

### 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	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。	1、企业资质证书扫描件，原件备查。
项目负责人资格 (含近 12 个月社保)	项目负责人：王江涛（姓名） 项目负责人资格： <b>市政公用工程/津 1122007200803247</b> 负责人社保：2023 年 10 月 01 日-2024 年 11 月 30 日	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； 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）。
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（含城市隧道工程）</b> ）施工业绩(不超过五项)	1、项目名称：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）总承包项目工程（工程名称）； <b>业绩文件页码 P20-P31</b> ； 合同额：236677.718313 万元， <b>业绩文件页码：P23</b> ； 竣工时间：2023 年 10 月 23 日； <b>业绩文件页码：P27-P31</b> ； 2、项目名称：黑白面将军山隧道工程勘察设计施工总承包工程（工程名称）； <b>业绩文件页码 P32-P52</b> ； 合同额：101717.0845 万元； <b>业绩文件页码 P39</b> ； 竣工时间：2024 年 11 月 06 日； <b>业绩文件页码 P49-P52</b> ；	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。 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： （1）企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码； （2）竣工验收报告页码； （3）指标数据页码； （4）工程名称变更材料页码（如有）。

	<p>3、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）；</p> <p>业绩文件页码 P53-P64；</p> <p>合同额：91002.5736 万元；业绩文件页码 P56；</p> <p>竣工时间：2022 年 05 月 07 日；业绩文件页码 P59-P64；</p> <p>4、项目名称：杭州未来科技城绿汀路（文二西路-良睦路）工程（工程名称）；业绩文件页码 P65-P75；</p> <p>合同额：78837.0799 万元；业绩文件页码 P67；</p> <p>竣工时间：2023 年 11 月 09 日；业绩文件页码 P68-P72；</p> <p>5、项目名称：广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段工程（工程名称）；业绩文件页码 P76-P93；</p> <p>合同额：150496.4246 万元，业绩文件页码 P80；</p> <p>竣工时间：2021 年 01 月 20 日；业绩文件页码 P86-P93；</p> <p>6、项目名称：长治市长北干线与青兰高速长邯段交叉工程（安阳互通立交）施工工程（工程名称）；业绩文件页码 P94-P103；</p> <p>合同额：32087.9755 万元，业绩文件页码 P98；</p> <p>竣工时间：2023 年 10 月 31 日；业绩文件页码 P102-P103；</p> <p>7、项目名称：厦门第二西通道工程 A2 标段工程（工程名称），业绩文件页码 P104-P111；</p> <p>合同额：77481.1048 万元；业绩文件页码</p>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



	<p>P106;</p> <p>竣工时间：2021 年 06 月 11 日；业绩文件页码 P110-P111；</p> <p>8、项目名称：北站连接线（天马山路-上湖路段）I 标段工程（工程名称）；业绩文件页码 P112-P117；</p> <p>合同额：19707.4200 万元；业绩文件页码 P114；</p> <p>竣工时间：2023 年 06 月 02 日；业绩文件页码 P116-P117；</p>	
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(含城市隧道工程))施工业绩(不超过五项)	<p>项目负责人：王江涛（姓名）；业绩文件页码 P124、P127、P135；</p> <p>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）；业绩文件页码 P124-P135；</p> <p>合同额：91002.5736 万元；业绩文件页码 P127；</p> <p>竣工时间：2022 年 05 月 07 日；业绩文件页码 P130-P135；</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>
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>1、奖项名称：2022-2023 年度国家优质工程奖；获奖证书页码 P137；</p> <p>项目名称：郑州市轨道交通 4 号线工程工程（工程名称）；获奖业绩页码 P143-P168；</p> <p>颁奖单位：中国施工企业管理协会；获奖时间：2023 年 12 月；</p> <p>2、奖项名称：2022-2023 年度国家优质工程奖；获奖证书页码 P169；</p> <p>项目名称：成都地铁 6 号线一二期工程（工</p>	<p>1. 证明资料要求：投标人需对证明资料中的工程名称、主体单位、获奖日期、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）获奖业绩按合同在业绩文件中下方显示的页码；</p>

	<p>程名称)；<a href="#">获奖业绩页码 P175-P185</a>；</p> <p>颁奖单位：中国施工企业管理协会；获奖时间：2023 年 12 月；</p> <p>3、奖项名称：2022-2023 年度国家优质工程奖；<a href="#">获奖证书页码 P186</a>；</p> <p>项目名称：深圳市城市轨道交通 10 号线工程(工程名称)；<a href="#">获奖业绩页码 P192-P206</a>；</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；</p> <p>4、奖项名称：第十九届中国土木工程詹天佑奖；<a href="#">获奖证书页码 P207</a>；</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）；<a href="#">获奖业绩页码 P212-P223</a>；</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；</p> <p>5、奖项名称：第十八届中国土木工程詹天佑奖；<a href="#">获奖证书页码 P224</a>；</p> <p>项目名称：天津地铁 3 号线工程（工程名称）；<a href="#">获奖业绩页码 P228-P234</a>；</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：2021 年 01 月；</p> <p>6、奖项名称：2018-2019 年度国家优质工程奖；<a href="#">获奖证书页码 P235</a>；</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）；<a href="#">获奖业绩页码 P238-P252</a>；</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；</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>
投标人企业性质	投标人提供《企业性质承诺书》原件扫描	根据招标文件第三章招标人对招标

承诺	件。 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”。	文件及合同范本的补充/修改 中格式提供。
备注(请各投标人注意)		

## 1、投标人营业执照



# 照执业证

9112000010306009X2 (14-1)

类型 有限责任公司

围  
范  
增  
经

成立日期 一九八五年三月六日

登记机关

2023 年 12 月 04 日

[illegible]

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

<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

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

营业执照

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

企业名称: 中铁十八局集团有限公司

法定代表人: 闫广天

成立日期: 1985年03月06日

核准日期: 2023年12月04日

登记状态: 存续(在营、开业、在册)

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);爆破作业许可证范围内的设计施工、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照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdggknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdggknr/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	中国铁建股份有限公司	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	姜生 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					

8



2、投标人资质证书

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

3、投标人安全生产许可证证明



统一社会信用代码: 9112000010306009X2

# 安全生产许可证

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

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

天津市住房和城乡建设委员会 审批专用章



天津市电子证照单位地址: 天津市津南区双港乡 仅供有效期内建筑施工企业办理需提供安全生产许可证有关事项使用

## 二、项目负责人资格

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.



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation

持证人签名: \_\_\_\_\_

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

签发日期 2007-12-31

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十八局集团公司

编 号: 440800814





注册建造师证

		使用有效期: 2024年09月19日 - 2025年03月18日
<h2>中华人民共和国一级建造师注册证书</h2>		
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		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4月02日
 个人签名: 王江涛 签名日期: 2024.9.19		

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



# 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

组织机构代码: 10306009X

校验码: W10306009X20241113091418

查询日期: 202310至202411

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	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
2	吴涛	420923198206231292	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
3	王磊	12010319850924615X	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
4	高六一	612127197809014814	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
5	钟传强	132436197411280010	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
6	李丽	372922198610100447	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
7	马海勇	412827198009033510	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
8	晁要斌	410621197410191018	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
9	蒋东磊	232101197911205612	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
10	詹晓萍	120225197907200463	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
11	闫须行	130529197912112613	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
12	于恩广	22230319730929241X	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
13	宋杰	132404197902040037	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
14	雷仕华	22038219830423311X	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
15	杨艳华	120105198009143026	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	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	项目名称	项目规模	合同签订时间	竣工时间	合同价格 (万元)	承建单位	验收 结论	证明 文件 页码
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	2023-10-23	236677.718313	中铁十八局集团有限公司(承揽 90% 施工及采购)	合格	P20-P31
2	黑白面将军山隧道工程勘察设计施工总承包	工程位于珠海市南湾城区，南起南琴路，北至屏北一路，下穿现状珠海大道，线路全长 3860 米，设计时速 60 公里每小时，隧道全长 3735 米，为双洞双向 6 车道城市主干道建设标准，隧道断面超大，洞口段近距离施工，近接高压铁塔，拟采用钻爆法施工。 工程概况：工程范围由黑白面将军山隧道及接线组成，黑白面将军山隧道及接线范围为 K1+140～K5+000，长 3.86km，	2019-10-27	2024-11-06	101717.0845	中国铁建投资集团有限公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司、中铁十八局集团有限公司	合格	P32-P52

序号	项目名称	项目规模	合同签订时间	竣工时间	合同价格 (万元)	承建单位	验收 结论	证明 文件 页码
3	福州市福马路提升改造工程第2标段(施工)	鼓山1号隧道(北洞740.2m, 南洞740m), 鼓山2号隧道(北洞883.4m, 南洞788m); 桥梁5座, 主要为凤坂河桥(48m)、磨洋河桥(40m)、牛田溪桥(13m)鼓山隧道口魁岐村道桥、K11+716.500处跨河桥; 天桥7座; 涵洞4座; 综合管廊2.92km; 土石方开挖总量为76.46万方, 土石方回填方量为24.53万方, 余方弃置方量为48.04万方; 砼总方量为28.53万方, HPB300钢筋1835.802t, HRB400钢筋9634.966t。	2017-12-31	2022-05-07	91002.5736	中铁十八局集团有限公司	合格	P53-P64
4	杭州未来科技城绿汀路(文二西路-良睦路)工程	杭州未来科技城绿汀路(文二西路-良睦路)工程; 道路北起文二西路, 东至良睦路, 程L型走向, 全线总长2477.753m。主要内容为一般路段和隧道段, 特征内容如下: 1) 一般路段, 标准段宽度40米, 双向6车道, 城市主干路; 沿线共跨越两条河道, 分别为1号河及2号河, 河道位置均设置桥梁跨河, 1号河位置设置3*20m的简支桥梁, 2号河位置设置20+30+20的刚构拱桥; 2) 隧道段, 道路整体下穿未来湖和绿岛, 设计机动车道暗埋段隧道长约650米, 为城市中隧道. 隧道采用明挖顺作法施工。	2019-01-10	2023-11-09	78837.0799	中铁十八局集团有限公司	合格	P65-P75

序号	项目名称	项目规模	合同签订时间	竣工时间	合同价格 (万元)	承建单位	验收 结论	证明 文件 页码
5	广渠路东延 （怡乐西路~东六环路）道路工程2#标段	图纸范围内道路、雨水、 <b>隧道长 1.44km</b> 、 <b>市政综合管廊</b> 、污水。 <b>全长 1.44km</b> ，该项目主要内容含地下、地面两层，地面景观大道主路，双向六车道，地下工程是结合路）道了地下道路、综合管廊、直埋管线、地下过街通道等众多设施的地下2#标段综合体。	2018-01-02	2021-01-20	150496.4246	中铁十八局集团有限公司	合格	P76-P93
6	长治市长北干 线与青兰高速 长邯段交叉工 程（安阳互通 立交） 施工	全长约 2.38km，长北干线下穿青兰高速和 G309， <b>设有 2 条隧道，1 座桥梁及 6 座框构</b> 。6 条新建匝道，2 条现状环圈匝道。	2020-11-25	2023-10-31	32087.9755	中铁十八局集团有限公司	合格	P94-P103

序号	项目名称	项目规模	合同签订时间	竣工时间	合同价格 (万元)	承建单位	验收 结论	证明 文件 页码
7	厦门第二西通道工程A2 标段	<p>标段起于厦门西海域,下穿象屿码头,以隧道(暗挖+明挖)形式沿兴湖路主干道前行,起止桩号为BZK14+900~BZK17+090,长度2190m,(BYK14+926.894~BYK17+108,长度2181.106m),主要为行车隧道左右线、服务隧道、C 匝道、斜井、两座通风竖井;</p> <p><b>行车隧道左右线: 1890m 三车道主线暗挖隧道、160m 超浅埋超大断面双连拱隧道、140m 明挖深基坑明挖段最大深度 21.84m, 宽度 35.5m。</b></p> <p><b>服务隧道:</b> FWK14+915.983~FWK16+270, 长度 1354.017m;</p> <p>C 匝道: CK0+131.5~CK0+790, 长度 658.5m, 作为右线隧道下穿兴湖路段右转分流匝道, 单向双车道;</p> <p>斜井: GL3K0+213~GL3K0+348.2, 长度 135.2m;</p> <p>通风竖井两座: 2#井深 50.4m, 3#井深 51.92m;</p>	2016-04-25	2021-06-11	77481.1048	中铁十八局集团有限公司	合格	P104-P111
8	北站连接线(天马山路-上湖路段) I 标段	<p>路基、路面工程、涵洞工程、<b>隧道土建工程(含泵房及预留预埋等)、隧道安装工程(含供电照明、通信监控、通风及消防工程)</b>、管理用房及变电所工程(电力部门负责安装之外的安装工程)、排洪工程、照明工程、景观绿化工程、其它工程(一号通道、采石坑场平工程)</p>	2016-02-02	2023-06-02	19707.4200	中铁十八局集团有限公司	合格	P112-P117



