小写: 29,238,000 元
3	暂列金额	$3,722,972,000 \times 5\%$ $=186,148,600$	大写: 壹亿捌仟陆佰壹拾肆万捌仟陆佰元 小写: 186,148,600 元
	合计		大写: 叁拾玖亿叁仟捌佰叁拾伍万捌仟陆佰元 小写: 3,938,358,600 元

第一部分工程费用初步设计概算下浮率为 23.6%。

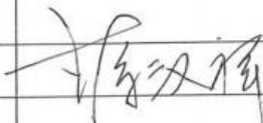
场地准备及建设单位临时设施工程费用为 29,238,000 元。

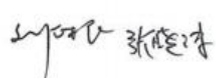
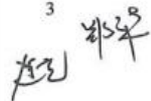
暂列金额费率比例为 5%。

6、本合同协议书自双方签字并盖章之日起生效，签订地点为深圳市福田区。

7、合同份数，本合同协议书正本一式贰份，业主和承包商各执一份，副本一式三十份，业主执十三份，承包商执十二份，建设主管部分备案执四份，政府审计部门执一份。

此协议书自双方法律代表或授权委托人签字之日起生效。

业主(公章):	深圳市地铁集团有限公司	承包商(公章):	中国铁建股份有限公司
住 所:	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦	住 所:	
法定代表人:		法定代表人:	
委托代理人:		委托代理人:	
电 话:	0755-82769925	电 话:	
传 真:		传 真:	
开户银行:	建行深圳城建支行	开户银行:	
开户全名:	深圳市地铁集团有限公司	开户全名:	
账 号:	44201532700052510663	账 号:	
邮政编码:	518026	邮政编码:	

 张德林  3 郑平

深圳市城市轨道交通10号线工程  
主体工程1012标段



**中国铁建**  
**合同协议书**

甲方：中国铁建股份有限公司深圳地铁  
10号线1012标项目经理部

乙方：中铁十八局集团有限公司

2015年12月4日



深圳市城市轨道交通 10 号线工程  
主体工程 1012 标段



合同协议书

甲方：中国铁建股份有限公司深圳地铁  
10 号线 1012 标项目经理部

乙方：中铁十八局集团有限公司

2015 年 12 月 4 日



深圳市城市轨道交通 10 号线工程主体工程 1012 标段  
合同协议

## 合同协议书

甲方：中国铁建股份有限公司深圳地铁 10 号线 1012 标项目经理部  
乙方：中铁十八局集团有限公司

为了全面履行中国铁建股份有限公司（以下简称“股份公司”）与深圳市地铁集团有限公司签订的《深圳市城市轨道交通 10 号线主体工程 1012 标段施工承包合同》（合同编号：DT310-SG003/2015）（以下简称“施工承包合同”），明确甲乙双方的责任，根据股份公司的有关规定，经甲乙双方协商，签订本合同协议书。

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳市城市轨道交通 10 号线工程主体工程 1012 标段。

1.2 承包范围：负责实施平湖中心站的施工。

#### 1.3 承包内容：

- (1) 土建工程（含消防通道、相关市政工程节点等）；
- (2) 常规设备安装工程和建筑装饰工程；
- (3) 人防工程（包括人防门的土建预埋、采购、安装）；
- (4) 场地准备及建设单位临时设施工程（包括临水临电、三通一平及临时设施工程）。

各项接口界定按股份公司与深圳市地铁集团有限公司签订的施工承包合同的相关规定执行。

1.4 工程地点：广东省深圳市。

### 第二条 合同价款

合同价款：暂定叁亿玖仟壹佰玖拾柒万柒仟元（¥：391977000 元）。最终合同价按政府批准初步设计概算、乙方承担施工范围及承包内容等分劈。

### 第三条 责任期限

自 2015 年 10 月 18 日起至本工程质保期止。

### 第四条 责任目标

#### 4.1 工期目标

开工时间：2015 年 12 月 28 日，竣工时间 2020 年 04 月 29 日。总工期按股份公司编制的《深圳市城市轨道交通 10 号线主体工程 1012 标段施工投标文件》中投标人总工

# 深圳市城市轨道交通 10 号线工程主体工程 1012 标段 合同协议

期安排表、里程碑工期安排表、关键节点工期安排实施。

## 4.2 质量目标

分部分项工程合格率 100%，符合国家及相关行业验收标准，一次合格率达 100%。

## 4.3 安全生产目标

4.3.1 杜绝因工死亡、重伤事故；

4.3.2 杜绝重大交通事故；杜绝火灾、爆炸、坍塌、设备责任事故；

4.3.3 年轻伤率控制在 3%以下；

4.3.4 年职业病发病率控制在 0.5%以下。

## 4.4 文明施工

兑现股份公司与业主施工承包合同承诺，争创深圳市安全文明工地。

## 4.5 环境保护

符合国家和深圳市环境保护的法律、法规要求，施工现场大气、噪音等污染得到有效控制；污水、废弃物处理达标后排放；防止放射性污染；节能减排达到国家行业标准。

## 第五条 各种费用的收取

### 5.1 综合管理费

甲方暂按当月计价额计提综合管理费（含项目管理费、广东指挥部经营管理费、股份公司资质使用费等），具体费率待股份公司明确后按股份公司规定执行。

### 5.2 代扣代缴项目

5.2.1 各种保函手续费按照股份公司资金中心规定的收取比例代扣代缴；

5.2.2 深圳市收取的各种规费及税金按照有关规定及施工承包合同代扣代缴；

5.2.3 股份公司与深圳市地铁集团有限公司签订的施工承包合同规定收取的费用执行施工承包合同。

### 5.3 综合奖励基金

为保证工程总体目标的实现，本工程计提计量款的 0.5%作为奖励基金，用于安全、质量、施工进度、文明施工、队伍管理等方面的考核，奖励基金将在每期验工计价中计提。

## 第六条 甲方责任和权利

6.1 按照业主供应材料单价或材料招标合同单价供应甲供材料、甲控材料。

6.2 指导乙方解决施工中出现的进度、质量和安全问题，指导和监督乙方采取新工

深圳市城市轨道交通 10 号线工程主体工程 1012 标段  
合同协议

艺、新技术、新方法、新材料等。

6.3 组织竣工验收，负责解决业主提出的需要由甲方出面解决的事宜。

6.4 甲方对乙方责任目标实施情况有检查权、监督执行权、考核审计权，对发现的问题有权提出警告或要求限期整改，并有权追究相关单位或个人的相应责任。

6.5 牵头组织乙方进行变更索赔工作。

6.6 在甲方收取的奖励基金范围内对乙方实施奖惩。

6.7 若乙方施工能力不能满足业主及甲方进度要求，甲方有权重新分配施工任务或直接勒令乙方退场。

**第七条 乙方责任和权利**

7.1 在本工程项目范围内，全面履行与业主所签订《深圳市城市轨道交通 10 号线主体工程 1012 标段施工承包合同》的合同条款，并保证股份公司的信誉不受损害。若承担的工程项目出现亏损、工期滞后、安全质量以及环境保护等问题由乙方负责。给股份公司带来损害的，甲方视情节轻重追究乙方的责任。

7.2 全面执行甲方的各项规章制度及管理办法。

7.3 合理使用甲供材料和甲控材料，严禁倒卖甲供材料。

7.4 自觉接受甲方的工作检查和工作指导，认真落实改进措施，确保各项责任目标圆满完成。

**第八条 计量及验工计价**

8.1 甲方组织乙方按施工承包合同及深圳市地铁集团的验工计价管理相关规定，实施验工计价及计量支付，按合同及业主计量规则完善各项计量、支付手续。

8.2 中期计量支付经业主审核批准后，由项目部根据业主审核批复计量编制验工计价。

**第九条 工程款的拨付**

9.1 本工程预付款拨付按甲方与业主合同相关规定，并参照项目部相关管理制度，拨付预付款。

9.2 工程款的拨付实行月度验工计价结算的方式进行。验工计价按照项目部有关规定执行。拨付工程款在扣除第五条规定的项目部综合管理费、代扣代缴费用后根据甲方相关规定支付。

**第十条 双方约定的其它事项**

深圳市城市轨道交通 10 号线工程主体工程 1012 标段  
合同协议

10.1 本项目钢材、管片、商品混凝土、水泥及防水材料等由甲方实行集采集供，相应条款见项目部物资管理等相关管理办法规定。

10.2 其他相关内容条款（如竣工和移交保修等本合同未作说明的条款）执行股份公司与深圳地铁集团签订的施工承包合同、业主及甲方的相关规定。

10.3 甲乙双方发生争议，先通过协商解决，协商后仍不能解决的，则由股份公司最终协调解决。

10.4 本协议书未尽事宜，双方另行签订书面补充协议。

10.5 本协议书一式陆份，双方各执叁份，经甲、乙双方代表签字盖章后即可生效。

甲方（盖章）：



甲方代表：

张成

乙方（盖章）：

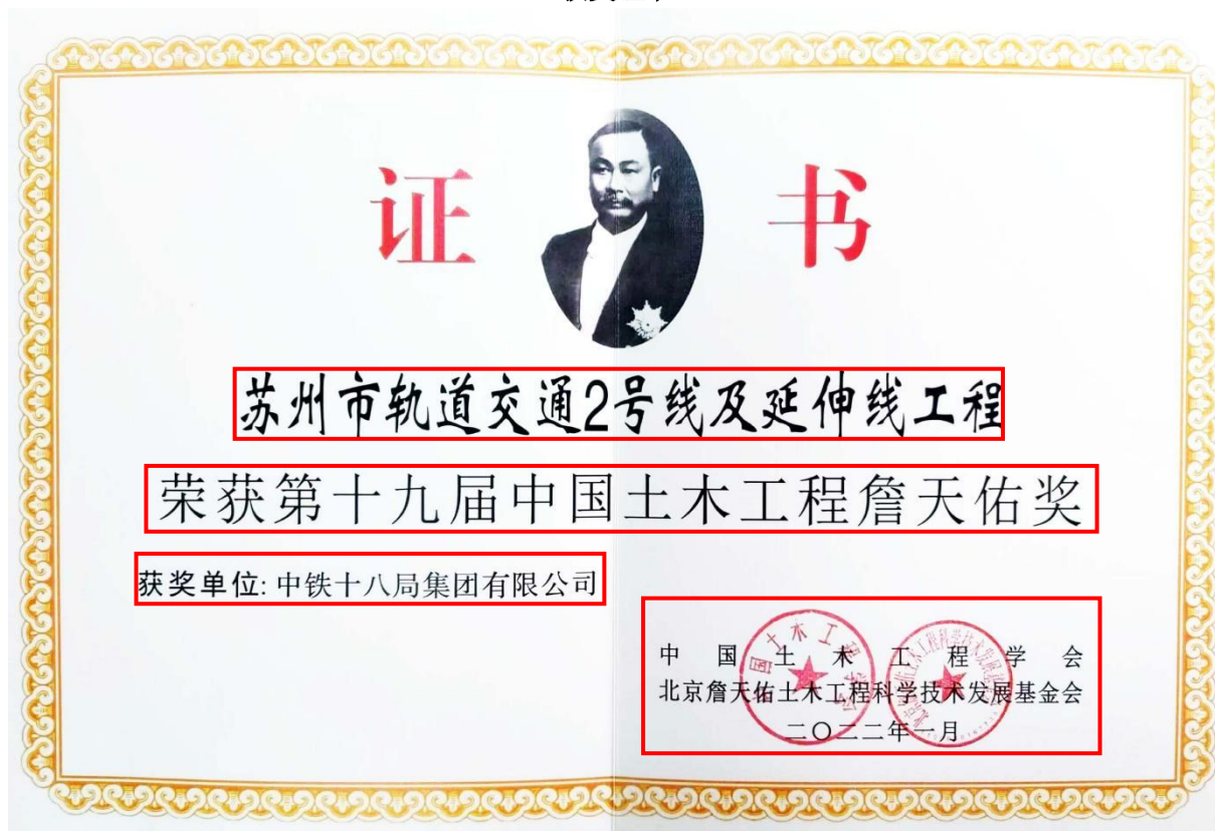


乙方代表（或授权代理人）

2015 年 12 月 4 日

#### 4、苏州市轨道交通2号线及延伸线工程

获奖证书



## 获奖证明文件



### 关于颁发第十九届中国土木工程詹天佑奖的决定

发布日期: 2022-01-12

[【打印本页】](#)

中国土木工程詹天佑奖是经科技部批准，住房和城乡建设部认定，在科技部、住房和城乡建设部、交通运输部、水利部、中国国家铁路集团有限公司（原铁道部）等有关部门的共同支持与指导下，以推动土木工程行业科技创新与进步为宗旨的科技奖项，于1999年设立，由中国土木工程学会和北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会颁发，是涵盖建筑、桥梁、铁道、隧道、轨道交通、公路、水利、港口、市政等土木工程各领域的重要奖项。

第十九届中国土木工程詹天佑奖经过推荐申报、资格审查、专业组初评、终审会议评审、詹天佑大奖指导委员会审核以及公示等评选程序，共有42项土木工程领域的杰出代表性工程获奖。特此决定对“北京新机场工程（航站楼及换乘中心、停车楼）”等获奖工程及主要承建单位授予中国土木工程詹天佑奖，以资鼓励。

这些获奖工程在规划、勘察、设计、施工、科研、管理等技术方面具有突出的创新性和较高的科技含量，积极贯彻执行创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，在同类工程建设中具有领先水平，经济和社会效益显著。希望获奖单位和广大科技工作者进一步增强自主创新意识，积极贯彻落实“双碳”目标，为推动行业高质量发展、建设世界科技强国做出更大贡献。

中国土木工程学会

北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会

二〇二二年一月

附件:

[关于颁发第十九届中国土木工程詹天佑奖的决定.pdf](#)

# 中国土木工程学会文件

土秘（2022）2号

## 关于颁发第十九届中国土木工程詹天佑奖的决定

中国土木工程詹天佑奖是经科技部批准，住房和城乡建设部认定，在科技部、住房和城乡建设部、交通运输部、水利部、中国国家铁路集团有限公司（原铁道部）等有关部门的共同支持与指导下，以推动土木工程行业科技创新与进步为宗旨的科技奖项，于1999年设立，由中国土木工程学会和北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会颁发，是涵盖建筑、桥梁、铁道、隧道、轨道交通、公路、水利、港口、市政等土木工程各领域的重要奖项。

第十九届中国土木工程詹天佑奖经过推荐申报、资格审查、专业组初评、终审会议评审、詹天佑大奖指导委员会审核以及公示等评选程序，共有42项土木工程领域的杰出代表性工程获奖。特此决定对“北京新机场工程（航站楼及换乘中心、停车楼）”等获奖工程及主要承建单位授予中国土木工程詹天佑奖，以资鼓励。

## 获奖证明文件

这些获奖工程在规划、勘察、设计、施工、科研、管理等技术方面具有突出的创新性和较高的科技含量，积极贯彻执行创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，在同类工程建设中具有领先水平，经济和社会效益显著。希望获奖单位和广大科技工作者进一步增强自主创新意识，积极贯彻落实“双碳”目标，为推动行业高质量发展、建设世界科技强国做出更大贡献。

附：第十九届中国土木工程詹天佑奖获奖名单



报送：国家科学技术奖励工作办公室，建设、交通、铁道、水利各部委及相关司局，詹天佑大奖指导委员会委员，詹天佑基金会理事监事

抄送：各省、自治区、直辖市土木建筑(土木工程)学会，中国土木工程学会分支机构，相关推荐单位

发送：第十九届詹天佑大奖获奖工程主要参建单位

获奖证明文件

序号	工程名称	获奖单位
30	苏州市轨道交通2号线及延伸线工程	中铁十七局集团有限公司
		苏州市轨道交通集团有限公司
		中铁第四勘察设计院集团有限公司
		北京城建设计发展集团股份有限公司
		北京交通大学
		中铁十二局集团有限公司
		中国铁建大桥工程局集团有限公司
		中铁十八局集团有限公司
		中铁十九局集团有限公司
		中铁上海工程局集团有限公司
31	广州市轨道交通14号线一期工程	广州地铁集团有限公司
		中铁一局集团有限公司
		广州地铁设计研究院股份有限公司
		广东省基础工程集团有限公司
		广州轨道交通建设监理有限公司
		中交第二航务工程局有限公司
		广州市市政集团有限公司
		中铁二局集团电务工程有限公司
		五矿二十三冶建设集团有限公司
		中铁三局集团有限公司

苏州市轨道交通2号线延伸线工程土建施工项目（II-Y-TS-03标）  
中标通知书

 苏州市工程建设项目中标通知书

招标编号：

编号： 3205012012090506010401

中铁十八局集团有限公司：

苏州市轨道交通集团有限公司的苏州市轨道交通2号线延伸线工程土建施工项目（第二批）II-Y-TS-03标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。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件、你方的投标文件与你方签订合同。

东方中标条件如下：

- 1、中标范围与内容：两站两区间，独墅湖南站、月亮湾站地下两层车站、独墅湖南站~月亮湾站~松涛街站盾构区间
- 2、中标价：44222.1184万元； 标底价：48,611.8471 万元；
- 3、中标工期：1,095天
- 4、中标质量标准：合格
- 5、中标项目经理姓名、资质等级及资质证号：  
曹海涛                      壹级                      津112060701872
- 6、备注：

招标人（公章）  
法定代表人（签字）  
领用人  
2012年11月6日

苏州市轨道交通2号线延伸线工程土建施工项目（II-Y-TS-03标）  
合同协议

中铁18局工程合同 2012 年 145号

**副本**

苏州市轨道交通2号线延伸线工程  
土建施工项目  
( II - Y - TS - 03 标 )

**合 同 文 件**

合同编号：苏轨（2012）合计施字IIY-06号

业 主：苏州市轨道交通集团有限公司

承 包 人：中铁十八局集团有限公司

二〇一二年十二月



# 苏州市轨道交通2号线延伸线工程土建施工项目（II-Y-TS-03标） 合同协议

苏州市轨道交通2号线延伸线工程土建施工项目 II-Y-TS-03 标

合同文件

## 合同协议书

业 主（全称）：苏州市轨道交通集团有限公司

承包商（全称）：中铁十八局集团有限公司

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，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：苏州市轨道交通2号线延伸线工程土建施工项目（II-Y-TS-03标）

工程地点：江苏省苏州市

工程范围：1. 地下两层车站：独墅湖南站、月亮湾站 2. 盾构区间：独墅湖南站~月亮湾站~松涛街站 3. 业主安排的其它工作。

工程立项批准文号：发改基础【2012】2411号

资金来源：资本金和自筹

### 二、承包方式：

承包方式：本合同承包方式的计量按照施工图工程量清单加变更的方式，计价采用综合单价与综合合价包干的形式。

### 三、合同工期

总工期：1095天

开工日期：2012年11月1日

竣工日期：2015年10月31日

### 四、质量标准

工程质量等级：合格

苏州市轨道交通2号线延伸线工程土建施工项目（II-Y-TS-03标）  
合同协议

苏州市轨道交通2号线延伸线工程土建施工项目 II-Y-TS-03 标

合同文件

五、合同总价

合同总价：人民币 肆亿肆仟贰佰贰拾贰万壹仟壹佰捌拾肆元零贰分 整（大写）¥：  
442221184.02 元（含暂列金额，计人民币 20000000 元）。

六、项目经理

项目经理姓名：曹海涛 证书编号：津 112060701872

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、 合同协议书
- 2、 中标通知书
- 3、 投标前澄清文件（如有）
- 4、 投标函及附录（含部分辅助资料表）
- 5、 专用条件
- 6、 通用条件
- 7、 标准、规范及有关技术文件
- 8、 图纸
- 9、 工程量报价清单
- 10、 合同附件

除非合同另有约定，在投标阶段、评标阶段和合同签订过程中，业主与承包商签署与本合同有关的协议、补充文件、澄清文件、洽商、变更、纪要等亦构成合同组成部分，其优先解释顺序应视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

八、本协议书中有词语含义与本合同《通用条件》中分别赋予它们的定义相同。

九、承包商向业主承诺按照合同约定进行工程的实施、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

苏州市轨道交通2号线延伸线工程土建施工项目（II-Y-TS-03标）  
合同协议

苏州市轨道交通2号线延伸线工程土建施工项目 II-Y-TS-03 标

合同文件

十、业主向承包商承诺按照合同约定的期限和方式支付合同款项及其他应当支付的款项。

十一、合同生效

合同订立时间：2012年12月15日

合同订立地点：江苏省苏州市

本合同双方约定自合同签署之日起生效。



法定代表人

(或授权代理人)：

地 址：苏州市干将西路668号

电 话：0512-69899107

传 真：0512-69899100

邮政编码：215004



法定代表人

(或授权代理人)

地 址：天津市津南区双港乡

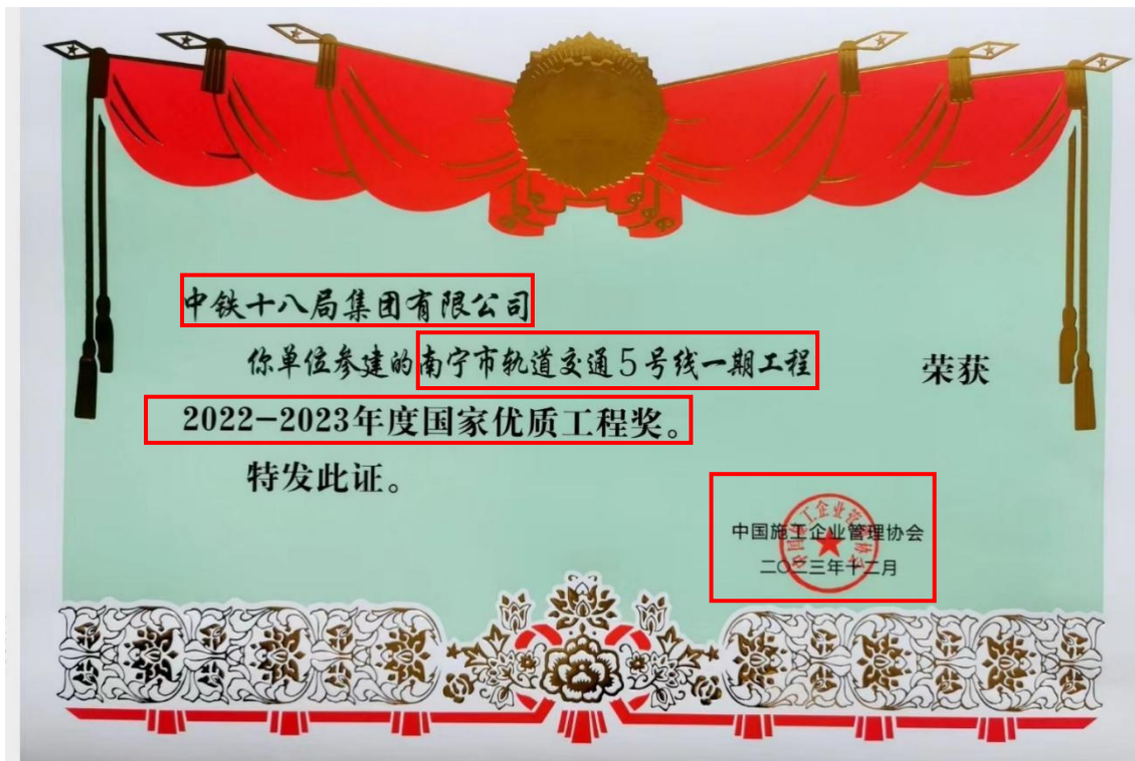
电 话：022-67182201

传 真：022-67182201

邮政编码：300222

## 5、南宁市轨道交通5号线一期工程

获奖证书



## 获奖证明文件



🏠 首页 > 通知公告 > 详情

### 关于表彰2022-2023年度国家优质工程奖的决定

来源：中施企协国优办公室 时间：2023-12-09 点击：73167

#### 关于表彰2022-2023年度国家优质工程奖的决定

中施企协字〔2023〕124号

各关联协会，获奖单位，有关单位：

2022-2023年度国家优质工程奖评选，坚持以党的二十大精神为指导，认真贯彻新发展理念，依据《国家优质工程奖评选办法》，完成了企业申报、材料审核、现场复查和协会审定等程序，根据评选结果，决定授予“中国共产党历史展览馆”等36项工程为国家优质工程金奖，“北京大兴国际机场供油工程”等560项工程为国家优质工程奖，现予以表彰。