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）				招 标 人 （ 章）			
	2020 年 1 月 3 日				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

# 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

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

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

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

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，承担 90% 的工程施工及采购；中电建路桥集团有限公司 承担 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

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

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
施工单位	中铁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
合同造价	233067.7183 万元	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、管沟工程、机电工程、景观绿化、其他附属工程。

(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 3×13m 装配式预应力混凝土简支空心板梁桥，梁高 0.75m，桥梁全长 43.671m，分三幅布置，桥梁中心桩号 K3+046.256。

(4) 管沟工程：  
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。  
本工程同时对现状检查井进行防沉降改造，对现状雨水收集系统进行拆除重建。  
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电项处理，道路中央绿化带乔木采用高杆桉、紫葳、杜鹃、月季等。  
(7) 交通设施：交通标志、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、交通监控系统、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	设计单位	施工单位	监理单位	勘察单位	邀请单位
（盖章） 签名：[签字]	（盖章） 签名：[签字]	（盖章） 签名：[签字]	（盖章） 签名：[签字]	（盖章） 签名：[签字]	（盖章） 签名：[签字]



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

市政基础设施工程

## 竣工验收备案表

浙江省建设厅制

编号: 31110020231023201



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

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: 冯春飞	合格 (公章) 2023年10月11日
	施工单位 意见	法人代表: 周多斌	合格 (公章) 2023年10月11日
	监理单位 意见	法人代表: 强周	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) 2024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

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）。



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

该工程的竣工验收备案文件已于 2023 年 10 月 23 日收讫,文件齐全。			
备案机关负责人	李平印	备案经手人	洪东明
备案机关处理意见:		审核:洪东明	
同意备案		备案机关(公章) 2023 年 10 月 23 日	
备注	备案机关(公章) 2023 年 10 月 23 日		



业绩 2：黑白面将军山隧道工程勘察设计施工总承包  
中标通知书

项目编号：44040120190906375SG

中标通知书

联合体主办方：中国铁建投资集团有限公司

联合体成员一：中铁第一勘察设计院集团有限公司

联合体成员二：中铁十八局集团有限公司

我单位招标的 黑白面将军山隧道工程勘察设计施工总承包（第二次） 项目已于 2019 年 10 月 11 日 完成定标工作。根据定标结果，我们确定贵单位为中标单位。


中标价： 施工（建安工程）费(费率)：94.90%  
施工图设计费(费率)：99.85%  
BIM 技术应用费(费率)：100.00%  
勘察测量费（详勘）（总价）：1,351,460.10 元

中标工期： 按招标文件要求


承诺质量： 按招标文件要求

项目经理： 宋永杰


请贵单位收到经市公共资源交易中心确认的中标通知书后，在 30 日内与我单位签订合同。




招标单位：(公章)

法定代表人： 

2019 年 10 月 16 日



确认单位： 

交易中心业务专用章

2019 年 10 月 16 日

注：本中标通知书一式十份，送市招标办、市公共资源交易中心各一份。

业绩 2：黑白面将军山隧道工程勘察设计施工总承包  
合同协议

合同正本	中铁建投2019年第177号 中国铁建投资有限公司合同编号章
黑白面将军山隧道工程 勘察设计施工总承包合同	
合同编号：SG96-2019-521	
发包人：珠海大横琴股份有限公司 承包人：中国铁建投资集团有限公司（联合体主办方） 中铁第一勘察设计院集团有限公司（联合体成员一） 中铁十八局集团有限公司（联合体成员二）	
第 1 页	

业绩 2：黑白面将军山隧道工程勘察设计施工总承包  
合同协议



## 重要提示

本合同由第一篇“合同协议书”、第二篇“合同专用条款”、第三篇“合同通用条款”和第四篇“合同附件”共四大部分组成。

对“合同协议书”、“合同专用条款”和“合同附件”中的部分内容设有选项，采用“√”或“×”予以选择。对于合同中的此部分内容，标注“√”的选项即为本合同所采用，打“×”或未打“√”的为本合同不采用。

本合同正文结构包容关系的层次序数，第一层为“一”，第二层为“1”，第三层为“1.1”，第四层为“1.1.1”，第五层为“1.1.1.1”，第六层为“(1)”，第七层为“1)”，第八层为“①”，第九层为“a”等。

第一篇 合同协议书

珠海大横琴股份有限公司（以下称发包人）与中国铁建投资集团有限公司（联合体主办方）；中铁第一勘察设计院集团有限公司（联合体成员）；中铁十八局集团有限公司（联合体成员）（以下统称承包人）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》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就黑白面将军山隧道工程项目（以下简称本工程）勘察-设计-施工总承包事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

(1) 工程名称：黑白面将军山隧道工程

(2) 工程地点：珠海市南湾城区

(3) 工程立项批准文号：《关于黑白面将军山隧道工程可行性研究报告的批复》珠横新发改【2017】68号

(4) 资金来源：财政资金

(5) 工程概算：本工程静态总投资为 1,411,296,800.00 元，其中建安工程费 1,071,834,400.00 元、工程建设其他费 88,255,000.00 元、征地拆迁费 191,858,200.00、管线迁改费 1,344,700.00、预备费 58,004,500.00 元。

(6) 工程概况：工程范围由黑白面将军山隧道及接线组成，黑白面将军山隧道及接线范围为 K1+140~K5+000，长 3.86km，主要包含：

1) 主线隧道：西线 YK1+185 至 YK4+920，全长 3735m，东线 ZK1+195 至 ZK4+840，全长 3645m，双洞双向六车道，设计速度 60km/h。

2) 主线涵洞：2 座涵洞。

3) 主线路基：路基 340 米，西线 YK1YK1+140-YK1+185, YK4+920-5+000, 长度 125 米；东线 ZK1+140-ZK1+195, ZK4+840-YK5+000, 长度 215 米。



业绩 2：黑白面将军山隧道工程勘察设计施工总承包  
合同协议

- 4)管理中心 1 座。
- 5)道路景观绿化，管理中心景观绿化。
- 6)隧道强弱电、通风、照明、给排水及消防工程，接线道路照明、通信、交通工程、给排水、管线迁改、供配电、临时联通道路以及实施项目所需的临时工程等。

## 2、工程内容、承包范围与要求、承包方式

### 2.1 工程内容：

本工程内容为设计图纸及合同文件约定范围内的全部工作内容，主要工作内容包括但不限于：工程勘察设计工作（含详勘、管线探测、地形修测、施工图设计等勘察设计任务，详见勘察测绘、设计任务书）配合完成征地拆迁等前期工作，配合完成周边环境调查及鉴定保护工作，负责完成地下障碍物（地下建构筑物、地下管线等）及周边建筑物、构筑物和环境（包括但不限于供水涵洞、高压线塔、毗邻建筑物等）的探测、安全评估、鉴定、迁改及保护工作，地基处理工程，基坑工程、土石方工程、隧道工程、道路工程、涵洞工程、排洪工程、机电工程（给水排水系统、消防系统、高低压变配电系统、通风空调系统）、弱电智能化系统工程、管线工程、景观绿化工程及其他隧道附属工程等所有工程建设任务。

### 2.2 承包范围及要求

#### 2.2.1 承包范围

由承包人按照本合同约定和勘察、设计任务书等内容实行勘察设计施工总承包，包括但不限于：

（1）勘察工作：完成本工程所需的所有勘察工作，包括但不限于岩土工程详细勘察等，并取得工程勘察成果文件；

（2）设计工作：以发包人提供的设计任务书为依据，按照限额设计的要求完成本工程所有设计工作，包括但不限于施工图设计、编

业绩 2：黑白面将军山隧道工程勘察设计施工总承包  
合同协议

制施工图预算、负责施工图设计文件通过发包人和审图单位的审查等；

承包人的设计承包范围还应包括：本工程设计红线范围内的水、电、燃气管线、通讯、电力管沟等与附近相应市政管线的接驳设计等；本工程涉及的基坑支护、围堰、导洪渠等临时工程及其它完成永久工程需实施的措施项目等。

（3）BIM 工作：承包人应在本工程中根据发包人技术标准要求充分运用 BIM 技术，应用于本工程项目的 BIM 技术成果须供发包人及其授权的第三方使用。若承包人无专业能力或发包人认定承包人无专业能力完成 BIM 的开发，承包人应将该项工作分包给具有较强专业能力的单位完成或与具有较强专业能力的单位合作完成；若承包人无专业能力完成 BIM 技术相关应用或不具备较高 BIM 技术应用水平的，发包人也有权要求承包人将该项工作分包给具有专业能力较强的单位完成或要求承包人与具有较强专业能力的单位合作完成。为确保 BIM 技术应用的水平，承包人选择分包单位或合作单位时，须事先征得发包人书面同意，否则发包人对其成果不予认可，且不予支付 BIM 费用。承包人选择分包单位或合作单位完成 BIM 开发和应用的，支付给分包单位或合作单位的费用由承包人自行承担；

（4）工程施工：按照招标文件和合同约定的范围及发包人批复的初步设计方案、经发包人和审图单位审查合格的施工图进行施工，包括但不限于工程施工、包工、包料、包质量、包安全生产、包绿色施工、包工期、包承包范围内工程竣工验收及竣工验收备案通过、包移交、包保修、包结算、包创优工程的组织实施工作和资料整理、包工程总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等；

（5）完成相关报批报建配合服务、竣工备案及合同约定的其它

业绩 2：黑白面将军山隧道工程勘察设计施工总承包-  
合同协议

工作等。

发包人根据项目实施情况,有权对承包人的承包范围及内容进行调整,并按承包人实际完成的承包范围及内容依照专用条款 25.2 约定的结算原则处理,承包人对此无异议。

2.2.2 承包要求

承包须按本合同协议书、专用条款、通用条款及本合同附件的相关规定执行。

2.3 承包方式

本合同采用承包方式为勘察(含详勘)、设计(含~~方案~~方案设计、~~初步~~设计、☒施工图设计)、施工总承包。

3、合同工期

3.1 本工程勘察、设计、施工工期约定如下:

(1) 勘察工期:

按项目进度提供各项目的勘察成果,保证勘察成果资料的提供时间满足项目设计要求。承包人向发包人提交勘察成果的时间按本合同专用条款第 9.2 款的约定执行。

(2) 设计工期:

设计工期以符合合同约定质量的设计成果文件的提交时间为准。承包人向发包人提交设计成果的时间按本合同专用条款第 9.2 款的约定执行。

(3) 施工工期:

本工程施工工期定为1080个日历天,2019年10月20日工程正式开工,2022年8月14日工程全部完工,2022年10月3日竣工验收通过。其中:按照项目总体要求,设定关键工作的时间节点,加强过程管理,

业绩 2：黑白面将军山隧道工程勘察设计施工总承包-  
合同协议

**6、合同暂定价款**

6.1 本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人、承包人双方另有约定。

6.2 本合同价款暂定价：人民币壹拾亿叁仟壹佰叁拾柒万伍仟肆佰零肆元零角伍分（大写：1,031,375,404.05 元）（含税），其中：

（1）建筑安装工程费暂定价=建筑安装工程费招标预算金额（即有批复概算的按批复概算中的建筑安装工程费，无批复概算的则按可研批复投资估算中的建筑安装工程费）×中标费率，为人民币大写壹拾亿壹仟柒佰壹拾柒万零捌佰肆拾伍元陆角（小写：1,017,170,845.60 元）；

（2）勘察费暂定价=勘察费招标预算金额×中标费率，为人民币大写壹佰叁拾伍万壹仟肆佰陆拾元壹角（小写：1,351,460.10 元）；

（3）工程设计收费暂定价=工程设计收费招标预算金额×中标费率，人民币大写壹仟零柒拾捌万肆仟捌佰玖拾捌元叁角伍分（小写：10,784,898.35 元）；

（4）BIM 技术应用费暂定价=BIM 技术应用费招标预算金额×中标费率，人民币大写贰佰零陆万捌仟贰佰元整（小写：2,068,200.00 元）；

（5）本合同中标费率为：

施工（建安工程）费（费率）：94.90%；

施工图设计费（费率）：99.85%；

BIM 技术应用费（费率）：100.00%；

勘察测量费（详勘）（总价）：1,351,460.10 元。

本工程建筑安装工程费、勘察费、工程设计收费、BIM 技术应用费的具体计取，按本合同专用条款“25.2 合同价款的计取与结算”的约定执行。



业绩 2：黑白面将军山隧道工程勘察设计施工总承包  
合同协议

**7、组成合同的文件**

本合同由下列文件组成，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- (1) 相关政府主管部门关于本工程的有关文件；
- (2) 本合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同（协议）；
- (3) 本合同协议书；
- (4) 本工程中标通知书；
- (5) 本合同专用条款；
- (6) 发包人针对本工程的各种函件、纪要、通知及各项制度、规定（含已印发和工程实施过程中发包人新发布的）；
- (7) 本合同附件（本条第（4）项及第（6）项约定的除外）；
- (8) 合同通用条款；
- (9) 招标文件及补遗；
- (10) 投标文件及澄清文件；
- (11) 国家及广东省、珠海市的标准、规范及有关技术文件；
- (12) 组成本合同的其他文件。

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。

上述第（11）项中的标准、规范、有关的技术文件以及招标文件、投标文件中的技术要求等文件之间有任何差异或矛盾，则以其中标准更高或要求更严格者为准。若没有任何差异或矛盾，则上述各项技术文件将同时适用及互相补充。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由发包人与承包人协商解决；如协商不成，由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则



业绩 2：黑白面将军山隧道工程勘察设计施工总承包  
合同协议

作出决定，如承包人对此决定不服的，应在接到发包人决定之日起三日内提出书面异议。如期满不提出书面异议的，视为同意发包人的决定。发包人收到承包人的书面异议后应作出进一步的决定。如承包人还不服的，按合同专用条款第 40 条的约定处理，但在有关部门没有作出正式裁决之前，承包人必须无条件先行执行发包人的决定。

#### 8、特别约定

8.1 承包人对建设工程的“勘察、设计、采购、施工、验收、移交、审计”整个过程负总责，对建设工程的质量及建设工程的所有专业分包商履约行为负总责。

承包人取得批准分包并不减轻合同规定的承包人的任何责任或义务，承包人应对分包商加强监督和管理，并对分包商的工程质量、违约及疏忽完全负责。承包人就分包商给发包人造成的损失应当承担连带责任。

发包人对承包人与分包商之间的法律与经济纠纷不承担任何责任和义务。

若承包人未按本合同要求及时为其他承包商提供必须的施工条件，由此引起其他承包商提出的索赔给发包人造成损失的，承包人应当承担赔偿责任，赔偿范围为发包人就该事项导致的全部损失，包括但不限于诉讼费、保全费、律师费、赔偿金。

8.2 双方必须严格遵守《珠海市房屋建筑和市政基础设施工程建设领域工资保证金和支付专户管理办法》（珠规建建规〔2017〕1号，下称《工资支付专户管理办法》）。双方须按本合同附件 10《工人工资支付专户开户及监管协议》的格式及内容与监管银行签订三方协议（下称《工资支付专户监管协议》）并按工资支付专户管理办法的规定及本合同的约定缴存工资支付专户资金。

业绩 2：黑白面将军山隧道工程勘察设计施工总承包  
合同协议

承包人如有违反以上《工资支付专户管理办法》和《工资支付专户监管协议》的规定，须无条件接受政府建设行政主管部门和人力资源社会保障部门的处罚，并按法律及合同的约定向发包人承担违约责任。

8.3 为贯彻落实以上《工资支付专户管理办法》、切实履行《工资支付专户监管协议》，双方就缴存工资支付专户资金相关事宜约定如下：

(1) 本合同项下应缴存至工资支付专户资金的金额为本合同建筑安装工程费暂定金额的 10%。

(2) 工资支付专户资金分期分批缴存：凡是发包人向承包人支付每期工程建筑安装工程费预付款和进度款时，均从当期应支付的建筑安装工程费预付款和进度款中扣取 10% 缴存至工资支付专户。当发包人将扣取的资金缴存至工资支付专户后，即视为承包人已收到了等额的预付款和进度款。发包人存入工资支付专户的全部资金均属于本合同总价款的组成部分，包含在本合同总价款内。

8.4 工资支付专户资金的使用和支出按《工资支付专户监管协议》的相关约定执行。《工资支付专户监管协议》系本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

8.5 承包人同意在履行本合同过程中接受珠海大横琴股份有限公司已制定和将来制定的各项建设工程管理制度和规定（详见附件 6，具体内容另册）。

8.6 鉴于国家推行营业税改征增值税，双方特此约定和明确如下：

(1) 本合同项下所指的合同价款及工程进度款等凡是涉及价格条款的内容均为含税款，税款均由承包人承担；如合同履行期间国家增值税税率发生调整，自税率发生调整之日起，支付款的含税金额按

业绩 2：黑白面将军山隧道工程勘察设计施工总承包  
合同协议

新税率进行调整，即调整后的支付款含税金额=支付款原含税金额÷  
(1+原税率)×(1+新税率)。

(2) 承包人领取预付款和进度款及其结算款等款项前均须按发包人的财务管理制度办理有关手续。当符合付款条件时，承包人应向发包人提出书面付款申请。若本合同项下的项目属于发包人企业自筹资金项目的，承包人须开具符合国家有关法律规定要求的等额、有效期内、可抵扣的增值税专用发票；若本合同项下的项目属于政府投资项目的，承包人应向发包人开具符合国家有关法律规定要求的等额、有效的增值税普通发票。

承包人未提出书面付款申请及提供相关发票或提出的书面付款申请及提供的相关发票不合格的，发包人有权拒绝支付且不承担任何延期付款责任。

(3) 承包人应就本合同项下约定之业务向发包人开具真实、合法、有效票据（发票），若因承包人原因或所开票据（发票）存在问题造成发包人日后发生税收风险而产生的经济损失，全部由承包人承担。

(4) 本工程资金来源于财政资金，但发票抬头开具为：珠海大横琴股份有限公司（纳税人识别号：91440400086804199M），承包人对此无异议。

8.7 承包人须在批复的初步设计概算的建筑安装工程费限额内进行施工图设计，施工图预算不得超过批复概算中对应设计范围内的建筑安装工程费，超过时由承包人自行承担；

建筑安装工程费结算价不应超出经批复的施工图预算金额，超过部分不得纳入结算价款。

上述各环节若有超出的，发包人有权不予认可和受理，由此导致



业绩 2：黑白面将军山隧道工程勘察设计施工总承包  
合同协议

书面形式通知发包人并附上变更登记资料；法定代表人变更的，应在变更后 15 日内向发包人提交新法定代表人的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系电话、通信地址等信息。

(3) 在本合同有效期内，承包人更换本工程项目经理（项目负责人）的，除按合同专用条款的有关约定承担违约责任外，还应在更换后 7 日内将新项目经理（项目负责人）的姓名、职务、职称、联系电话、通信地址等信息提交给发包人。

(4) 承包人应建立工程项目各类台账、报表统计电子数据文件及标准信息。承包人应投入足够的人员并具备相关专业知识和能力，确保及时准确地按发包人要求进行信息沟通及管理。

(5) 合同协议书中有关词语含义与合同通用条款、合同专用条款中分别赋予它们的定义相同。

(6) 承包人向发包人承诺按照合同约定进行采购、施工、竣工验收、移交、结算、审计管理及配合服务，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

(7) 发包人向承包人承诺按照合同约定的方式支付合同价款。

(8) 若承包人为联合体的，联合体各方应共同与发包人签订合同。联合体各方应为履行合同承担连带责任。联合体协议经发包人确认后作为合同附件。在履行合同过程中，未经发包人同意，不得修改联合体协议。联合体牵头人或联合体授权的代表负责与发包人和监理单位联系并接受指令、负责组织联合体各成员全面履行合同。

(9) 进度付款的工程量仅为付款用，不视为工程已验收合格的依据。

#### 10、合同生效

合同订立地点：广东省珠海市横琴新区。

业绩 2：黑白面将军山隧道工程勘察设计施工总承包  
合同协议

本合同自发包人、承包人双方法定代表人或委托代理人签字或盖章并加盖单位公章之日起生效。本合同有效期至双方的责任、义务全部履行完毕时终止。

**11、合同份数**

本合同正本一式四份，发包人执三份，承包人执一份；副本八份，发包人执六份，承包人执二份。合同正、副本具有同等法律效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

业绩 2：黑白面将军山隧道工程勘察设计施工总承包  
合同协议

(本页仅为签署页)

发包人(盖章):  
珠海大横琴股份有限公司

法定代表人:  
或委托代理人:

签订日期: 2019 年 10 月 27 日

承包人(盖章):  
中铁第一勘察设计院集团有限公司  
(联合体成员)

法定代表人:  
或委托代理人:

签订日期: 2019 年 10 月 27 日

承包人(盖章):  
中国铁建投资集团有限公司  
(联合体主办方)

法定代表人:  
或委托代理人:

签订日期: 2019 年 10 月 27 日

承包人(盖章):  
中铁十八局集团有限公司  
(联合体成员)

法定代表人:  
或委托代理人:

签订日期: 2019 年 10 月 27 日

## 联合体协议

### 联合体共同投标协议



## 业绩 2：黑白面将军山隧道工程勘察设计施工总承包 联合体协议

### 业绩证明

黑白面将军山隧道工程勘察设计施工总承包工程于 2019 年 10 月 11 日已完成定标工作，确定中标单位为如下联合体：

联合体主办方：中国铁建投资集团有限公司，

联合体成员一：中铁第一勘察设计院集团有限公司，

联合体成员二：中铁十八局集团有限公司。

联合体各方职责分工如下：中国铁建投资集团有限公司主要负责本项目的总承包管理；中铁第一勘察设计院集团有限公司主要负责承担工程勘察（包括测绘、勘探、物探）、工程设计（施工图设计、竣工图编制等）；中铁十八局集团有限公司主要承担工程采购、工程施工、以及应由投标人完成的其他工作（招标人已委托的工作内容除外）等工作。

本项目为珠海横琴第三通道重要组成部分，其主要功能为有效连接南湾北部南屏片区、香洲城区与南部国家保税区和横琴自贸区，建设意义重大。

工程位于珠海市南湾城区，南起南琴路，北至屏北一路，下穿现状珠海大道，线路全长 3860 米，设计时速 60 公里每小时，隧道全长 3735 米，为双洞双向 6 车道城市主干道建设标准，隧道断面超大，洞口段近距离施工，近接高压铁塔，拟采用钻爆法施工。

工程概况：工程范围由黑白面将军山隧道及接线组成，黑白面将军山隧道及接线范围为 K1+140~K5+000，长 3.86km，主要包含：

- 1) 主线隧道：西线 YK1+185 至 YK4+920，全长 3735m，东线 ZK1+195 至 ZK4+840，全长 3645m，双洞双向六车道，设计速度 60km/h。
- 2) 主线涵洞：2 座涵洞。
- 3) 主线路基：路基 340 米，西线 YK1YK1+140-YK1+185, YK4+920-5+000, 长度 125 米；东线 ZK1+140-ZK1+195, ZK4+840-YK5+000, 长度 215 米。
- 4) 管理中心 1 座。
- 5) 道路景观绿化，管理中心景观绿化。
- 6) 隧道强弱电、通风、照明、给排水及消防工程，接线道路照明、通信、交通工程、给排水、管线迁改、供配电、临时联通道路以及实施项目所需的临时工程等。



业绩 2：黑白面将军山隧道工程勘察设计施工总承包  
竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 黑白面将军山隧道工程