希望获奖单位珍惜荣誉，再接再厉，大力弘扬“追求卓越、铸就经典”的国优精神，切实发挥引领行业发展的积极作用。广大工程建设企业要学习获奖单位的新经验、新技术、新成果，深入实施质量强国战略，争创更多优质工程，为推动工程建设行业高质量发展、中国式现代化建设作出新的更大贡献！

附件：[2022-2023年度国家优质工程奖获奖名单](#)

中国施工企业管理协会

2023年12月9日

友情链接

国家部委机关

轮值会长单位

副会长单位

关联协会

会员企业

电话：010-63253401 邮箱：zsqxgs@cacem.com.cn 京ICP备05084884号-1  
版权所有：中国施工企业管理协会 运营管理：中施企协（北京）咨询有限公司

# 中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2023〕124号

---

## 关于表彰 2022 - 2023 年度 国家优质工程奖的决定

各关联协会,获奖单位,有关单位:

2022 - 2023 年度国家优质工程奖评选,坚持以党的二十大精神为指导,认真贯彻新发展理念,依据《国家优质工程奖评选办法》,完成了企业申报、材料审核、现场复查和协会审定等程序,根据评选结果,决定授予“中国共产党历史展览馆”等 36 项工程为国家优质工程金奖,“北京大兴国际机场供油工程”等 560 项工程为国家优质工程奖,现予以表彰。

希望获奖单位珍惜荣誉,再接再厉,大力弘扬“追求卓越、铸就经典”的国优精神,切实发挥引领行业发展的积极作用。广大工程建设企业要学习获奖单位的新经验、新技术、新成果,深入实施质量强国战略,争创更多优质工程,为推动工程建设行业高质

— 1 —

## 获奖证明文件

量发展、中国式现代化建设作出新的更大贡献！

附件：2022 - 2023 年度国家优质工程奖获奖名单



## 获奖证明文件

南宁市政工程集团有限公司  
广西铭都建设集团有限公司  
广西宏丰建筑工程有限公司

### 518. 南宁市轨道交通5号线一期工程

**建设单位:** 南宁轨道交通集团有限责任公司(\*)  
南宁轨道交通建设有限公司

**勘察及设计单位:** 中铁第一勘察设计院集团有限公司  
中铁电气化勘测设计研究院有限公司  
中铁第六勘察设计院集团有限公司  
中交铁道设计研究总院有限公司  
广西绿能电力勘察设计有限公司  
北京城建勘测设计研究院有限责任公司  
中化地质河南局集团有限公司

**工程监理单位:** 中铁济南工程建设监理有限公司  
广州轨道交通建设监理有限公司  
广东重工建设监理有限公司  
北京铁城建设监理有限责任公司  
中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司  
浙江江南工程管理股份有限公司  
广西城建咨询有限公司

### **施工总承包单位:** 中国铁建股份有限公司

中铁建北部湾建设投资有限公司  
中国中铁股份有限公司  
中铁交通投资集团有限公司  
中国建筑股份有限公司  
中国建设基础设施有限公司

**参建单位:** 中国铁建大桥工程局集团有限公司  
中铁十一局集团有限公司  
中铁二十局集团有限公司  
中铁十六局集团有限公司  
**中铁十八局集团有限公司**  
中铁二十一局集团有限公司  
中铁二十四局集团有限公司  
中国铁建电气化局集团有限公司

南宁市轨道交通5号线一期工程

中标通知书

中标通知书

项目编号: NNGD-05-SG-01

报建编号: NNGD-05-SG-2017-01

编号: 南招办字  
2017SG00507号

建设单位	南宁轨道交通集团有限责任公司				
代建单位	无				
中标单位	中国铁建股份有限公司				
设计单位	中铁第一勘察设计院集团有限公司等				
代理单位	北京中昌工程咨询有限公司				
工程名称	南宁市轨道交通5号线一期工程(那洪-金桥客运站)施工总承包01标				
工程地点	南宁市				
中标范围	包括但不限于以下内容,具体承包范围以招标文件约定为准:(1)前期工程:包括三通一平、施工临建、工程周边建(构)筑物保护、临时水电工程、施工便桥、临时道路、临时通讯等,主体工程及前期工程引起的管线改移及保护、交通疏解、绿化迁移、路灯及城市小品(包括但不限于公交站、座椅、垃圾桶等)迁移、道路恢复等。(2)土建工程:那洪站(含)~早塘站(不含)的4站6区间,不含亭-早区间暗挖段。(3)人防工程:那洪站(含)~早塘站(不含)的4站6区间。(4)装饰装修工程:那洪站(含)~早塘站(不含)的4站6区间。(5)机电设备安装工程:那洪站(含)~早塘站(不含)的4站6区间。(6)供电工程:那洪车辆基地,那洪站(含)至广西大学站(含)变电所。(7)轨道工程:那洪车辆基地,那洪站(含)至广西大学站(不含)。(8)那洪车辆基地及出入段线工程。(9)早塘主变电站及外电源引入工程。(10)甲供设备材料以外的设备材料采购。(11)前期工程的设计及管理;负责总承包范围第二部分工程建设其他费用内前期工程的设计、施工图强审等工作及其费用,招标人已确定的设计单位由中标人代管并承担其费用。				
工程类型	施工	工程规模	那洪站(含)~早塘站(不含)的4站6区间和那洪车辆基地及出入段线。		
承包方式	包工包料	承包类型	总承包		
项目经理	王旭永	(项目经理)注册建造师证书号	铁路工程一级 [00192669],	技术负责人	钱如兴 4403000843
质检员	王海丰 4409141165				
安全员	冯勇 京建安B(2013)0090899				
材料员	高江飞 4406612004				
施工员	杨鑫 4409151299				
造价员	张柏仁 4403130753				
中标主要条件	中标价元	2950580254.00		钢筋(吨)	
	中标工期(日历天)	1228		水泥(吨)	
	质量	合格		商品砼(立方米)	
其中安全防护、文明施工措施费: 元					
建设单位: (盖章) 法定代表人:					
2017年08月25日					
备注	工程规模以施工图设计文件审查备案表为准				
发:建设单位五份(用于办理工程质量监督、安全监督、施工许可证、规划等有关手续)、中标单位一份、代理单位一份、资料存档两份。					

取表时间: 2017-08-25



合同编号：NNGD-05-SG01-201701

南宁市轨道交通5号线一期工程（那洪-金桥客运站）  
施工总承包01标

# 合同文件

项目编号：NNGD-05-SG-01

发包人：南宁轨道交通集团有限责任公司

承包人：中国铁建股份有限公司



## 第一部分 合同协议书及各种合同附件

### 一、合同协议书

发包人：南宁轨道交通集团有限责任公司

承包人：中国铁建股份有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《工程建设项目施工招标投标办法》、《评标专家和评标专家库管理暂行办法》，政府主管部门制定的相应法律、法规、规章、制度等及发包人的招标文件和承包人的投标文件，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建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

#### 一、工程概况

工程名称：南宁市轨道交通5号线一期工程（那洪-金桥客运站）施工总承包01标

工程地址：南宁市

工程内容：那洪站（含）~早塘站（不含）的4站6区间和那洪车辆基地及出入段线

工程立项批准文号：桂发改交通[2017]292号

资金来源：政府投资和贷款

项目经理：王旭永

#### 二、工程承包范围

承包范围：包括但不限于以下内容，具体承包范围以《南宁市轨道交通5号线一期工程（那洪-金桥客运站）工作范围划分表》为准：

(1) 前期工程：包括三通一平、施工临建、工程周边建（构）筑物保护、临时水电工程、施工便桥、临时道路、临时通讯等，主体工程及前期工程引起的管线改移及保护、交通疏解、绿化迁移、路灯及城市小品（包括但不限于公交站、座椅、垃圾桶等）迁移、道路恢复等。

(2) 土建工程：那洪站（含）~早塘站（不含）的4站6区间，不含亭-早区间暗挖段。

(3) 人防工程：那洪站（含）~早塘站（不含）的4站6区间。

(4) 装饰装修工程：那洪站（含）~早塘站（不含）的4站6区间。

(5) 机电设备安装工程：那洪站（含）~早塘站（不含）的4站6区间。

(6) 供电工程：那洪车辆基地，那洪站（含）至广西大学站（含）变电所。

(7) 轨道工程：那洪车辆基地，那洪站（含）至广西大学站（不含）。

(8) 那洪车辆基地及出入段线工程。

(9) 早塘主变电站及外电源引入工程。

(10) 甲供设备材料以外的设备材料采购。

(11) 前期工程的设计及管理：负责总承包范围第二部分工程建设其他费用内前期工程的设计、施工图强审等工作及其费用，发包人已确定的设计单位由中标人代管并承担其费用。

#### 三、合同工期

# 南宁市轨道交通5号线一期工程

## 合同协议

南宁市轨道交通5号线一期工程（那洪-金桥客运站）施工总承包01标

计划开工日期：2017年8月15日

计划完工日期：2020年12月25日

合同工期总日历天数 1228 天。

#### 四、质量标准

工程质量标准：合格

#### 五、合同价款

第一部分工程费用下浮系数：-10.6061%

第二部分工程建设其他费用下浮系数：0%

签约合同价（含税价）：大写：人民币贰拾玖亿伍仟零伍拾捌万零贰佰伍拾肆元整；

小写：¥2950580254元。

其中：不含税价款 2658180409 元；增值税款 292399845 元。

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同澄清过程中的澄清文件和补充资料）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 初步设计概算；
- (9) 投标文件（投标函及投标函附录除外）；
- (10) 安全生产责任书；
- (11) 工程建设项目廉政责任书；
- (12) 工程质量保修书；
- (13) 南宁市农民工工资保障金证书；
- (14) 其他合同文件。

合同文件的优先解释顺序进一步规定如下：

- 1) 如果发包人要求中的具体内容未被法律法规所禁止，应被优先执行；
- 2) 图纸与技术标准和要求之间有矛盾或者不一致的，以其中要求较严格的标准为准；
- 3) 对于同一类合同文件，以其最新版本或最新颁发者为准；
- 4) 发承包双方签署的与工程有关的洽商、变更、协议、纪要、信函、备忘录等，其优先解释顺序应视内容与其他合同文件的相互关系而定。

七、本协议书有关词语含义与《合同条款》中分别赋予它们的定义相同。

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

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

南宁市轨道交通5号线一期工程

合同协议

第一部分 合同协议书及各种合同附件

十、合同生效

合同订立时间：2017年09月07日

合同订立地址：南宁市

本合同双方约定在按约定提交履约保函并双方签字盖章后生效

发包人：(公章)

住 所：广西南宁市青秀区云景路  
69号南宁轨道大厦A2楼

法定代表人：

或委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

承包人：(公章)

住 所：北京市海淀区复兴路40号东院

法定代表人：

或委托代理人：

电 话：010-52688122

传 真：010-52688127

开户银行：交通银行股份有限公司北京西区支行

账 号：110060587018170022866

邮政编码：100855



南宁市轨道交通5号线一期工程（那洪-金桥客运站）

施工总承包01标机电1工区1分部工程

## 工程项目责任目标承包协议书



# 中国铁建

甲方：中国铁建股份有限公司工程指挥部（南宁市轨道交通5号线）

乙方：中铁十八局集团有限公司

2018年3月1日

南宁市轨道交通5号线一期工程（那洪-金桥客运站）

施工总承包01标机电1工区1分部工程

## 工程项目责任目标承包协议书



# 中国铁建

甲方：中国铁建股份有限公司工程指挥部（南宁市轨道交通5号线）

乙方：中铁十八局集团有限公司

2018年3月1日

## 工程项目责任目标承包协议书

甲方：中国铁建股份有限公司工程指挥部（南宁市轨道交通5号线）

乙方：中铁十八局集团有限公司

为了全面完成履行中国铁建股份有限公司（以下简称“股份公司”）与南宁轨道交通集团有限责任公司（以下简称“业主”）签订的《南宁市轨道交通5号线一期工程（那洪-金桥客运站）施工总承包01标合同文件》（项目编号：NNGD-05-SG-01），双方在共同遵守施工总承包合同文件（项目编号：NNGD-05-SG-01）基础上，为更好地履行合同，根据股份公司的有关规定，经双方协商签订本责任目标承包协议书。