建设单位（公章）： 珠海大横琴股份有限公司

竣工验收日期： 年 月 日

发出日期： 年 月 日

业绩 2：黑白面将军山隧道工程勘察设计施工总承包  
竣工验收报告

市政基础设施工程

填 写 说 明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。

2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。

3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

业绩 2：黑白面将军山隧道工程勘察设计施工总承包

竣工验收报告

市政基础设施工程			
工程名称	黑白面将军山隧道工程	工程地点	珠海市保税区至南屏
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	3836m	工程造价（万元）	101776
结构类型	复合式衬砌	开工日期	2019/10/22
施工许可证号	440405202105190102	竣工日期	2024/11/6
监督单位	珠海市建设工程质量监测站	监督登记号	
建设单位	珠海大横琴股份有限公司	总施工单位	中铁十八局集团有限公司
勘察单位	中铁第一勘察设计院集团有限公司	施工单位（土建）	中铁十八局集团有限公司
设计单位	中铁第一勘察设计院集团有限公司	施工单位（设备安装）	中铁十八局集团有限公司
监理单位	中铁一院集团南方工程咨询有限公司	工程检测单位	
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2024年1月24日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			



业绩 2：黑白面将军山隧道工程勘察设计施工总承包  
竣工验收报告

市政基础设施工程			
工程完成 情况	已完成工程设计和合同约定的各项内容		
工程 质量 情况	土建	本工程施工质量满足设计及规范要求，满足安全及使用功能，各分部、分项工程施工资料质量检验评定资料完整、齐全；检测频率满足设计及规范要求。施工质量管理机构运作正常施工过程中未发生质量事故，工程外观检查符合验收要求。经综合评定，本工程评定等级为：合格。	
	设备安装	设备安装符合设计及规范要求，设备运行和调试正常，评定等级为：合格。	
工程未达 到使用功 能的部 位 (范围)	无		
参 加 验 收 单 位 意 见	建设单位	监理单位	施工单位
			
	项目负责人：(公章)	总监理工程师：(公章)	项目负责人：(公章)
	年月日	年月日	年月日
	分包单位	设计单位	勘察单位
			
	项目负责人：(执业资格印章)	项目负责人：(执业资格印章)	项目负责人：(执业资格印章)
	年月日	年月日	年月日

业绩 3: 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 3：福州市福马路提升改造工程第 2 标段（施工）  
合同协议

福州市福马路提升改造工程第 2 标段(施工)

## 合同协议书

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

二〇一七年十二月

业绩 3：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，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，止于脑头路交叉口，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 3：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；

业绩 3：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 3：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

业绩 3：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



业绩 3：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，10909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		
一、完成设计项目情况	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		
（一）道路工程	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10.909km，道路改造宽度50~65m，沥青铺设面积49813.58m <sup>2</sup> ，土石方开挖总量为76.46万方，雨水管道11695.3米，管径DN200~DN2400，道路绿化面积69954m <sup>2</sup> 。其中鼓山1号、2号隧道为旧洞改建隧道，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2.9~5.3×3.45~5.45m。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。		
1、路基部位	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简支梁桥；厝洋河桥，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简支梁桥；魁岐村道桥，为桥跨1-16米的预应力空心板梁简支梁桥。		
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 3: 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
<p>审查结论:</p> <p>经审查, 以上各项均符合要求, 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 3：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、谢韩、李颖、蒲伟云、黄国雄、黄良杰、魏秀明、王开金、罗伦家、张马辉、刘福长、金杰、马晓亮、蔡伯清、张弛、倪鼎、王明寿、黄林祥、王亮、杜瑞	
(二) 专业组		
验收专业组	组 长	组 员
道路工程	陈海清	李颖、王开金、倪鼎
桥梁工程	黄国雄	张良、金杰、王明寿
排水工程	罗伦家	张岩、兰晓翔、刘福长
给水工程	张弛	蔡伯清、王亮、杜瑞
电信工程	王明寿	黄良杰、魏秀明、张马辉
电力工程	王明寿	谢韩、黄林祥、马晓亮
路灯工程	俞柏林	林斌、张马辉、蒲伟云
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 3: 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 <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">             本工程评定为合格           </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">               (公章)              建设单位工程负责人: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px;"></span>              2022 年 5 月 7 日           </div>			
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 3：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： 已完成设计图纸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，质量保证资料、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 4: 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 4: 杭州未来科技城绿汀路（文二西路-良睦路）工程  
合同协议

(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 行 政 管 理 制定

业绩 4: 杭州未来科技城绿汀路(文二西路-良睦路)工程  
合同协议

## 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,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 4: 杭州未来科技城绿汀路(文二西路-良睦路)工程  
合同协议

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 4: 杭州未来科技城绿汀路(文二西路-良睦路)工程  
合同协议

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)

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

(签字)

组织机构代码: 913301105526549188

组织机构代码: 9112000010306009X2

地 址: 浙江省杭州市余杭区仓前

地 址: 天津市津南区双港乡

街道文一西路 1500 号

邮政编码: \_\_\_\_\_

邮政编码: 300222

法定代表人: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电 话: 0571-88607676

电 话: 022-60282372

传 真: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

业绩 4: 杭州未来科技城绿汀路（文二西路-良睦路）工程  
合同协议

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


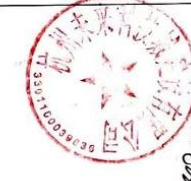



账 号: 7331410182600181741

账 号: 12001635400052500506



业绩 4：杭州未来科技城绿汀路（文二西路-良睦路）工程  
竣工验收报告

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	2019 年 3 月 13 日	
施工单位	中铁十八局集团有限公司		竣工日期	2020 年 1 月 21 日	
合同造价 (万元)	788370799 元		施工决算 (万元)		
验收范围及数量: 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。 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> 。 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> , 泵房 1 座, 配电房 1 间。 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 预应力箱梁 3 跨组合而成, 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 V 型刚构箱梁 3839.7m <sup>2</sup> ; 栏杆 140m。 4、排水工程采用钢筋混凝土管, D300-2028mm, D400-1653mm, D600-4108mm, D800-100mm, D1000-442.1mm, D1200-483mm, 砖砌井 104 座, 混凝土井 9 座。 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。 6、照明灯 144 套; 标志标线 8053m <sup>2</sup> 。 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> 。 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。 9、智能交通工程: 交通信号控制机 2 台, 信号灯 51 组。 10、工作联系单(详见具体联系单)。 存在问题及处理意见:					
对工程的质量评价 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。			参加竣工验收单位意见		
竣工验收日期 年 月 日			设计单位  签名: C (盖章)		
建设单位  签名: (盖章)			施工单位  签名: (盖章)		
监理单位  签名: (盖章)			勘察单位  签名: (盖章)		



市政基础设施工程

## 竣工验收备案表

浙江省建设厅制

编号: 33010020230109201



扫描全能王 创建

业绩 4：杭州未来科技城绿汀路（文二西路-良睦路）工程  
竣工验收报告

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	78837.0798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	杭州未来科技城设计研究院有限公司	资质等级	甲级
监理单位	杭州未来科技城工程监理有限公司	资质等级	综合
施工单位(总包)	中建八局集团有限公司	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：沈华	(公章) 2023年10月27日
	设计单位意见	法人代表：林书	(公章) 2023年10月27日
	施工单位意见	法人代表：天	(公章) 2023年10月27日
	监理单位意见	法人代表：周	(公章) 2023年10月27日
	建设单位意见	法人代表：周	(公章) 2023年10月27日

业绩 4：杭州未来科技城绿汀路（文二西路-良睦路）工程  
竣工验收报告

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）。



扫描全能王 创建

业绩 4：杭州未来科技城绿汀路（文二西路-良睦路）工程  
竣工验收报告

<div>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。</div>			
<div>备案机关负责人</div>		<div>平季印勇</div>	<div>备案经手人</div>
<div>备案机关处理意见：</div>		<div>审核：洪东明</div>	
<div>同意备案</div>		<div>备案机关（公章）</div>	
<div>备注</div>			



业绩 5: 广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段

中标通知书

中标通知书

登 记	
京第	F0SG201700649 号
经办人: 李伟	2017-12-27

中铁十八局集团有限公司：

你方于 2017年12月15日 所递交的 广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程2#标段  
（工程名称）施工投标文件已被我方接收，被确定为中标人。

工程名称	广渠路东延（怡乐西路、东六环路）道路工程 2#标段		建设规模	道路长度约 1440米
建设地点	通州区广渠路东延西起怡乐西路，东至东六环路			
中标范围	图纸范围内道路、雨水、隧道、市政综合管廊、污水			
中标价格	小写：1504964246.81元      大写：壹拾伍亿零肆佰玖拾陆万肆仟贰佰肆拾陆元捌角壹分			
中标工期	544 日历天	计划开工日期	2017年12月31日	
		计划竣工日期	2019年06月28日	
工程质量	合格			
项目经理	王志杰	注册建造师执业资格	注册建造师一级	
备 注				

请你方在接到本通知书后的 30 日内到（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二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

随附的澄清、说明、补正事项纪要（如果有），是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要

招标人：北京市公路联络线有限责任公司（盖章单位）

法定代表人：戴景环（签字或盖章）

2017年12月27日



业绩 5：广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段  
合同协议

合同备案编号：

# 建设工程施工合同

工程名称：广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路  
工程 2#标段

发 包 人：北京市公联公路联络线有限责任公司

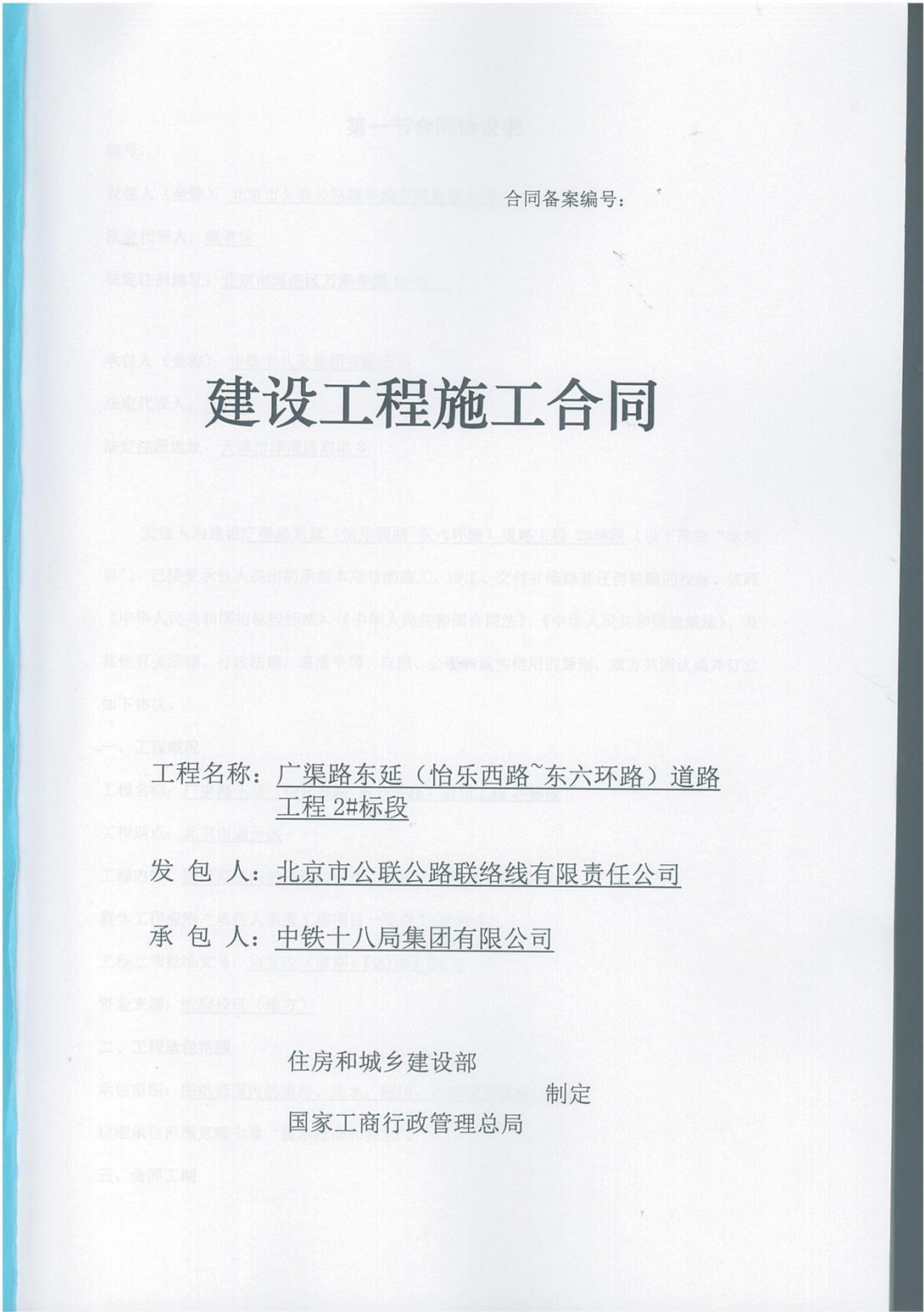
承 包 人：中铁十八局集团有限公司

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

业绩 5：广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段  
合同协议





## 业绩 5：广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段 合同协议

### 第一节 合同协议书

编号：

发包人（全称）：北京市公联公路联络线有限责任公司

法定代表人：戴景珠

法定注册地址：北京市海淀区万寿寺路 18 号

承包人（全称）：中铁十八局集团有限公司

法定代表人：王兴周

法定注册地址：天津市津南区双港乡

发包人为建设广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段（以下简称“本项目”），已接受承包人提出的承担本项目的施工、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：广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段

工程地点：北京市通州区

工程内容：图纸范围内的道路、雨水、隧道、市政综合管廊、污水

群体工程应附“承包人承揽工程项目一览表”（附件 1）

工程立项批准文号：京发改（前期）【2016】24 号

资金来源：政府投资（地方）

#### 二、工程承包范围

承包范围：图纸范围内的道路、雨水、隧道、市政综合管廊、污水

详细承包范围见第七章“技术标准和要求”。

#### 三、合同工期



业绩 5: 广渠路东延(怡乐西路~东六环路) 道路工程 2#标段  
合同协议

计划开工日期: 2017 年 12 月 31 日

计划竣工日期: 2019 年 06 月 28 日

工期总日历天数 544 天, 自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

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): 壹拾伍亿零肆佰玖拾陆万肆仟贰佰肆拾陆元捌角壹分(人民币)

(小写) ¥: 1504964246.81 元

其中: 安全文明实施费: 69164114.05 元

暂列金额: 0 元

专业工程暂估价: 0 元

七、承包人项目经理:

姓名: 王志杰 ; 职称: 高级工程师;

身份证号: 132404196706270017; 建造师执业资格证书号: 0114641 ;

建造师注册证书号: 津 112060700836。

建造师执业印章号: 津 112060700836 (00)。

安全生产考核合格证书号: 津建安 B (2006) 0011339。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件:

- 1、本协议书;
- 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;

业绩 5：广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段  
合同协议

6、技术标准和要求；

7、图纸；

8、已标价清单；

9、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、本协议书中有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、交付并承担质量缺陷保修责任。

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两份，合同双方各执一份；副本一式三份，其中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的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

发包人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

承包人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其

委托代理人：张长缨（签字）

法定代表人或其

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

2018 年 1 月 2 日

2018 年 1 月 2 日

签约地点：北京市

业绩 5：广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段  
业绩证明

### 业绩证明

广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段位于北京市，由中铁十八局集团有限公司施工建设，合同金额：15.04 亿元。本项目于 2021 年 1 月 20 日已完工。

本工程项目经理：丁元利，项目总工：张惠仁。

广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段施工地点西起翠屏西路西侧，沿通朝大街向东穿越地铁八通线和京津公路，至果园环岛东，桩号范围（K13+220~K14+660），全长 1440m。该项目主要内容含地下、地面两层，地面景观大道主路，双向六车道，地下工程是结合了地下道路、综合管廊、直埋管线、地下过街通道等众多设施的地下综合体。其中下层是通车隧道，上层是市政综合管廊。综合管廊设置电力舱、水信舱及热力舱，不仅能集约化利用地下空间，为道路地下空间综合开发创造了条件；同时利用综合管廊这一公共资源作为监管平台，消除以往管线权属单位众多导致的建设混乱问题，实现市政管线“统一规划、统筹建设、协调运营和管理”。

本工程穿越地铁八通线节点工程，采用桩基托换方式；穿越翠屏西路、京津公路等重要路口采用盖挖法施工。

本工程包括：新建雨水、污水管线，配电室、风机房、地下泵站等附属设施。

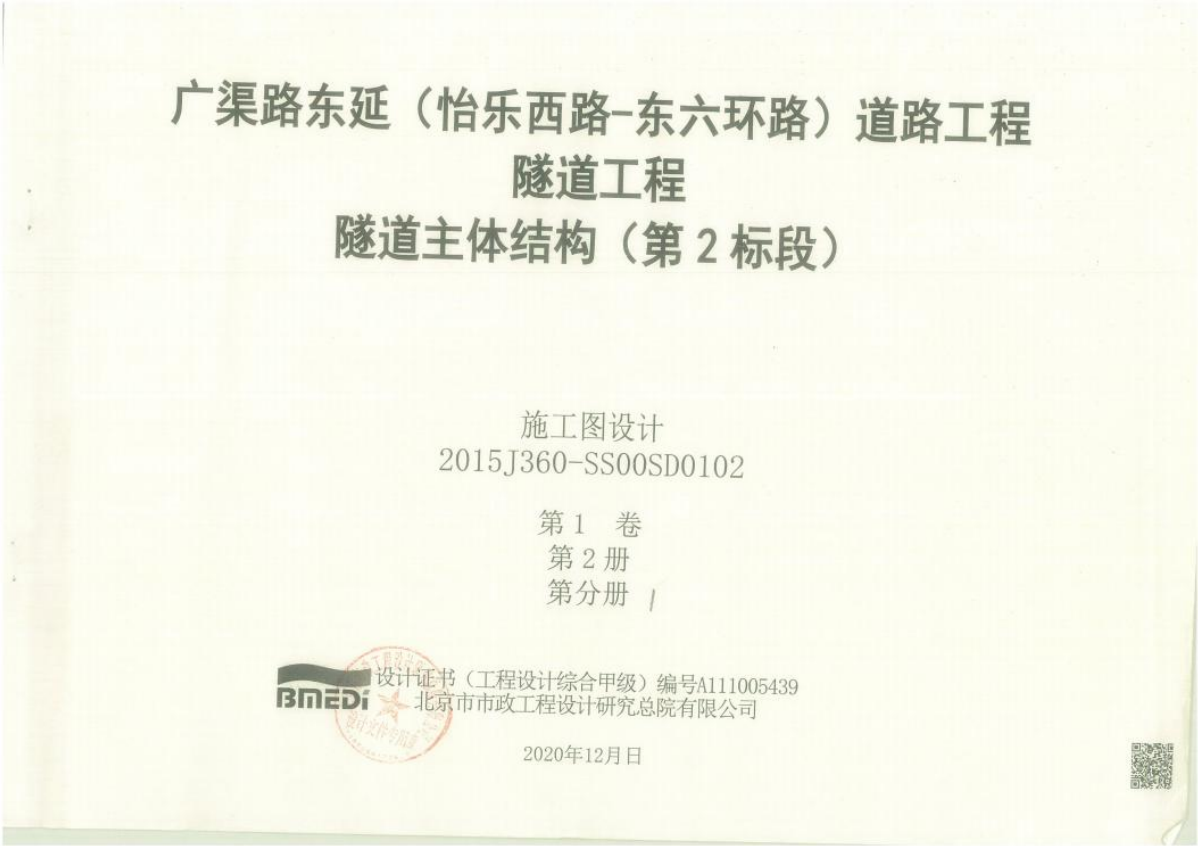
在施工期间中铁十八局集团有限公司发扬能打硬仗，敢打硬仗的铁军精神，广大施工人员抓质量，抢进度，保安全，克服困难、施工难度、施工环境复杂等困难，同时项目部主要管理人员展现出的无私奉献、埋头苦干的优良工作作风和团结协作、科学调度的优秀管理水平，多次受到建设单位和监理单位的高度评价。

北京市公联公司朝阳地区工程指挥部





业绩 5：广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段  
施工图纸



设计文件扉页			
工程名称：广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程			
第 1 卷	隧道工程		
第 2 册	隧道主体结构（第 2 标段）		
第 分册	分册名称		
法人代表	刘桂生		
总工程师	李 艺		
隧道专业审定人	马 杰	(院专业副总工、教高)	
隧道专业审核人	马 杰	(院专业副总工、教高)	
项目负责人	王 斌	(所副总、高级工程师)	
副项目负责人	毕 强	(副所长、教高)	
道路专业负责人	祝晓冬	(高级工程师)	
隧道专业负责人	梁志超	(高级工程师)	
排水专业负责人	张 楠	(高级工程师)	
管廊专业负责人	李 浩	(高级工程师)	
岩土专业负责人	陈 兵	(高级工程师)	
电气专业负责人	张正拓	(高级工程师)	
园林专业负责人	姚 欣	(高级工程师)	
建筑专业负责人	李 梦	(高级工程师)	
暖通专业负责人	郑晓娜	(高级工程师)	
消防专业负责人	谢 飞	(高级工程师)	
投经专业负责人	田雪婷	(高级工程师)	



业绩 5：广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段  
施工图纸

BIMEDI 广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程

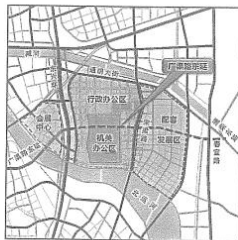
广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程  
隧道工程  
隧道主体结构（第2标段）施工图设计说明书

一、概述

1、项目背景

2012年，北京市第十一次党代会上明确提出“落实首都城市战略，打造功能完备的城市副中心，充分发挥新城对区域经济社会发展的带动作用。”城市副中心即通州新城，用地范围155平方公里；承接行政办公疏解及相关城市功能的发展，其中行政办公区为城市副中心内重要的政治功能核心区域。行政办公区用地范围西起东六环路，东至宋梁路，南北两侧分别以北运河以及通海大街为界，规划总占地面积约6平方公里。

中央高度重视北京市副中心规划建设工作，北京市高度重视城市副中心建设工作。广渠路东延（怡乐西路~通惠东路）道路工程作为市重点工程，将于2017年启动建设工作。



区域位置示意图



隧道周边路网图

2、工程范围及规模

广渠路西起二环广渠门桥，东至通州通惠东路，全长约28公里，广渠路是中心城与城市副中心、行政办公区的重要联系通道，是通州城区与中心城的重要联系通道，也是公共交通骨干网络西向通道，是快速公交的重要走廊。

广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路规划为城市主干路，道路红线宽度为60米。本段长约7.6公里，道路按地面、地下两系统设置。地面道路为景观大道，设计速度为60公里/小时，主路车道数为双向六条车道，外侧车道为大容量公交专用道；地下道路全线下穿，预留远期升级为城市快速路的条件，长约6.47公里，设计速度为80公里/小时，车道数为双向六条车道，外侧车道为大容量公交专用道。

3、任务来源

2016年12月30日，受北京市公路联络线有限责任公司委托，由北京市市政工程设计研究总院有限公司（以下简称市政院）进行“广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程”（以下简称广渠路东延）一设计的编制工作。

4、研究过程及时间节点

2016年7月18日，市规划国土委工程办召开会议研究广渠路东延相关问题，会议明确本工程建设单位为：北京市公路联络线有限责任公司；

第1页

北京市市政工程设计研究总院有限公司

BIMEDI 广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程

四、隧道总体概况

广渠路现状地面道路交通流量大，管线错综复杂。地下道路的施工，将对其带来较大影响。为充分利用、开发地下空间，本次地下隧道工法的研究，充分考虑地下综合管廊的设置条件。力求使广渠路东延成为地上景观大道、地下空间综合开发的百年工程。

拟建广渠路东延隧道考虑地下道路施工工艺，综合管廊及地下空间和并行隧道一起实施，经过多次方案汇报最终选用明挖方案，明挖方案隧道设置见隧道设置一览表。

隧道设置一览表

名称	起终点桩号	长度	车道数	行车道宽度	结构形式	施工方法	通风方式
隧道工程	Z1K12+700~Z1K12+960	260	双向6车道	10.75	U型槽	明挖	——
	Z1K12+960~Z1K19+130	6170	双向6车道	10.75	组合箱梁	明挖	机械
	Z1K19+130~Z1K19+200	70	双向6车道	10.75	U型槽	明挖	——

本项目共分为五个标段，具体划分如下：本册为第二标段地下隧道主体结构部分施工图。

标段划分

标段号	起止桩号	长度(km)
第一标段	K11+680.407~K13+220	1.3396
第二标段	K13+220~K14+660	1.44
第三标段	K14+660~Z2K16+300	1.64
第四标段	Z2K16+300~Z2K17+940	1.64
第五标段	Z2K17+940~K19+544.621	1.605