定义：本合同内容中的“甲供材料、设备和甲控材料、设备”指的是总承包合同的“甲供材料、设备和甲控材料、设备”。

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：南宁市轨道交通5号线一期工程（那洪-金桥客运站）施工总承包01标机电1工区1分部工程。

1.2 承包范围：那洪车辆基地B区土建及机电设备安装工程（详见概算分劈资料）。

合同执行过程中，如各专业交叉施工影响大，为便于业主、甲方管理，甲方有权对承包范围及内容进行调整。

#### 1.3 承包内容：

1.3.1 前期工程：包括三通一平、施工临建、工程周边建（构）筑物保护、临时水电工程、施工便桥、临时道路、临时通讯等，主体工程及前期工程引起的管线改移及保护、交通疏解、绿化迁移、路灯及城市小品（包括但不限于公交站、座椅、垃圾桶等）迁移、道路恢复等。

1.3.2 土建工程：包括那洪车辆基地【含车辆段及综合基地B区站场土石方和明挖

U型槽、房屋、路基、出入场段道路、桥涵工程。具体负责那洪车辆基地B区范围内运用库、物资总库、调机及工程车库、牵引降压混合变电所、动态检测棚、洗车棚、污水处理站、杂品库、厨房配套用房、电动车停车棚（1处）、垃圾房、综合维修楼（含人防）；路基工程的桩板墙、路堑挡土墙、基床处理、路堤（堑）边坡防护、地基处理、截水沟及护脚、水塘处理；场区工程的土石方、围墙、大门、防护栅栏、场区内道路、场地硬化、排水沟、红线围蔽、部分其他构筑物、出入场段道路；B区桥涵工程的排水框架涵（孔径2m、4m）。

1.3.3 机电安装工程：包括那洪车辆基地【含B区生产及办公房屋的机电安装工程及低压配电与照明安装工程，那洪车辆基地全部工艺设备工程。具体负责B区的生产及办公房屋室内设备、电梯（设备采购）、综合支吊架安装；B区出入场段道路照明设施安装。

1.4 工程地点：广西南宁市。

1.5 概算价：肆亿捌仟柒佰柒拾壹万肆仟玖佰零玖元（¥：487714909元），含增值税合同总价为（人民币）：肆亿叁仟陆佰肆拾玖万陆仟陆佰柒拾捌元（¥：436496678元），不含增值税合同总价为（人民币）：叁亿玖仟叁佰贰拾肆万零贰佰伍拾元（¥：393240250元），增值税税率为11%，税额为（人民币）：肆仟叁佰贰拾伍万陆仟肆佰贰拾捌元（¥：43256428元）。详见附件：概算分劈资料。合同价：第一部分工程费用在概算价的基础上降造10.6061%。第二部分工程建设其他费用不降造。施工中承包范围和内容如有变化，相应的概算价、合同价将相应地调整，调整原则按照本协议第四条规定执行。

第二条 责任期限

自2017年8月15日开工起至本工程总包合同约定的质保期满止。

**第三条 责任目标**

**3.1 工期目标**

工期目标严格按照甲方相关文件要求执行，相关文件不一致的以甲方解释为准。

**3.2 质量目标**

分项分部工程合格率100%，符合国家及相关行业验收标准，一次合格率达100%。

**3.3 安全生产目标**

3.3.1 杜绝死亡、重伤事故；

3.3.2 杜绝重大交通事故、重大火灾、爆炸、坍塌、设备事故；

3.3.3 轻伤率控制在8%以内；

3.3.4 职业病发病率控制在0.5%以内；

**3.4 职工利益**

保证职工及农民工工资按时发放，严禁拖欠工资三个月以上；保证按时、足额提取并上交各项社保基金、养老金、公积金等。

**3.5 债权债务**

乙方必须按规定建立各类台帐，严肃财务纪律，乙方对该工程的债权、债务负责到底。

**3.6 文明施工**

兑现股份公司与业主合同承诺，争创全国地铁示范线。

**3.7 职工队伍建设**

加强职工、劳务人员队伍的思想政治工作和法制教育，杜绝职工、劳务人员刑事犯罪和群体性事件。

**3.8 环境保护**

符合国家和南宁市环境保护的法律、法规要求，施工现场扬尘、噪音等污染得到有效控制；污水、废弃物处理达标后排放；防止放射性污染；节能减排达到国家行业标准。

#### **第四条 各种费用的收取**

##### **4.1 综合管理费**

甲方暂按当月计价额的 4.5% 计提综合管理费，股份公司确定后按股份公司相关规定执行。

##### **4.2 代扣代缴项目**

4.2.1 各种保函手续费按照股份公司资金中心规定的收取比例按照投资额分摊代扣代缴；

4.2.2 南宁市收取的各种规费、保险费按照有关规定或合同代扣代缴；乙方在甲方每次支付（含预付款支付）前提供以当期对业主计量金额的 95.5% 为计税基数、税率为 11% 的增值税专用发票给甲方，所有税费均由乙方自行缴纳。

4.2.3 股份公司与业主签订的总承包合同规定收取的费用执行总承包合同。

##### **4.3 奖励基金**

为保证工程总体目标的实现，本工程扣留计量款的 0.5% 作为奖励基金，用于安全生产、工程质量、施工进度、责任成本、文明施工、现场管理等方面的考核、奖励，奖励基金将在每期验工计价中扣留。

##### **4.4 机动费用**

为快速处理突发事件和安全风险管控，本工程暂扣计量款的 1% 作为机动费用，此费用在每期验工计价中扣留。工程竣工验收、缺陷责任期满后，扣除实际使用费用后返还。

#### **第五条 甲方责任和权利**

5.1 按照业主供应材料、设备单价或材料、设备招标合同单价供应甲供材料、甲控

材料。

5.2 指导乙方解决施工中出现的进度、质量和安全问题，指导和监督乙方采取新工艺、新技术、新方法、新材料等。

5.3 组织竣工验收，负责解决业主提出的需要由甲方出面解决的事宜。

5.4 甲方对乙方经济责任目标实施情况有检查权、监督执行权、考核审计权，对发现的问题有权提出警告或要求限期整改，并有权追究相关单位或个人的相应责任。

5.5 协助乙方进行二次经营工作。

5.6 在甲方收取的奖励基金范围内对乙方实施奖惩。

5.7 对甲方暂扣的机动费用，根据突发事件的处理进行有效、合理的使用及调配。

5.8 合同执行过程中，如各专业交叉施工影响大，为便于业主、甲方管理，甲方有权对承包范围及内容进行调整。

#### 第六条 乙方责任和权利

6.1 在本工程项目范围内，全面履行与业主所签订的合同条款，并保证股份公司的信誉不受损害。若承担的工程项目出现亏损、工期滞后、安全质量以及环境保护等问题由乙方负责。给股份公司带来损害的，甲方视情节轻重追究乙方责任主体的责任。

6.2 全面执行甲方的各项规章制度。

6.3 合理使用甲供材料、设备和甲控材料、设备，严禁倒卖甲供材料、设备。自行采购除甲供材料、设备和甲控材料、设备以外的设备、材料。

6.4 乙方必须按照股份公司和集团公司的内部定额对该项目进行认真的责任成本核算，签订各类经济责任合同，确定责任指标，实现最佳的经济效益，并兑现奖罚。

6.5 自觉接受甲方的工作检查和工作指导，认真落实改进措施，确保责任目标圆满完成。

6.6 乙方在确保安全、质量、工期和效益的前提下，有权自行组织施工生产。

#### **第七条 计量及验工计价**

7.1 甲方组织乙方按总承包合同及业主的《计量支付管理办法》实施对业主的计量核算和计量支付，按合同及业主计量规则完善各项计量支付手续。

7.2 中期计量支付经业主审核批准后，由甲方根据业主审核批复的计量编制对下验工计价。

#### **第八条 工程款的拨付**

8.1 本工程甲方将在业主预付款到位的前提下，业主计量之前对乙方完成的工作量按月进行验工计价拨付预付款。

8.2 工程款的拨付实行月度验工计价结算的方式进行。验工计价按照项目部有关规定执行。拨付工程款在计量金额的基础上扣除第四条规定的项目部综合管理费、代扣代缴费用、劳动竞赛基金、机动费用后根据甲方相关规定支付。

#### **第九条 双方约定的其它事项**

9.1 其他相关内容条款（如竣工和移交保修等本合同未作说明的条款）执行总承包合同、业主及甲方的相关规定。

9.2 甲乙双方发生争议，先通过协商解决，协商后仍不能解决的，则由双方的上级主管部门进行最终调解。

9.3 本协议如与施工总承包合同文件（项目编号：NNGD-05-SG-01）有不一致之处，以施工总承包合同文件为准。

9.4 本协议未尽事宜，双方另行签订书面补充协议。

9.5 本协议正本一式二份，双方各执一份；副本十份，甲乙双方各执五份，具有同等法律效力。经甲、乙双方代表签字盖章后生效。

附件：概算分劈资料。

此页无正文



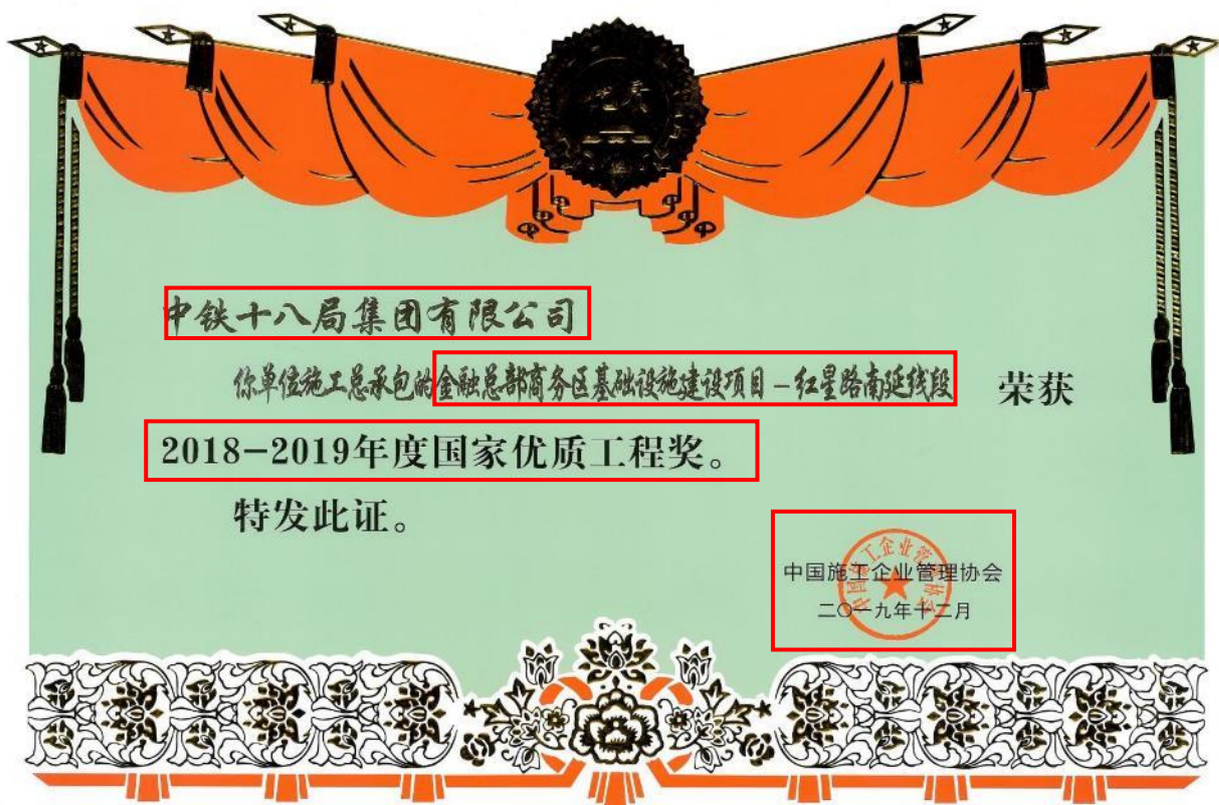
甲方代表：

乙方代表：

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 6、金融总部商务区基础设施建设项目-红星路南延线段

获奖证书



## 获奖证明文件



# 中国施工企业管理协会

China Association of Construction Enterprise Management

国家AAAAA级协会

首页 > 通知公告 > 详情

### 关于表彰2018-2019年度国家优质工程奖的决定

来源：中国施工企业管理协会 时间：2019-11-13 点击：7044

#### 关于表彰2018-2019年度 国家优质工程奖的决定 中施企协字〔2019〕65号

各关联协会，获奖单位，有关单位：

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，落实党中央、国务院有关质量强国战略，推动工程建设行业高质量发展，依据《国家优质工程奖评选办法》，经各行业协会、地区建筑施工行业协会和央企集团推荐，国家工程建设质量审定委员会评审，中国施工企业管理协会决定授予“江汉油田分公司涪陵页岩气田焦石坝区块一期工程产能建设项目”等32项工程为国家优质工程金奖，“宝钢广东湛江钢铁基地项目轧钢工程（2250mm热轧主体、2030mm冷轧）”等639项工程为国家优质工程奖，予以表彰。