五、隧道区工程地质概况

5.1 场地地层土质概述

根据对拟建场区周边工程地质资料的整理所揭示的地层规律表明，工程场区地面以下60m深度范围内地层按其沉积年代及工程性质可分为人工堆积层、新近沉积层及第四纪沉积层三大类，上述各地层的分布情况及其物理力学性质指标参见“工程地质剖面图”、“钻孔柱状图”、附表1（“地层岩性及土的物理力学性质综合统计表”）及附表2（“回弹再压缩试验成果分层统计表”）。具体各土层岩性及分布特征概述如下：

（1）人工堆积层（第1大层）

根据本次勘察成果，钻探揭示拟建道路沿线表层为一般厚1.50~4.80m不等，局部

D7#钻孔附近厚约5.50m的人工堆积层，土质主要为粉土素填土①层及杂填土①层。其中粉土素填土①层：黄褐~褐黄（暗）色，松散，稍湿，粉质黏土素填土夹层，碎渣、灰渣、植物根，局部含建筑垃圾；杂填土①层，杂色，松散，稍湿，表层多为沥青路面或方砖，局部含生活垃圾及建筑垃圾，碎块、灰渣，局部为卵石、细砂填土。人工填土厚薄不等（局部地段厚度较大），堆积时间短，结构松散，土质不均匀，工程性质差，对本工程地下段明挖法、盖挖法基坑施工的支护体系稳固，U型槽出入口和一般路基段的地基方案会产生一定的不利影响。

（2）新近沉积层（第2大层）

根据本次勘察成果，拟建道路沿线普遍分布有新近沉积土，土质主要为粉质黏土②层，粉土②层，粉砂、细砂②层及黏土②层，新近沉积土工程性质相对较差，对本工程段明挖法及盖挖法基坑支护的设计和施工均有一定的影响。

（3）第四纪沉积层（第3~10大层）

根据本次勘察成果，新近沉积层以下为第四纪沉积层，其岩性主要以黏性土、粉土与砂土交互层为主，具体包括：

粉质黏土③层，粉土③层及有机质黏土③层；

细砂④层，粉土④层及粉质黏土④层；

粉质黏土⑤层，粉土⑤层，细砂、中砂⑤层及黏土⑤层；

细砂、中砂⑥层，粉质黏土⑥层，有机质黏土⑥层及粉土⑥层；

细砂、中砂⑦层，粉质黏土⑦层，粉土⑦层及有机质黏土⑦层；

细砂、中砂⑧层，粉质黏土⑧层，粉土⑧层及有机质黏土⑧层；

粉质黏土⑨层，粉土⑨层，细砂、中砂⑨层及有机质黏土⑨层。

第四纪沉积的黏性土、粉土及砂土工程性质相对良好，一般可选择其作为直接地基持力层。相关物理力学参数、固结等级及土、石工程分级可参见附表1（“地层岩性及土的物理力学性质综合统计表”）及附表2（“回弹再压缩试验成果分层统计表”）。

5.2 水文地质条件

5.2.1 拟建工程沿线地表水分布条件

通州区地表水系统发育，属海河流域潮白河、北运河两大水系。主要发育潮白河、北运河、温榆河、凉水河、通惠河、小中河、运河减河及玉带河等，如图3.1（“通州区地表水系统图”）所示。

第4页

北京市市政工程设计研究总院有限公司

业绩 5：广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段  
施工图纸

六、 隧道主体设计

表 6.1 隧道设置一览表

名称	起终点桩号	长度(m)	车道数	行车道宽度(m)	结构形式	施工方法	通风方式	照明方式
广渠路东延二标段隧道工程	Z1K13+220~Z1K14+625	405	双向 6 车道	10.75	闭合框架	明挖	全纵向通风	LED 照明
	Z1K14+120~Z1K14+622.950	542.95	双向 6 车道	10.75	闭合框架	明挖	全纵向通风	LED 照明
	Z2K13+220~Z2K13+720	500	双向 6 车道	10.75	闭合框架	明挖	全纵向通风	LED 照明
	Z2K14+120~Z2K14+662	542	双向 6 车道	10.75	闭合框架	明挖	全纵向通风	LED 照明

广渠路东延二标段隧道工程为双向 6 车道，隧道结构标准段纵向变形缝按 25m 设置一处。隧道结构在管廊出支线路节点处的变形缝根据需要进行设置。隧道结构在 Z1K13+220~Z1K13+300，Z1K14+462~Z1K14+662.950 为左右线整体式闭合框架结构（单仓双层四孔），Z1K13+300~Z1K14+462 为左右线分离式闭合框架（单仓双层四孔），其中 Z1K13+625~Z1K14+120；Z2K13+720~Z2K14+120 段下穿地铁八号线为北京城建设计院设计范围。北京市政总院设计长度左右线合计约为 1990m，城建设计院设计长度左右线合计约为 895m。

本标段北京市政总院设计范围结构共 66 仓闭合框架，详细设计见施工图。

1、 隧道平面线形设计

(1) 隧道平面线形设计

本工程平面线位考虑景观大道设计、周边建筑物拆迁、现状北运河桥梁位置关系等，选择余地小，线位较明确；平面线位充分考虑了隧道洞口及洞身线形要求、两端接驳条件、隧道区环境条件、工程地质条件、营运管理设施场地及工程造价等诸多因素。广渠路地下隧道平面线位由缓和曲线和圆曲线共同组成，其中圆曲线半径 R=5000m，R=2000m，R=3500m，R=10000，横坡 1.0%。

(2) 隧道纵断面线形设计

隧道纵断面设计主要考虑到与相关管线、规划路线及地铁设计等竖向关系以及通风、排水、施工及两端接驳等因素。为方便隧道内排水，隧道内纵坡不小于 0.3%；洞外连接线与隧道纵断面线形应协调一致，并服从路线总体布设要求。隧道纵断面设计时，综合考虑以上各种因素拟定纵坡。

表 6.3 隧道纵断面线形设计指标

隧道名称	纵坡坡度 (%) / 坡长(m)	竖曲线半径 (m)
广渠路东延二标段隧道工程	坡度 0.307% / 254 坡度 0.770% / 220 坡度 0.170% / 1048.952	R=38000

2、 隧道建筑限界

隧道建筑限界是根据《城市地下道路工程设计规范》及本工程道路设计标准确定：道路净宽 12.25m，净高 4.5m (单向三车道)

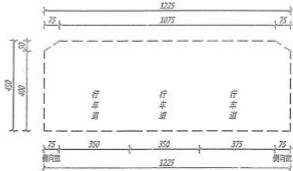


图 6.1 隧道建筑限界设计图

断面布置如下：0.75 米(左侧向宽度)+2\*3.5 米(行车道)+3.75 米(行车道)+0.75 米(右侧向宽度)；限高 4.5 米；限界外预留装饰及消防等设施安装空间；本工程的防撞等级为 A 级，防撞护栏高度高于行车道 0.81 米。由于本工程考虑了防撞设施，防撞护栏高度超出了 0.4 米，因此需考虑《城市地下道路工程设计规范》3.5.1 条中路缘带宽度 0.5 米和安全带宽度的 0.25 米，侧向宽则定义为 0.75 米。

3、 主要材料

(1) 混凝土：

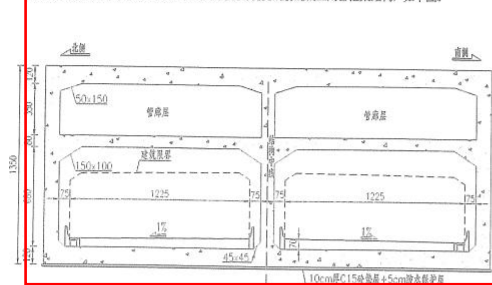
混凝土标号	使用部位
C35，抗渗等级 P8	主体结构（闭合框架）
C15	垫层

(2) 钢材：Q235B

钢筋：HPB300；HRB400  
外露钢构件：Q235B

4、 主体结构设计

本标段隧道均采用明挖法施工，主体结构采用现浇钢筋混凝土闭合框架结构，如下图。



断面尺寸=30.30\*13.50=409.05 m²

图 6.2 整体式闭合框架结构标准横断面

II1、II2、II29~II36 区段隧道主体结构为左右线整体式闭合框架，闭合框架全宽为 30.3~31.56m，全高为 13.5m，顶、底板厚度为 1.2m，侧墙厚度为 1m，中墙厚度为 0.8~2.06m，隧道主体结构采用现浇钢筋混凝土结构，C35 防水混凝土（补偿收缩），结构混凝土抗渗等级 P8，底板底部设 10cmC15 素混凝土垫层、5cmC20 细石混凝土防水保护层。

断面尺寸=15.75\*13.5=212.625 m²

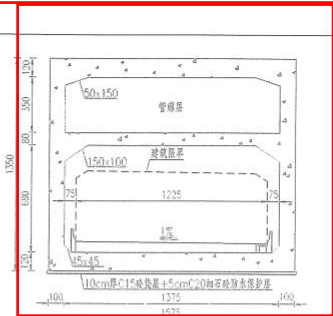


图 5.4 分离式闭合框架结构标准横断面

IIA03~IIA28、IIB03~IIB32 区段隧道主体结构为左右线分离式闭合框架，闭合框架全宽为 15.75m，全高为 13.5m，顶、底板厚度为 1.2m，侧墙厚度为 1m，隧道主体结构采用现浇钢筋混凝土结构，C35 防水混凝土（补偿收缩），结构混凝土抗渗等级 P8，底板底部设 10cmC15 素混凝土垫层、5cmC20 细石混凝土防水保护层。

5、 逃生救援

主路相邻隧道互为逃生疏散空间。

本标段隧道共设置 1#、2#、3#人行横通道 3 处，2#、3#、4#、5#、6#人行横通道 5 处，其中 4#人行横通道位于北京城建设计院设计范围。

人行横通道防火门采用双扇、平开，防火门选用 GFMD-2427（甲级），耐火极限为 1.5h。（见标准图《防火门》-12J609）。

车行横通道防火卷帘采用垂直卷帘、钢质防火卷帘采用 GFJ2-4851（F3），耐火极限≥3h。卷帘帘安装在顶部。

6、 结构设施

1. 隧道闭合框架纵向变形缝一般按照 20~30 米设置变形缝；纵向施工缝可以由施工单位根据施工情况设置，但每个分区纵向施工缝不宜超过 3 道。

2. 闭合框架侧墙设 2 道（局部双层闭合框架可设置 4 道）水平施工缝。

3. 隧道与泵房、配电室、逃生通道及其他附属结构之间设结构缝变形缝。

业绩 5: 广渠路东延(怡乐西路~东六环路)道路工程 2#标段  
竣工验收报告

单位(子单位)工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	
工程名称	广渠路东延(怡乐西路~东六环路)道路工程 2#标段一隧道工程			工程造价	万元
施工单位	中铁十八局集团有限公司			项目经理	丁元利
施工单位技术负责人	代敬辉			项目技术负责人	张惠仁
监理单位	北京四方工程建设监理有限责任公司			总监理工程师	孙钢
结构类型	钢筋混凝土 结构	开工日期	2018年5月1日	完工日期	2021年1月20日
验收范围和数量	验收范围: 主线Z1K13+220~Z1K13+625、Z1K14+120~Z1K14+662.95 主线Z2K13+220~Z2K13+720、Z2K14+120~Z2K14+662 验收数量: 现浇混凝土闭合框架: 北半幅36仓, 947.95m, 南半幅30仓, 1042m, 道路基层 33481.85m <sup>2</sup> , 道路面层33481.85m <sup>2</sup> , 现浇防撞护栏3979.9m, 排水沟1989.95m, 搪瓷钢板 20194.65m, 防火涂料46825.52m <sup>2</sup>				
序号	项 目	验 收 记 录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 7 分部, 经查 7 分部, 符合标准及设计要求 7 分部。		验收合格	
2	质量控制资料核查	共 10 项, 经审查符合要求 10 项。		验收合格	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项。		验收合格	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 / 项, 符合要求 / 项, 其中经处理后符合要求 / 项。		/	
5	观感质量验收	共抽查 8 项, 符合要求 8 项, 不符合要求 0 项。		好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经对该工程综合验收, 各分项分部工程符合 设计及规范要求, 观感质量好, 单位工程竣工验收合格。			
参加 验收 单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目) 负责人:	单位(项目) 负责人:	单位(项目) 负责人:	单位负责人: (或项目经理)	总监理工程师:
竣工验收日期		年 月 日			
备注					



业绩 5：广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段  
竣工验收报告

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	
工程名称	广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段—隧道工程			工程造价	万元
施工单位	中铁十八局集团有限公司			项目经理	丁元利
施工单位技术负责人	代敬辉			项目技术负责人	张惠仁
监理单位	北京四方工程建设监理有限责任公司			总监理工程师	孙钢
结构类型	钢筋混凝土结构	开工日期	2018年5月1日	完工日期	2021年1月20日
验收范围和数量	验收范围：主线Z1K13+625~Z1K14+120，主线Z2K13+720~Z2K14+120 验收数量：现浇混凝土闭合框架：北半幅20仓，495m，南半幅15仓，400m，现浇防撞护栏1790m，排水沟895m				
序号	项 目	验 收 记 录 (施工单位填写)			验收结论 (监理或建设单位填写)
1	分部工程	共 7 分部，经查 7 分部，符合标准及设计要求 7 分部。			验收合格
2	质量控制资料核查	共 10 项，经审查符合要求 10 项。			验收合格
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 3 项，符合要求 3 项。			验收合格
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 / 项，符合要求 / 项，其中经处理后符合要求 / 项。			/
5	观感质量验收	共抽查 8 项，符合要求 8 项，不符合要求 0 项。			好
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经对该工程综合验收，各分项分部工程符合设计及规范要求，观感质量好，单位工程竣工验收合格。			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位负责人: (或项目经理)	总监理工程师:
竣工验收日期		年 月 日			
备注					



业绩 5：广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段  
竣工验收报告

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	
工程名称	广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段—隧道机电			工程造价	万元
施工单位	中铁十八局集团有限公司			项目经理	丁元利
施工单位技术负责人	代敬辉			项目技术负责人	张惠仁
监理单位	北京四方工程建设监理有限责任公司			总监理工程师	孙钢
结构类型	钢筋混凝土 结构	开工日期	2018年5月1日	完工日期	2021年1月20日
验收范围和数量	验收范围：主线Z1K13+220~Z1K14+662.95，主线Z2K13+220~Z2K14+662 验收数量：电气照明系统：隧道光电标志492套，轮廓诱导标志576套，防潮防尘灯3852套，消防应急灯具642套，荧光灯404套。智能弱电：UPS不间断电源设备3台，洞内遥控摄像机10台，高清网络固定摄像机35台，车型识别摄像机3台，洞内可变情报板4套，车道指示器25套，CO/VI检测器2台，风速风向检测器2台，感温光缆4714米，双波长红外火焰探测器60套，手动报警按钮73个，控制模块箱85个，隧道型紧急电话通话柱22个，紧急广播扬声器60台，调频广播数字光直放站3站，公安消防数字光直放站2站，调度对讲数字光直放站2站，工业交换机31台，PLC 14台。通风系统：隧道专用射流风机18台，轴流加压送风机12台，空气净化系统1套。				
序号	项 目	验 收 记 录 (施工单位填写)			验收结论 (监理或建设单位填写)
1	分部工程	共 3 分部，经查 3 分部，符合标准及设计要求 3 分部。			验收合格
2	质量控制资料核查	共 3 项，经审查符合要求 3 项。			验收合格
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项。			验收合格
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 6 项，符合要求 6 项，其中经处理后符合要求 0 项。			验收合格
5	观感质量验收	共抽查 8 项，符合要求 8 项，不符合要求 0 项。			好
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经对该工程综合验收，各分项分部工程符合设计及规范要求，观感质量好，单位工程竣工验收合格。			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位负责人: (或项目经理)	总监理工程师:
竣工验收日期		年 月 日			
备注					

业绩 5: 广渠路东延(怡乐西路~东六环路)道路工程 2#标段  
竣工验收报告

单位(子单位)工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	
工程名称	广渠路东延(怡乐西路~东六环路)道路工程 2#标段—隧道消防			工程造价	万元
施工单位	中铁十八局集团有限公司			项目经理	丁元利
施工单位技术负责人	代敬辉			项目技术负责人	张惠仁
监理单位	北京四方工程建设监理有限责任公司			总监理工程师	孙钢
结构类型	钢筋混凝土 结构	开工日期	2018年5月1日	完工日期	2021年1月20日
验收范围和数量	验收范围: 主线Z1K13+220~Z1K14+662.95, 主线Z2K13+220~Z2K14+662 验收数量: 消防系统: DN200消火栓钢管3206米, 水消火栓箱96套, 灭火器箱192套, 灭火器768具, DN250水喷淋钢管3207米, DN80不锈钢管3207米, 气体灭火装置10套, 潜水泵36台, 水喷雾泵2台, 水喷雾稳压设备1套, 隧道泡沫泵组2台, 消火栓泵2台, 消火栓稳压设备1套, 高压细水雾装置1套, 污水泵2台。				
序号	项 目	验 收 记 录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部, 符合标准及设计要求 3 分部。		验收合格	
2	质量控制资料核查	共 3 项, 经审查符合要求 3 项。		验收合格	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 6 项, 符合要求 6 项。		验收合格	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 其中经处理后符合要求 0 项。		验收合格	
5	观感质量验收	共抽查 8 项, 符合要求 8 项, 不符合要求 0 项。		好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经对该工程综合验收, 各分项分部工程符合设计及规范要求, 观感质量好, 单位工程竣工验收合格。			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目) 负责人:	单位(项目) 负责人:	单位(项目) 负责人:	单位负责人: (或项目经理)	总监理工程师:
竣工验收日期		年 月 日			
备注					

业绩 5：广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段  
竣工验收报告

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	
工程名称	广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段—地铁八通线桩基托换			工程造价	万元
施工单位	中铁十八局集团有限公司			项目经理	丁元利
施工单位技术负责人	代敬辉			项目技术负责人	张惠仁
监理单位	北京四方工程建设监理有限责任公司			总监理工程师	孙钢
结构类型	钢筋混凝土结构	开工日期	2018年5月1日	完工日期	2021年1月20日
验收范围和数量	验收范围：ZK13+220~ZK14+660，地铁八通线桩基托换。 验收数量： 托换桩30棵，桩帽10座，托换梁5座，植筋1090根； 地下顶升系统：500t双作用液压千斤顶120个，500t机械安全自锁装置180个，PLC控制系统3套，液压油泵5套； 地面支顶系统：11个墩位，强立柱87.5t，钢盖梁16片（120t），300t双作用液压千斤顶30个，200t双作用液压千斤顶80个。				
序号	项 目	验 收 记 录 (施工单位填写)			验收结论 (监理或建设单位填写)
1	分部工程	共 2 分部，经查 2 分部，符合标准及设计要求 2 分部。			验收合格
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项。			验收合格
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 1 项，符合要求 1 项。			验收合格
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 1 项，符合要求 1 项，其中经处理后符合要求 0 项。			验收合格
5	观感质量验收	共抽查 3 项，符合要求 3 项，不符合要求 0 项。			好
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经对该工程综合验收，各分项分部工程符合设计及规范要求，观感质量好，单位工程竣工验收合格。			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位负责人: (或项目经理)	总监理工程师:
	竣工验收日期				年 月 日
备注					



业绩 5：广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段  
竣工验收报告

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	
工程名称	广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段--道路工程			工程造价	万元
施工单位	中铁十八局集团有限公司			项目经理	丁元利
施工单位技术负责人	代敬辉			项目技术负责人	张惠仁
监理单位	北京四方工程建设监理有限责任公司			总监理工程师	孙钢
结构类型	沥青混凝土结构	开工日期	2018年5月1日	完工日期	2021年1月20日
验收范围和数量	验收范围：ZK13+220~ZK14+660，包括主路、辅路、非机动车道。 验收数量：双改性（SBS+湖沥青）沥青玛蹄脂碎石混合料SMA-13：53811.84m <sup>2</sup> ； SBS改性中粒式沥青砼AC-20C：53811.84m <sup>2</sup> ； 细粒式沥青混凝土AC-10：6188.43m <sup>2</sup> ； 中粒式沥青混凝土AC-16：6188.43m <sup>2</sup> ； 粗粒式沥青混凝土AC-25C：61273.5m <sup>2</sup> ； 石灰粉煤灰碎石基层：82212.6m <sup>2</sup> ； 路缘石：13093m；平石：6919m。				
序号	项 目	验 收 记 录 (施工单位填写)			验收结论 (监理或建设单位填写)
1	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部， 符合标准及设计要求 4 分部。			验收合格
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项。			验收合格
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 1 项，符合要求 1 项。			验收合格
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 1 项，符合要求 1 项， 其中经处理后符合要求 0 项。			验收合格
5	观感质量验收	共抽查 4 项，符合要求 4 项， 不符合要求 0 项。			好
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经对该工程综合验收，各分项分部工程 符合设计及规范要求，观感质量好，单位工程竣工验收合格。			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人： 	单位(项目)负责人： 	单位(项目)负责人： 	单位负责人： (或项目经理) 	总监理工程师： 
竣工验收日期		年 月 日			
备注					



业绩 5：广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段  
竣工验收报告

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	
工程名称	广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段—雨水工程			工程造价	万元
施工单位	中铁十八局集团有限公司			项目经理	丁元利
施工单位技术负责人	代敬辉			项目技术负责人	张惠仁
监理单位	北京四方工程建设监理有限责任公司			总监理工程师	孙钢
结构类型	混凝土雨水方沟 混凝土雨水管道	开工日期	2018年5月1日	完工日期	2021年1月20日
验收范围和数量	验收范围：ZK13+220~ZK14+660 验收数量：雨水管线共计2094m，其中雨水管道1306m，雨水方沟788m。 D=1200mm，L=560m；D=1000mm，L=322.5m；D=800mm，L=379m；D=600mm，L=11m； D=400mm，L=33.5m。 W×H=2600×1200mm方沟，L=18m；W×H=2400×2000mm方沟，L=515m； W×H=2400×1800mm，L=34m；W×H=3000×2000mm，L=221m。 雨水检查井：共计83座，其中钢筋混凝土检查井76座，模块砌筑井7座。 雨水篦子：共计161套，其中双篦98套，四篦63套。				
序号	项 目	验 收 记 录 (施工单位填写)			验收结论 (监理或建设单位填写)
1	分部工程	共 4 分部，经审查 4 分部， 符合标准及设计要求 4 分部。			验收合格
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项。			验收合格
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 / 项，符合要求 / 项。			/
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 / 项，符合要求 / 项， 其中经处理后符合要求 / 项。			/
5	观感质量验收	共抽查 3 项，符合要求 3 项， 不符合要求 0 项。			好
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经对该工程综合验收，各分项分部工程 符合设计及规范要求，观感质量好，单位工程竣工验收合格。			
参 加 验 收 单 位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目) 负责人:	单位(项目) 负责人:	单位(项目) 负责人:	单位负责人: (或项目经理)	总监理工程师:
	竣工验收日期				
	备注				

业绩 5: 广渠路东延 (怡乐西路~东六环路) 道路工程 2#标段  
竣工验收报告

单位 (子单位) 工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	
工程名称	广渠路东延 (怡乐西路~东六环路) 道路工程 2#标段—污水工程			工程造价	万元
施工单位	中铁十八局集团有限公司			项目经理	丁元利
施工单位技术负责人	代敬辉			项目技术负责人	张惠仁
监理单位	北京四方工程建设监理有限责任公司			总监理工程师	孙钢
结构类型	混凝土污水管道 混凝土污水顶管	开工日期	2018年5月1日	完工日期	2021年1月20日
验收范围和数量	验收范围: ZK13+220~ZK14+660 验收数量: 污水管线共计1776m, 其中明开管道1047m (D=400mm, D=500mm), 顶管729m (D=1400mm, D=800mm, D=600mm)。 D=800mm, L=261m; D=600mm, L=322m; D=500mm, L=108.5m; D=400mm, L=938.5m; D=1400mm, L=146m。 污水检查井: 共计52座, 其中钢筋混凝土检查井28座, 模块砌筑井24座。				
序号	项 目	验 收 记 录 (施工单位填写)			验收结论 (监理或建设单位填写)
1	分部工程	共 6 分部, 经查 6 分部, 符合标准及设计要求 6 分部。			验收合格
2	质量控制资料核查	共 7 项, 经审查符合要求 7 项。			验收合格
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 1 项, 符合要求 1 项。			验收合格
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 1 项, 符合要求 1 项, 其中经处理后符合要求 0 项。			验收合格
5	观感质量验收	共抽查 4 项, 符合要求 4 项, 不符合要求 0 项。			好
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经对该工程综合验收, 各分项分部工程 符合设计及规范要求, 观感质量好, 单位工程竣工验收合格。			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位 (项目) 负责人:	单位 (项目) 负责人:	单位 (项目) 负责人:	单位负责人 (或项目经理)	总监理工程师:
	竣工验收日期				年 月 日
备注					