希望获奖单位要珍惜荣誉，再接再厉。广大工程建设企业要以获奖项目和单位为榜样，牢固树立质量第一的价值导向，大力弘扬追求卓越、铸就经典的国优精神，开拓创新，砥砺前行，建造更多更好的精品工程、优质工程，为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出更大贡献！

附件：[2018~2019年度国家优质工程奖获奖名单](#)

中国施工企业管理协会  
2019年11月13日

友情链接

国家部委机关

轮值会长单位

副会长单位

关联协会

会员企业

电话：010-63253401 邮箱：zsqxgs@cacem.com.cn 京ICP备05084884号-1  
版权所有：中国施工企业管理协会 运营管理：中施企协（北京）咨询顾问有限公司

## 获奖证明文件

### 173、金融总部商务区基础设施建设项目-红星路南延线段

建设单位：成都金融城投资发展有限责任公司

勘察及设计单位：成都市勘察测绘研究院

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

工程监理单位：成都衡泰工程管理有限责任公司

施工总承包单位：中铁十八局集团有限公司(\*)

参建单位：中铁十八局集团隧道工程有限公司

### 174、成都-自贡-泸州-赤水(川黔界)高速公路成都至眉山(仁寿段)项目

建设单位：四川成渝高速公路股份有限公司成仁分公司

勘察及设计单位：四川省交通运输厅公路规划勘察设计研究院

工程监理单位：四川公路工程咨询监理公司

北京交科工程咨询有限公司

参建单位：四川路桥华东建设有限责任公司(\*)

中铁八局集团第二工程有限公司

中交一公局第一工程有限公司

浙江八咏公路工程有限公司

四川川交路桥有限责任公司

中铁一局集团有限公司

湖北省路桥集团有限公司

中铁十四局集团有限公司

中铁十四局集团建筑工程有限公司

成都华川公路建设集团有限公司

中铁二局第二工程有限公司

常州市交通设施有限公司

攀枝花公路桥梁工程有限公司

四川交投建设工程股份有限公司

### 175、上海市白龙港污水处理厂提标改造一期(除臭)工程

建设单位：上海白龙港污水处理有限公司

工程总承包单位：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(\*)

勘察及设计单位：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

工程监理单位：上海宏波工程咨询管理有限公司

参建单位：上海建工二建集团有限公司

江苏省建筑工程集团有限公司

金融总部商务区基础设施建设项目-红星路南延线段  
中标通知书

## 中选通知书

中铁十八局集团有限公司：

你方于 2012 年 8 月 30 日所递交的金融总部商务区基础设施建设项目红星路南延线段融资建设招商比选实施文件已被我方接受，被确定为中选人。

中选价：预算合同价下浮 0.5%

工 期：2013 年 10 月 30 日形成通车能力。

工程质量：合格

项目经理：张建升

请你方在接到本通知书后的 5 日内到成都金融城投资发展有限责任公司与我方签订融资建设合同。

特此通知

招 标 人：成都金融城投资发展有限责任公司（单位章）

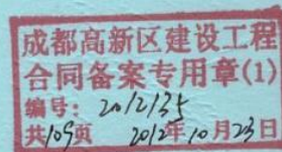
法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）



2012 年 8 月 31 日

金融总部商务区基础设施建设项目-  
红星路南延线段

融资建设合同



成都金融城投资发展有限责任公司

2012年9月

金融总部商务区基础设施建设项目-红星路南延线段  
合同协议

金融总部商务区基础设施建设项目红星路南延线段融资建设合同

## 融资建设合同

本融资建设合同（以下简称“本合同”）于2012年\_\_月\_\_日由  
以下双方于成都金融城投资发展有限责任公司签订：

甲方：成都金融城投资发展有限责任公司（盖章）  
法定代表人  
或被授权代表人（签字）



乙方：中铁十八局集团有限公司（盖章）  
法定代表人  
或被授权代表人（签字）



金融总部商务区基础设施建设项目-红星路南延线段  
合同协议

## 第一章 总则

### 第1条 定义和解释

#### 1.1 术语定义

本合同中的下列术语具有下述含义：

本合同	指由甲方与乙方签署的项目《融资建设合同》，包括全部附件。
附属设施	指按规划和设计文件要求与成都金融总部商务区基础设施建设项目红星路南延线段同时建设的通风和降温设施及控制系统、防火设施及报警系统、监控系统、交通信号设施、路灯、小三线设施和道路绿化等。
专业工程	指按规划和设计文件范围内的电力、通信、交安、路灯、消防、绿化等工程
暂列工程	指部分迁改工程及专业工程
项目	指成都金融总部商务区基础设施建设项目红星路南延线段下穿隧道、市政道路、管线及附属设施工程。
项目资金	指融资建设项目（不含暂列工程）所需的全部资金。

金融总部商务区基础设施建设项目-红星路南延线段  
合同协议

项目资产	<p>指乙方融资建设本项目所形成的资产，包括但不限于：</p> <p>(1) 成都金融总部商务区基础设施建设项目红星路南延线段下穿隧道、市政道路、管线及附属设施；</p> <p>(2) 竣工图纸、资料等文件。</p>
项目工程	<p>指项目施工图设计（含变更设计）中包含的所有工程，包括道路、隧道、市政管线管网、渠道工程、部分迁改、绿化工程及全部附属工程。</p>
监理人	<p>指在合同条款中指定的，受甲方委托对合同履行实施管理的法人或其他组织，本合同中的监理人为：成都衡泰工程管理有限公司。</p>
开工日	<p>指经甲方同意、监理签发的开工令中明确的合同工程开工日期。</p>
通车能力	<p>完成下穿隧道主体工作内容，具备全面开放交通的能力。</p>
交工验收日	<p>指项目完成全部工作内容并取得交工验收确认函之日。</p>
竣工验收日	<p>指项目按有关规定竣工验收合格并由相关部门签发合格证之日。</p>

金融总部商务区基础设施建设项目-红星路南延线段  
合同协议

 金融总部商务区基础设施建设项目红星路南延线段融资建设合同

违约	指本合同一方或双方不履行合同义务或履行合同义务不符合约定的行为。
不可抗力	指第 21.1.1 所述事件。
政府	指国务院及其各部委、四川省和成都市人民政府，同时亦包括上述政府下设的职能机构、单位。
法律	指所有适用的中国法律、法规、规章、司法解释、标准等规范性文件。
费用	指完成特定事项所需的所有支出，包括成本、管理费、财务费和税费等。
争议解决程序	指第 25 条提及的解决争议的程序。
终止意向通知	本合同一方按照第 24.3.1 款规定向对方发出的通知。
终止通知	指本合同一方按照第 24.3.2 款规定向对方发出的通知。
生效日	指本合同第 30.4 款规定的生效条件成就之日。
工作日	指除中国法定休息日和节假日以外的公历日。
合同价款	指本合同甲方向乙方支付的全部合同金额。

金融总部商务区基础设施建设项目-红星路南延线段  
合同协议

融资利息	指乙方因甲方延迟支付建安工程费的利息部分。
工程计量	指每月 25 日前就当月完成工程量进行计算统计，并根据合同约定综合单价和措施费、规费、税金等计取方式，确认当月完成产值，即当月建安工程费部分。
合同预算价	按施工图编制经成都市政府投资项目评审中心评审的建安工程费（不含“暂列金额”）。
合同工程结算价	指本合同经政府审计后确定的建安工程费的结算金额。
甲方	成都金融城投资发展有限责任公司
乙方	中铁十八局集团有限公司

### 1.2 解释

本合同中的标题仅为阅读方便所设，不应影响条文的解释。除非上下文明确显示其不适用，以下的规定同样适用于对本合同进行解释：

- 元：指人民币元。
- 条、款或附件：指本合同的条、款或附件。
- 年、月、日：指公历的年、月、日。
- 一方：指甲方或乙方中的一方，包括其委托人。
- 双方：指甲方和乙方，包括其委托人。

# 金融总部商务区基础设施建设项目-红星路南延线段 合同协议

- 第三方：指与本工程有关的、除甲乙双方外的第三人。
- 若合同要求的付款时间为非工作日，则可在该日后的第一个工作日付款。

## 1.3 合同解释顺序

合同文件应能相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同及附件
- (2) 中选通知书
- (3) 比选申请书及其附件
- (4) 比选文件
- (5) 标准、规范及有关技术文件
- (6) 图纸

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

## 第 2 条 合同标的

### 2.1 融资及建设范围

2.1.1 乙方作为本项目的融资建设人，依照法律规定及本合同约定进行项目建设，负责项目建设资金筹措和施工总承包及管理，并承担其风险责任。项目建成后，由乙方按照国家有关规定及本合同约定进行移交，甲方按本合同约定分期向乙方支付合同价款。双方在本合同下的基

# 金融总部商务区基础设施建设项目-红星路南延线段 合同协议

金融总部商务区基础设施建设项目红星路南延线段融资建设合同

本权利义务见第 4 条。

2.1.2 金融总部商务区基础设施建设项目红星路南延线段建设范围包括：0m 层道路、F-1 层红星路南延线下穿隧道（金融城段）、F-2 层综合管廊主体及附属建筑物、部分迁改工程等设计施工图全部内容及施工范围内的绿化移栽。

## 2.2 安全、质量标准

2.2.1 本项目工程质量验收标准为：符合国家现行施工及验收规范及标准，符合本项目设计技术标准和技术要求，达到合格要求标准。

2.2.2 建设的工期、质量、安全、环境保护和文明施工等要求见本合同第 11 条和附件 1（规范和要求）。

2.2.3 制定质量创优计划，确保红星路南延线工程获得“芙蓉杯”，力争获得“天府杯”、中国建筑工程鲁班奖（国家优质工程）。

2.2.4 乙方必须认真贯彻执行国家安全生产法律、法规、规章和标准，按照四川省、成都市现行的质量、安全生产文明施工有关规定和甲方安全管理的有关规定，建立完善的质量、安全、文明施工管理制度。乙方应建成都市安全生产文明施工标准化工地，争创四川省省级安全生产文明施工标准化工地，并提出具体的保证措施。

## 2.3 合同价款

2.3.1 合同价款是指甲方根据合同约定应向乙方支付的全部合同金额。本项目合同价款包括项目建安工程费和融资利息两部分。

# 金融总部商务区基础设施建设项目-红星路南延线段 合同协议

金融总部商务区基础设施建设项目-红星路南延线段融资建设合同

2.3.2 本项目建安工程费即工程估算总投资约 16 亿元，融资利息估算约 1.6 亿元，合同价款暂定总计约 17.6 亿元，最终以审计局审计为准。

## 2.4 担保及处置

2.4.1 经甲方书面同意后，乙方为本项目融资目的，可以用其对甲方享有的应收账款（合同价款）权利向金融机构设立质押，专项用于本项目建设，并全部存于监管账户，接受甲方及银行的监管。

2.4.2 未经甲方书面同意，乙方不得在本项目资产上设立任何形式的担保，亦不得对本项目资产进行任何形式的处置，但乙方为实施本项目所购置的主辅设备、备品、备件、工具等动产除外。

## 2.5 项目的移交

乙方应根据第 15 条的有关约定做好项目移交准备，在项目竣工验收合格且甲方严格按照合同约定支付合同价款的前提下，乙方完成向甲方的项目移交。

## 第 3 条 承诺和确认

### 3.1 甲方的承诺

3.1.1 甲方在此向乙方承诺如下：

(1) 在本合同生效日前已获得了签订本合同所必需的授权，有权签署本合同；

(2) 切实履行在本合同下的每一项义务；

金融总部商务区基础设施建设项目-红星路南延线段  
合同协议

金融总部商务区基础设施建设项目红星路南延线段融资建设合同

11.4.2 项目实施涉及管线迁改的,由甲方负责与管线产权单位落实迁改工作及费用,乙方应积极配合。

11.4.3 乙方应对工程范围内设施和管线自行调查,如需要保护时,由乙方提出保护方案,报监理、甲方和产权单位批准后实施保护。乙方应按法律及合同约定,在每项地下或地上施工部位开工 20 天前,向甲方提交施工场地的具体范围和平面坐标位置。

11.4.4 新发现的施工障碍。乙方对在施工过程中新发现的场地周围及临近影响施工的建筑物、构筑物、文物建筑、古树、名木,以及地下管线、线缆、构筑物、文物、化石和坟墓等,应立即采取保护措施,并及时通知监理工程师。

#### 11.5 建设工期

11.5.1 本项目建设工期预计为 12 个月,自开工日起至交工验收日止。主要进度日期如下:

(1) 开工日:以监理工程师签署下达的开工日期为准;

(2) 形成通车能力:2013 年 10 月 30 日;

(3) 交工验收时间:2013 年 12 月 31 日;

(4) 竣工验收时间:交工验收后 12 个月内。

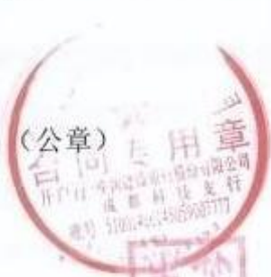
(5) 具体建设工程工期以双方评审确定的工期为准,甲方有权对建设工期进行调整。

11.5.2 工程进度如果因下列情况受阻,经甲方批准后上述进度日期

金融总部商务区基础设施建设项目-红星路南延线段  
合同协议

金融总部商务区基础设施建设项目红星路南延线段融资建设合同

甲方：(公章)



法定代表人(或代理人):



乙方：(公章)



法人代表(或代理人):



丙方:

法定代表人(或代理人):



签约日期: 2012年10月18日

## 六、投标人企业性质承诺

### 承诺书

致招标人：深圳市大鹏新区建筑工务署

我单位参加环大鹏湾海岸公路改造工程（上洞-金沙西路段）二期（施工）的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为国有企业（填写：民营企业或国有企业）。

特此承诺！



承诺人（盖章）：中铁十八局集团有限公司

法定代表人（签字）：闫军

日期：2024年12月30日

## 七、项目管理机构配备情况

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	王江涛	高级工程师	注册建造师	一级	津 1122007200803247	市政公用工程	中铁十八局集团有限公司	/	/
			职称证	高级	440800814	市政工程			
			安全生产考核证	B 证	津建安 B(2008)0013343	安全管理			
技术负责人	吴涛	高级工程师	职称证	高级	4408002729	市政工程	中铁十八局集团有限公司	/	/
质量负责人	王磊	高级工程师	职称证	高级	4408003616	设备管理	中铁十八局集团有限公司	/	/
			质量员岗位证	省部级	012171099121700234 1	质量员			
安全负责人	高六一	高级工程师	职称证	高级	4408001971	安全质量管理	中铁十八局集团有限公司	/	/
			安全生产考核证	C 证	津建安 C2 (2008) 0016285	专职安全管理人员			
安全员	钟传强	高级工程师	职称证	高级	4408004196	公路工程	中铁十八局集团有限公司	/	/
			安全生产考核证	C 证	津建安 C2 (2014) 0038807	专职安全管理人员			
劳资专管员	李丽	工程师	职称证	中级	18010644	电气化	中铁十八局集团有限公司	/	/
			劳务员岗位证	省部级	012181139121800262 3	劳务员			
项目副经理	马海勇	高级工程师	职称证	高级	4408003630	公路工程	中铁十八局集团有限公司	/	/
道路工程师	晁要斌	高级工程师	职称证	高级	4408001280	道路与桥梁	中铁十八局集团有限公司	/	/
道路工程师	蒋东磊	高级工程师	职称证	高级	4408002673	道路与桥梁	中铁十八局集团有限公司	/	/
桥梁工程师	詹晓萍	高级工程师	职称证	高级	4408002997	桥梁与隧道	中铁十八局集团有限公司	/	/
桥梁工程师	闫须行	高级工程师	职称证	高级	4408002511	桥梁与隧道	中铁十八局集团有限公司	/	/

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
土建工程师	雷仕华	工程师	职称证	中级	181000368	交通土建工程	中铁十八局集团有限公司	/	/
强电工程师	杨艳华	高级工程师	职称证	高级	4408002993	机电工程	中铁十八局集团有限公司	/	/
弱电工程师	闫波	高级工程师	职称证	高级	4408003855	机电工程	中铁十八局集团有限公司	/	/
暖通工程师	李小军	高级工程师	职称证	高级	4408002985	暖通工程	中铁十八局集团有限公司	/	/
给排水工程师	杭严顺	工程师	职称证	中级	1804001236	给排水	中铁十八局集团有限公司	/	/
环境工程师	刘燕	高级工程师	职称证	高级	4408002488	环境工程	中铁十八局集团有限公司	/	/
造价工程师	傅宝艳	高级工程师	职称证	高级	4408001914	工程造价	中铁十八局集团有限公司	/	/
			注册造价工程师证	一级	建[造]11191252002173	土木建筑			
测量工程师	陈秋平	高级工程师	职称证	高级	4408000675	测量工程	中铁十八局集团有限公司	/	/
BIM工程师	张江伟	工程师	职称证	中级	18221540	水利水电工程	中铁十八局集团有限公司	/	/
			BIM岗位证	BIM建模工程师	P194401060108026	/			
质量员	刘亚平	高级工程师	职称证	高级	4408002732	试验检测	中铁十八局集团有限公司	/	/
			质量员岗位证	省部级	0121410691214005249	质量员			
施工员	王铁阳	工程师	职称证	中级	1804001780	园林绿化	中铁十八局集团有限公司	/	/
			施工员岗位证	省部级	0121710491217000968	施工员			
材料员	王小亮	工程师	职称证	中级	1804001932	市政工程	中铁十八局集团有限公司	/	/
			材料员岗位证	省部级	0121711191217005954	材料员			
预算员	张连喜	高级工程师	职称证	高级	4408001782	交通土建	中铁十八局集团有限公司	/	/
			注册造价工程师证	一级	建[造]19525203652	土木建筑			

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
资料员	蒋潇慧	/	资料员岗位证	省部级	012171149121700647 2	资料员	中铁十八局集团有限公司	/	/

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

2. 本表填报项目管理机构应与提交投标文件时投标子系统填报一致。

项目经理-王江涛  
身份证、毕业证



职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



持证人签名: \_\_\_\_\_



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation

姓名	王江涛	系列	工程系列
性别	男	专业	市政工程
出生年月	1974-08	评审通过时间	2007-12
任职资格	高级工程师	签发日期	2007-12-31
工作单位	中铁十八局集团公司	编号	440800814



评审委员会(章)  
证书专用章

注册建造师证



使用有效期: 2024年09月19日  
- 2025年03月18日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 王江涛

性别: 男

出生日期: 1974年08月17日

注册编号: 津1122007200803247

聘用企业: 中铁十八局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-09-03至2027-09-02)

水利水电工程(有效期: 2024-09-14至2027-09-13)

公路工程(有效期: 2024-09-14至2027-09-13)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

王江涛

个人签名: 王江涛

签名日期: 2024.9.19

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

一级建造师行政许可  
签发日期: 2024年9月02日

# 安全生产考核合格证书

## 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：津建安B（2008）0013343

姓 名：王江涛

性 别：男

出生年月：1974年08月17日

企业名称：中铁十八局集团有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2008年06月26日

有效 期：2023年06月13日 至 2026年06月13日



发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年06月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

技术负责人-吴涛  
身份证、毕业证



职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



持证人签名: \_\_\_\_\_



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

姓名	吴涛	系列	工程系列
性别	男	专业	市政工程
出生年月	1982-06	评审通过时间	2017-12
任职资格	高级工程师	签发日期	2018-5-29
工作单位	中铁十八局集团有限公司	评审委员会(章)	
		编号	4408002729

# 安全生产考核合格证书

## 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：津建安B（2022）0343870

姓 名：吴涛

性 别：男

出 生 年 月：1982年06月23日

企 业 名 称：中铁十八局集团有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2022年11月04日

有 效 期：2022年11月04日 至 2025年11月04日



发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2022年11月04日



质量负责人-王磊  
身份证、毕业证



职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓名 王 磊

系 列 工程系列

性 别 男

专 业 设备管理

出生年月 1985-09

评审通过时间 2020-12

签发日期 2021-5-19

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十八局集团有限公司

编 号: 4408003616



质量员岗位证

证书编码: 0121710991217002341

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: 王磊

身份证号: 12010319850924615X

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:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 天津市

发证时间: 2020年 12月 07日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

\*

安全负责人-高六一  
身份证、毕业证



职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。  
This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



持证人签名: \_\_\_\_\_



Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 高六一 系列 工程系列  
性别 男 专业 安全质量管理  
评审通过时间 2013-12  
出生年月 1978-09 签发日期 2014-5-7  
任职资格 高级工程师  
工作单位 中铁十八局集团第六工程有限公司  
评审委员会(章)   
证书专用章  
编号: 4408001971

安全生产考核合格证书

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：津建安C2（2008）0016285

姓名：高六一

性别：男

出生年月：1978年09月01日

企业名称：中铁十八局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2008年12月06日

有效期：2023年11月27日 至 2026年11月27日



发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年 月 日



安全员-钟传强  
身份证、毕业证



职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓名 钟传强

系列 工程系列

性别 男

专业 公路工程

出生年月 1974-09

评审通过时间 2022-12

签发日期 2023-5-19

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十八局集团第四工程有限公司



编号: 4408004196

安全生产考核合格证书

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：津建安C2（2014）0038807

姓 名：钟传强

性 别：男

出生年月：1974年11月28日

企业名称：中铁十八局集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2014年06月27日

有效 期：2023年06月15日 至 2026年06月15日



发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年06月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

劳资专管员-李丽  
身份证、毕业证



职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



持证人签名: \_\_\_\_\_



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 李丽 系列 工程系列

性别 女 专业 电气化

出生年月 1986-10 评审通过时间 2018-12

签发日期 2019-5-14

任职资格 工程师

工作单位 中铁十八局集团有限公司 评审委员会(章)

编号: 18010644

劳务员岗位证

证书编码：0121811391218002623

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：李丽

身份证号：372922198610100447

岗位名称：劳务员

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：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



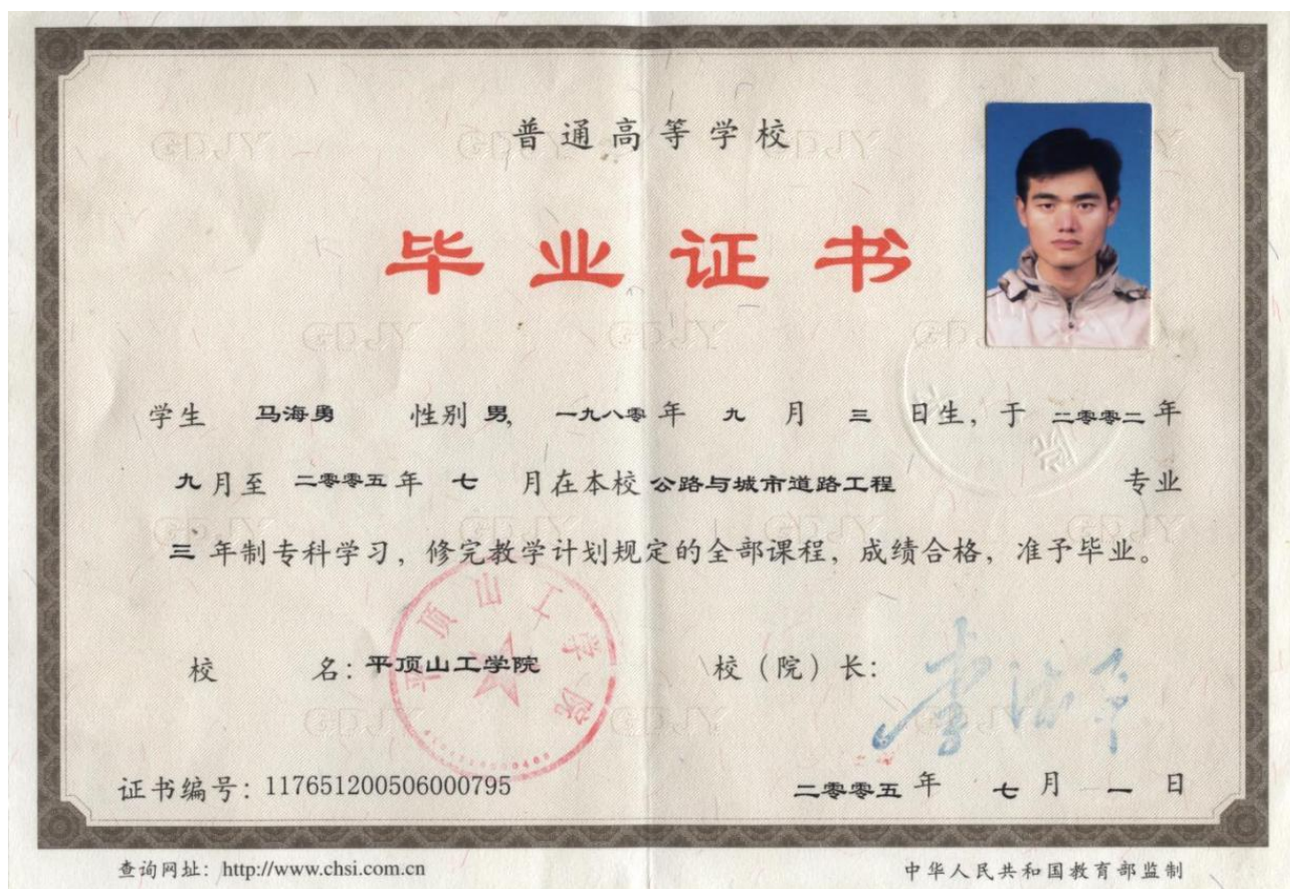
扫码验证

培训机构：天津市

发证时间：2020年09月25日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

项目副经理-马海勇  
身份证、毕业证



职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



持证人签名: \_\_\_\_\_



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

姓名	马海勇	系列	工程系列
性别	男	专业	公路工程
出生年月	1980-09	评审通过时间	2020-12
任职资格	高级工程师	签发日期	2021-5-19
工作单位	中铁十八局集团有限公司	编号	4408003630



评审委员会 (章)  
证书专用章

道路工程师-晁要斌  
身份证、毕业证



职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized by China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓名 晁要斌

系列 工程系列

性别 男

专业 道路与桥梁

出生年月 1974-10

评审通过时间 2009-12

签发日期 20010-3

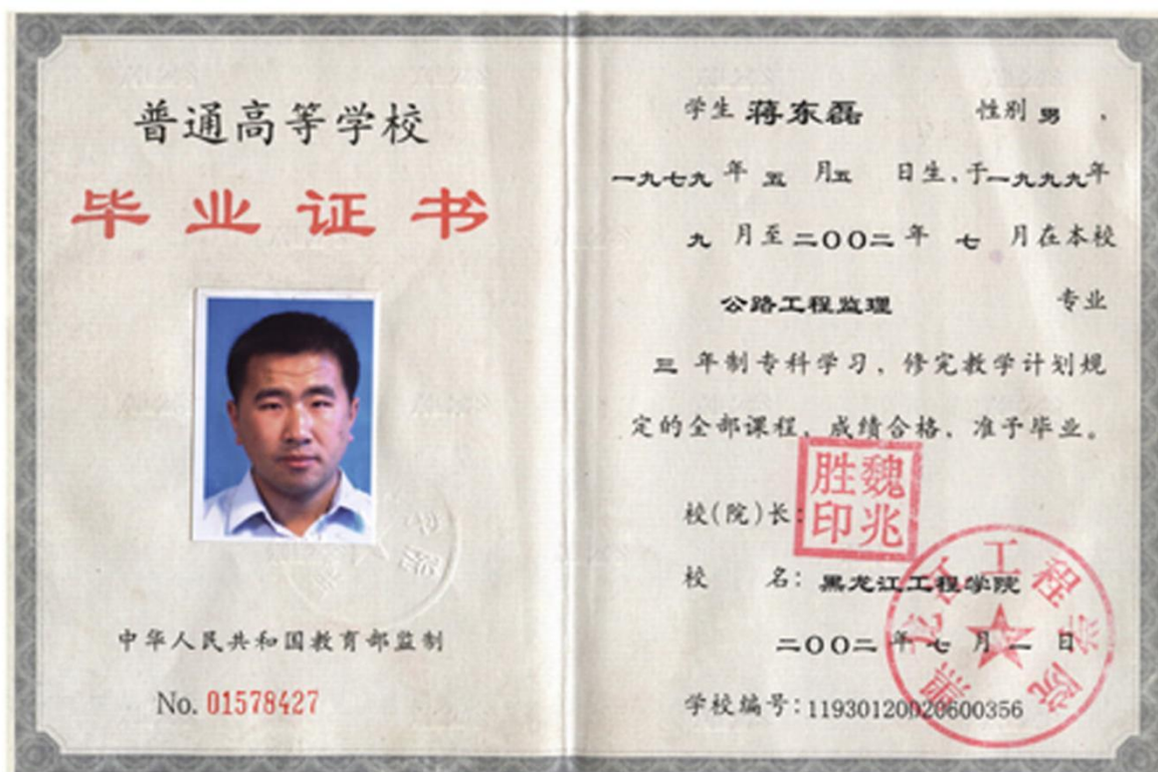
任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十八局集团有限公司

编号: 4408001280



道路工程师-蒋东磊  
身份证、毕业证



职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓名 蒋东磊

系列 工程系列

专业 道路与桥梁

性别 男

评审通过时间 2017-12

出生年月 1979-11

签发日期 2018-5-29

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十八局集团第一工程有限公司

编号: 4408002673



桥梁工程师-詹晓萍  
身份证、毕业证



职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



持证人签名: \_\_\_\_\_



Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 詹晓萍 系列 工程系列

性别 女 专业 桥梁与隧道

出生年月 1979-07 评审通过时间 2018-12

签发日期 2019-5-14

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十八局集团有限公司

编号: 4408002997



桥梁工程师-闫须行  
身份证、毕业证



职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



持证人签名: \_\_\_\_\_



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 闫须行 系列 工程系列

性别 男 专业 桥梁与隧道

评审通过时间 2016-12

出生年月 1979-12 签发日期 2017-4-27

任职资格 高级工程师



评审委员会 (章)

工作单位 中铁十八局集团有限公司 编号: 4408002511

土建工程师-雷仕华  
身份证、毕业证



职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: 雷仕华

姓名 雷仕华

系列 工程系列

性别 男

专业 交通土建工程

出生年月 1983-04

评审通过时间 2013-12

签发日期 2014-12-15

任职资格 工程师

工作单位 中铁十八局集团第六工程有限公司

评审委员会 (章)

编号: 181000368

强电工程师-杨艳华  
身份证、毕业证



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

职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



持证人签名: \_\_\_\_\_



Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 杨艳华 系列 工程系列

性别 女 专业 机电工程

出生年月 1980-09 评审通过时间 2018-12

签发日期 2019-5-14

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十八局集团有限公司

编号: 4408002993



评审委员会 (章)  
证书专用章

弱电工程师-闫波  
身份证、毕业证



职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓名 闫波

系列 工程系列

性别 男

专业 机电工程

出生年月 1986-09

评审通过时间 2021-12

任职资格 高级工程师

签发日期 2022-6-13

工作单位 中铁十八局集团有限公司

编号: 4408003855

评审委员会 (章)

暖通工程师-李小军  
身份证、毕业证



职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



持证人签名: \_\_\_\_\_



Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited

姓名	李小军	系列	工程系列
性别	男	专业	暖通
出生年月	1969-08	评审通过时间	2018-12
任职资格	高级工程师	签发日期	2019-5-14
工作单位	中铁十八局集团有限公司	编号	4408002985



给排水工程师-杭严顺  
身份证、毕业证

姓名 杭严顺  
性别 男 民族 汉  
出生 1982年2月6日  
住址 天津市滨海新区塘沽谐海  
路心贻湾5号楼1门1403号



公民身份号码 130684198202060016

 中华人民共和国  
居民身份 证

签发机关 天津市滨海新区公安局  
有效期限 2015.02.25-2035.02.25

普通高等学校

毕业证书



学生 杭严顺 性别 男，一九八二年二月六日生，于二〇〇二  
年九月至二〇〇六年七月在本校 水土保持与荒漠化防治 专业  
肆年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 校（院）长：

证书编号：101571200605002009 二〇〇六年七月十日

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

职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓名 杭严顺 系列 工程系列

性别 男 专业 给排水

评审通过时间 2011-12

出生年月 1982年2月 签发日期 2012-02

任职资格 工程师

工作单位 中铁十八局集团第四工程有限公司 编号: 1804001236



环境工程师-刘燕  
身份证、毕业证



职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



持证人签名: \_\_\_\_\_



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 刘燕 系列 工程系列

性别 女 专业 环境工程

出生年月 1984-02 评审通过时间 2016-12

签发日期 2017-4-27

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十八局集团第四工程有限公司 评审委员会 (章)

编号: 4408002488

造价工程师-傅宝艳  
身份证、毕业证



职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。  
This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



持证人签名: \_\_\_\_\_

Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited

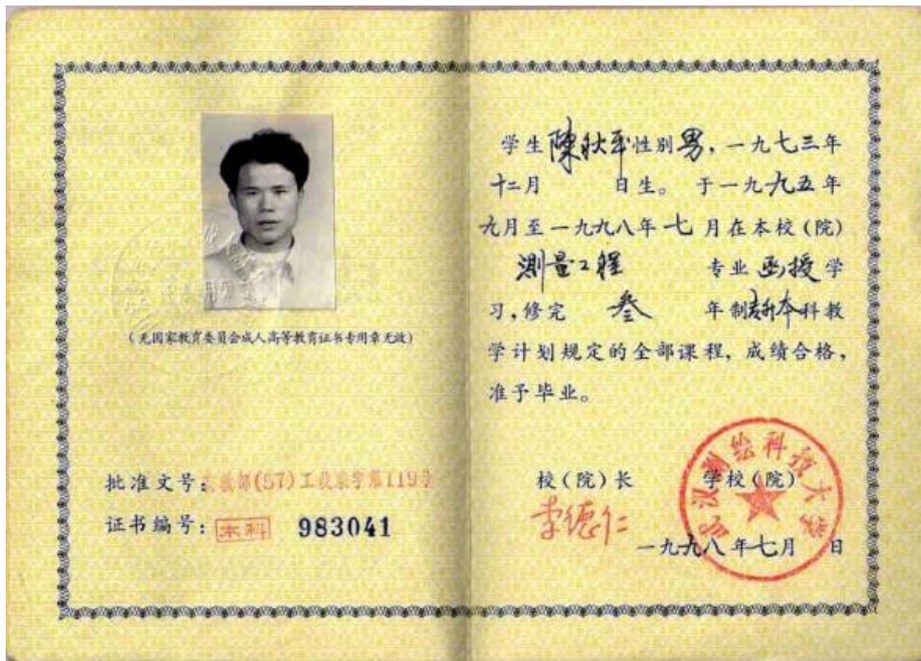
姓名 傅宝艳 系列 工程系列  
性别 女 专业 工程造价  
出生年月 1975-08 评审通过时间 2013-12  
签发日期 2014-5-7  
任职资格 高级工程师  
工作单位 中铁十八局集团第一工程有限公司  
评审委员会 (章)  
编号: 4408001914

# 一级注册造价师证

	姓 名: <u>傅宝艳</u> 身份证号码: <u>120222197508131828</u> 性 别: <u>女</u> 专 业: <u>土木工程</u> 聘 用 单 位: <u>中铁十八局集团有限公司</u>
证书编号: <u>建[造]11191252002173</u> 初始注册日期: <u>2019</u> 年 <u>03</u> 月 <u>13</u> 日	颁发机关盖章:  发证日期: <u>2023</u> 年 <u>标准定额司</u> 月 <u>27</u> 日

延续注册登记栏		变更注册登记栏	
第一次延续注册: <b>2023年延续注册合格</b> 有效期至: <b>2027年3月12日</b> 	第二次延续注册: 有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位: 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位: 注册受理机关 公 章 年 月 日
第三次延续注册: 有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日	第四次延续注册: 有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位: 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位: 注册受理机关 公 章 年 月 日

测量工程师-陈秋平  
身份证、毕业证复印件



职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓名 陈秋平

系列 工程系列

性别 男

专业 测量工程

出生年月 1973-12

评审通过时间 2006-12

签发日期 2007-1-9

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十八局集团有限公司

评审委员会 (章)

编号: 4408000675



BIM 工程师-张江伟  
身份证、毕业证



职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



持证人签名: \_\_\_\_\_



Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 张江伟 系列 工程系列

性别 男 专业 水利水电工程

出生年月 1987-06 评审通过时间 2017-12

签发日期 2018-10-30

任职资格 工程师

工作单位 中铁十八局集团有限公司 编号: 18221540



评审委员会 (章)

## BIM 建模工程师证

持证人参加：

**BIM 建模工程师**

职业技术培训，完成培训计划所规定的内  
容，经考核，达到相关职位要求的专业技术水平。

特发此证。



姓 名： 张江伟

身份证号： 41142419870615755X

证书号码： P194401060108026

质量员-刘亚平  
身份证、毕业证



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

职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



持证人签名: \_\_\_\_\_



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

姓 名 刘亚平

系 列 工程系列

专 业 试验检测

性 别 男

评审通过时间 2017-12

出生年月 1984-02

签发日期 2018-5-29

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十八局集团第四工程有限公司

编 号: 4408002732



## 质量员岗位证

证书编码：0121410691214005249

# 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：刘亚平

身份证号：130681198402142818

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：天津市

发证时间：2020年12月13日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

施工员-王轶阳  
身份证、毕业证



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

职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓名 王轶阳

系列 工程系列

性别 男

专业 园林绿化

出生年月 1991-03

评审通过时间 2019-12

签发日期 2020-06-15

任职资格 工程师

工作单位 中铁十八局集团有限公司

编号: \_\_\_\_\_



## 施工员岗位证

证书编码：0121710491217000968

# 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：王轶阳

身份证号：150202199103181519

岗位名称：市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2021 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：天津市

发证时间：2020年09月27日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

材料员-王小亮  
身份证、毕业证



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

职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓名 王小亮

系列 工程系列

性别 男

专业 市政工程

出生年月 1988-10

评审通过时间 2018-12

任职资格 工程师

签发日期 2019-5-14

工作单位 中铁十八局集团有限公司

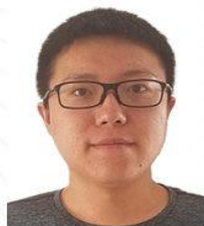
编号: 1804001932



材料员岗位证

证书编码：0121711191217005954

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：王小亮

身份证号：13013019881001245X

岗位名称：材料员

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：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2021 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：天津市

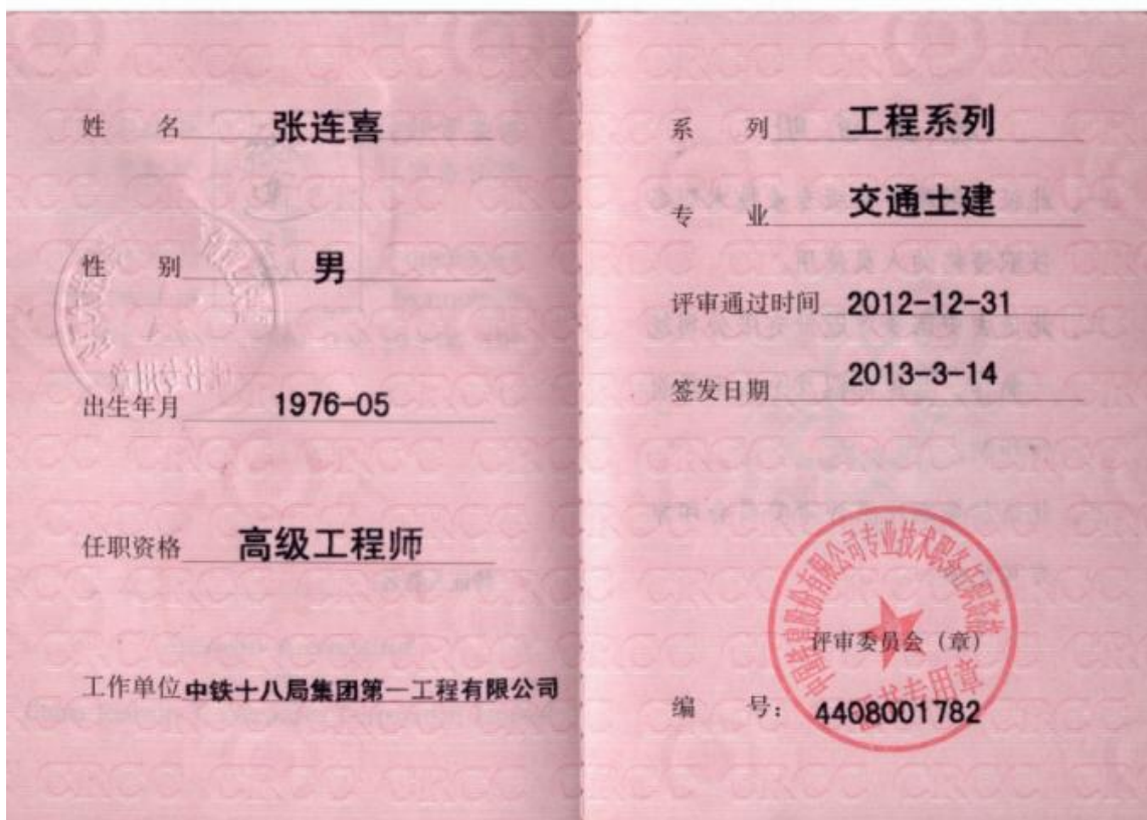
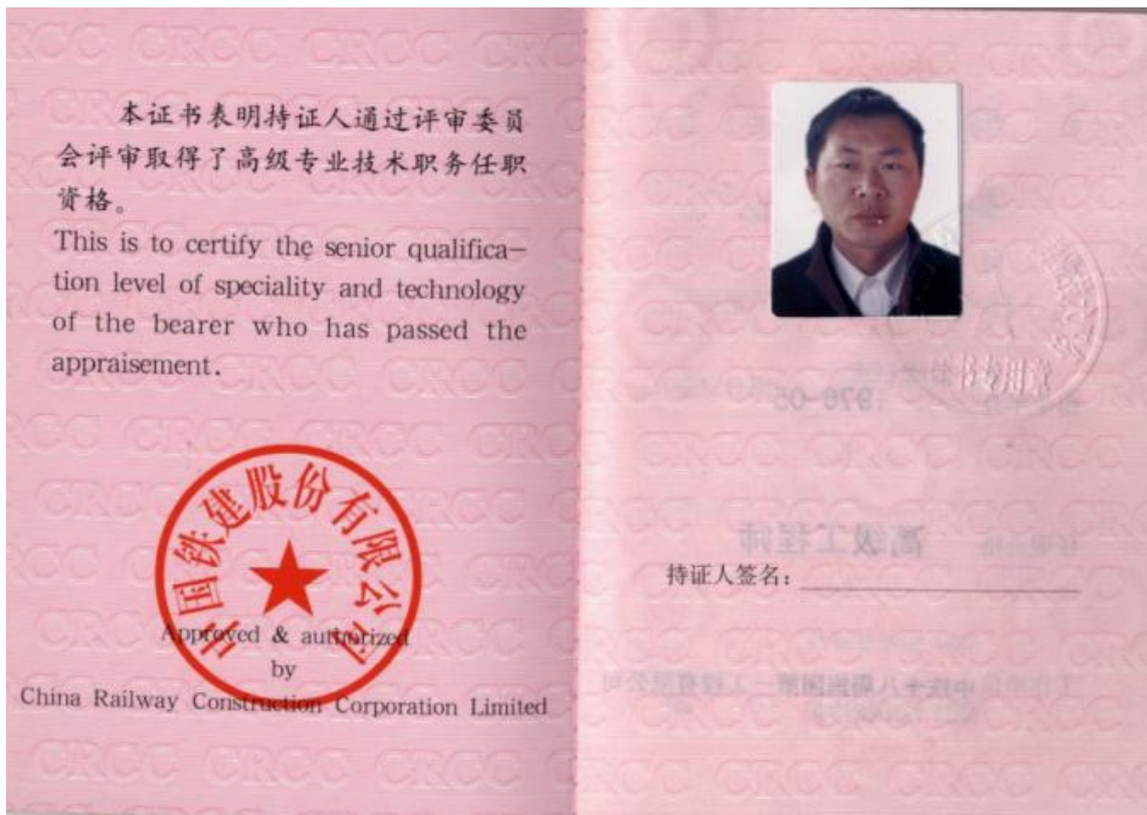
发证时间：2020年12月14日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

预算员-张连喜  
身份证、毕业证



职称证



一级注册造价师证

	姓名： <u>张连喜</u>
	性别： <u>男</u>
	职称： <u>高级工程师</u>
	出生年月： <u>1976年05月28日</u>
	聘用单位： <u>中铁十八局集团有限公司</u>
证书编号： <u>建[造]19525203652</u>	注册机关盖章： 
初始注册日期： <u>2019年12月25日</u>	发证日期： <u>2019年12月25日</u>

延续注册登记栏		变更注册登记栏	
第一次延续注册： <b>2021年延续注册合格</b> 有效期至：  2021年12月1日	第二次延续注册： 有效期至： 注册受理机关 公章 年 月 日	现聘用单位：  注册受理机关 公章 年 月 日	现聘用单位：  注册受理机关 公章 年 月 日
第三次延续注册： 有效期至： 注册受理机关 公章 年 月 日	第四次延续注册： 有效期至： 注册受理机关 公章 年 月 日	现聘用单位：  注册受理机关 公章 年 月 日	现聘用单位：  注册受理机关 公章 年 月 日

资料员-蒋潇慧  
身份证、毕业证



No.01- 1303663740

资料员岗位证

证书编码：0121711491217006472

住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
职业培训合格证



姓名：蒋潇慧

身份证号：120112198610201622

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：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：天津市

发证时间：2020年12月10日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保证明 1

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中铁十八局集团有限公司

校验码: W10306009X20241210095741

组织机构代码: 10306009X

查询日期: 202311至202412

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王江涛	410402197408171034	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
2	吴涛	420923198206231292	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
3	王磊	12010319850924615X	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
4	高六一	612127197809014814	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
5	钟传强	132436197411280010	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
6	李丽	372922198610100447	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
7	马海勇	412827198009033510	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
8	晁要斌	410621197410191018	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
9	蒋东磊	232101197911205612	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
10	詹晓萍	120225197907200463	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
11	阎须行	130529197912112613	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
12	雷仕华	22038219830423311X	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
13	杨艳华	120105198009143026	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
14	闫波	412326198609164510	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
15	李小平	132430196908116117	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14

社保证明 2

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中铁十八局集团有限公司  
组织机构代码: 10306009X

校验码: W10306009X20241210095741

查询日期: 202311至202412



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	李小军	132430196908116117	工伤保险	202311	202412	14
16	杭严顺	130684198202060016	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
17	刘燕	370502198402010421	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
18	傅宝艳	120222197508131828	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
19	陈秋平	420111197312215655	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
20	张江伟	41142419870615755X	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
21	刘亚平	130681198402142818	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
22	王铁阳	150202199103181519	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
23	王小亮	13013019881001245X	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
24	张连喜	420124197605283514	基本养老保险	202311	202412	14
			失业保险	202311	202412	14
			工伤保险	202311	202412	14
25	蒋潇慧	120112198610201622	基本养老保险	202311	202412	13
			失业保险	202311	202412	13
			工伤保险	202311	202412	13

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2024年12月10日