业绩 6：长治市长北干线与青兰高速长邯段交叉工程（安阳互通立交）施工  
中标通知书

## 中 标 通 知 书

中铁十八局集团有限公司：

你方于 2020 年 11 月 12 日 所递交的长治市长北干线与青兰高速长邯段交叉工程（安阳互通立交）施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：¥ 叁亿贰仟零捌拾柒万玖仟柒佰伍拾伍元壹角玖分。

工 期：540 日历天。

质 量：符合 合格 标准。

项目经理：赵丰功。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 长治市市政管理中心 与我方签订 施工承包合同，特此通知。

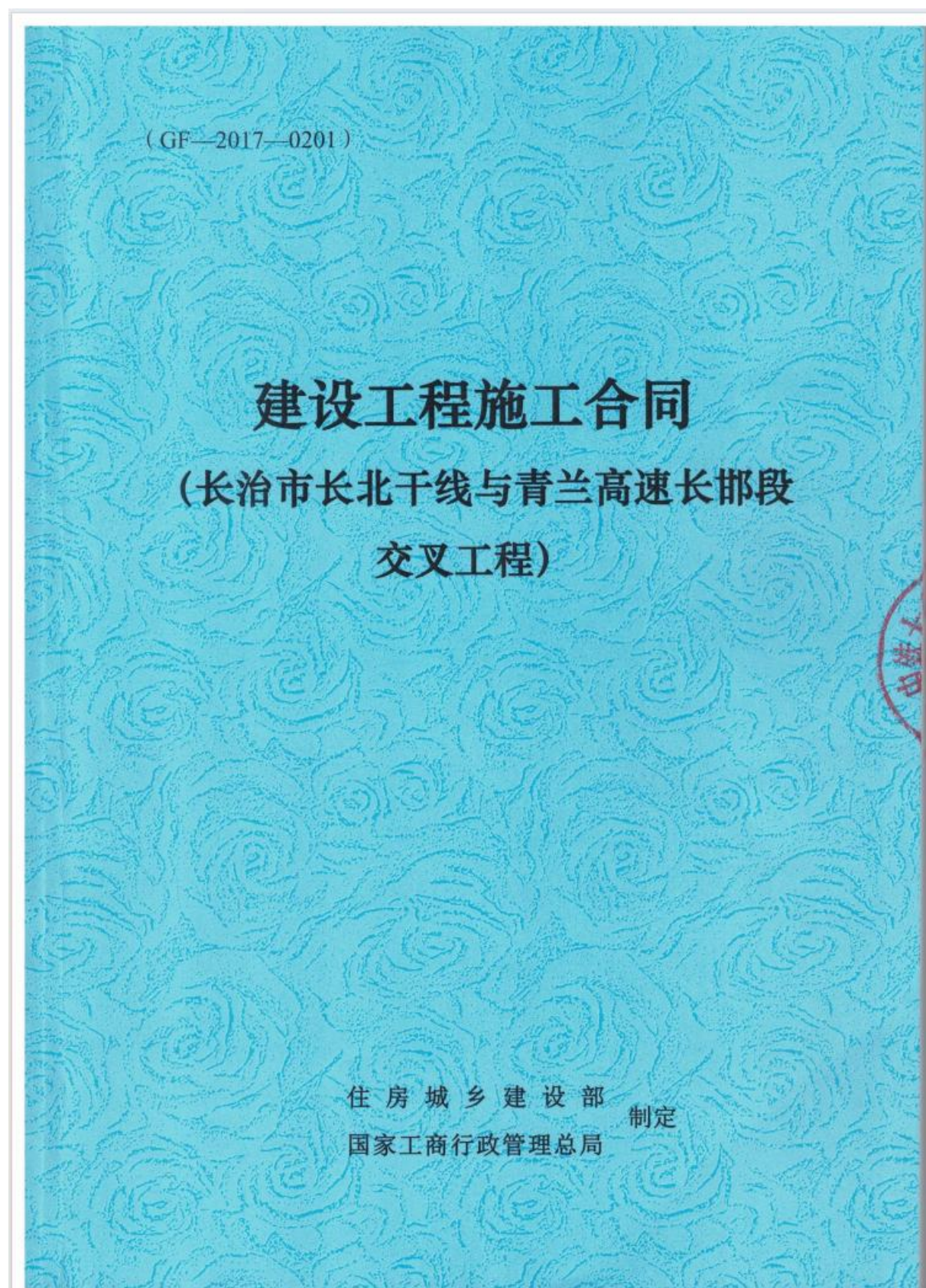
招标人（盖章）

法定代表人（签字或盖章）

2020 年 11 月 16 日



业绩 6：长治市长北干线与青兰高速长邯段交叉工程（安阳互通立交）施工  
合同协议





业绩 6：长治市长北干线与青兰高速长邯段交叉工程（安阳互通立交）施工  
合同协议

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：长治市市政管理中心

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，双方就长治市长北干线与青兰高速长邯段交叉工程（安阳互通立交）工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1.工程名称：长治市长北干线与青兰高速长邯段交叉工程（安阳互通立交）。

2.工程地点：起点为长北干线与合成西路交叉口，终点为长北干线与襄连接线连接处。

3.工程立项批准文号：长发改审发[2019]2号、长发改审发[2019]99号。

4.资金来源：市财政筹措解决。

5.工程内容：长北干线主道路施工、青兰高速恢复、G309国道改造及其相关附属工程。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6.工程承包范围：

城市主干路，全长约 2.38km，红线宽度 60m。长北干线下穿青兰高速和 G309，设有 2 条隧道（左线隧道长度 316m，右线隧道长

业绩 6: 长治市长北干线与青兰高速长邯段交叉工程 (安阳互通立交) 施工  
合同协议

度 463m, 隧道总长度 779m), 1 座桥梁及 6 座框构 (右线下穿高速主 G309 按隧道考虑)。6 条新建匝道, 2 条现状环圈匝道, 改造 G309 满足长北干线下穿以及青兰高速恢复工程, 此外还包括慢行系统。其中: 长北干线包括长北干线全部 (主线、左线、右线和慢行系统), 沿线有 1 座桥梁 (铁路桥) 及 3 座框构 (人行通道、慢行通道下穿长北干线和左线下穿 G309 框构); 2 条隧道 (左线长度 316m, 右线长度 463m)。G309 册包括 309 主线改造、2 条右转铺路、临时保通道路, 2 座非完整喇叭形立交 (现状左右节点), 4 座框构桥 (左线下穿 G309, 左、右喇叭形立交下穿 G309, 慢行系统下穿 G309)。青兰高速册包括高速现状匝道恢复工程 (隧道明挖段)。内容包括道路工程、隧道工程、桥涵工程、交通工程、景观工程、照明工程、排水工程、管线工程、电力工程、通讯工程等。

## 二、合同工期

计划开工日期: 2021 年 1 月 5 日。

计划竣工日期: 2022 年 6 月 29 日。

工期总日历天数: 540 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的, 以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

工程质量符合 国家现行施工验收规范 “合格” 标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

业绩 6：长治市长北干线与青兰高速长邯段交叉工程（安阳互通立交）施工  
合同协议

人民币（大写）叁亿贰仟零捌拾柒万玖仟柒佰伍拾伍元壹角玖分(¥320879755.19 元);

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）贰佰伍拾叁万叁仟捌佰贰拾壹元贰角壹分(¥2533821.21 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）肆佰捌拾捌万零肆佰壹拾捌元整(¥4880418 元);

（4）暂列金额：

人民币（大写）玖佰玖拾万零壹仟陆佰元整 (¥9901600 元)。

2.合同价格形式：单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理：赵丰功。

## 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；

业绩 6：长治市长北干线与青兰高速长邯段交叉工程（安阳互通立交）施工  
合同协议

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

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

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

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

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。



业绩 6：长治市长北干线与青兰高速长邯段交叉工程（安阳互通立交）施工  
合同协议

九、签订时间

本合同于 2020 年 11 月 25 日签订。

十、签订地点

本合同在 长治市市政管理中心 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，  
承包人执 捌 份。

业绩 6：长治市长北干线与青兰高速长邯段交叉工程（安阳互通立交）施工  
合同协议

本页为签字页，无正文。

发包人：



承包人：



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码：12140400406270676E

组织机构代码：9112000010306009X2

地 址：长治市太行西街 36 号

地 址：天津市津南区双港乡

邮政编码：046000

邮政编码：300222

法定代表人：

法定代表人：王兴周

委托代理人：

委托代理人：赵丰功

电 话：0355-5829546

电 话：322-60282491

传 真：

传 真：022-28117284

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：农行潞丰支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司天津河西支行

账 号：702001040012543

账 号：12001635400050002701

业绩 6：长治市长北干线与青兰高速长邯段交叉工程（安阳互通立交）施工  
竣工验收报告

竣工验收证明书

施工许可证号：140402202103310101

编号：

工程名称	长治市长北干线与青兰高速长邯段交叉工程（安阳互通立交）			建筑面积	139530.67m <sup>2</sup>	层数	/	工程地点	长治北收费站附近
结构类型	沥青混凝土			工程造价	32087.98万元			开工日期	2021年4月10日至2023年7月10日
工程内容及检查情况	长北干线全长约2.38km，2条隧道下穿青兰高速及G309国道，左线隧道长度316m，右线隧道长度463m，隧道总长度779m，1座跨铁路桥，2条现状环圈匝道，此外还包括慢行系统以及G309国道主线改造2km，6条新建匝道。 总工程内容包括道路工程、隧道工程、景观工程、排水工程、管线工程、管沟工程、电力工程等。								

验收意见

建设单位

监理单位

设计单位

勘察单位

施工单位

验收日期：2023年10月31日

项目负责人：[印章]

项目负责人：[印章]

项目负责人：[印章]

项目负责人：[印章]

项目负责人：[印章]

项目负责人：[印章]





# 施 工 中 标 通 知 书

16-0092

厦门路桥建设集团有限公司 位于 厦门市 的 厦门第二西通道工程 A2 标段, 结构类型为 /, 建筑面积: /。该工程施工招标于 2016 年 3 月 15 日依法公开开标后, 评标委员会按照招标文件确定的评标标准和方法对投标文件进行了评审, 根据评标委员会提出的书面评标报告和推荐的中标候选人以及定标条件, 确定 中铁十八局集团有限公司 为该工程施工中标人, 中标价为 774810482 元人民币, 中标工期为 42 个月, 工程质量达到 合格工程 标准, 工程项目经理为 张斌; 履约担保金额为 77481048.2 元人民币, 低价风险担保金额 (按招标文件规定以转账或银行汇票形式汇到招标人指定账户) 为 0 万元人民币。

该工程施工中标人确定后, 招标人已向招投标监督管理机构提交了施工招标投标情况书面报告, 现向中标人发出书面通知。请中标人收到中标通知后, 于 2016 年 4 月 23 日前到 厦门市海虹路 I 号 与招标人签订施工承包合同。招标文件要求中标人提交履约担保的, 中标人最迟应在签订施工合同的同时按要求提交。

招标人: \_\_\_\_\_ (盖章) 招标代理单位: \_\_\_\_\_ (盖章)  
 法定代表人或 \_\_\_\_\_ 法定代表人或 \_\_\_\_\_  
 其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章) 其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

2016 年 3 月 24 日

中标通知书备案盖章处: \_\_\_\_\_

备 案 日 期 : 2016 年 3 月 24 日  
 经 办 人: \_\_\_\_\_

业绩 7：厦门第二西通道工程 A2 标段

合同协议

## 厦门第二西通道（海沧隧道）A2 标段

# 合同协议书

发包人（全称）：厦门路桥建设集团有限公司

承包人（全称）：中铁十八局集团有限公司

二〇一六年四月

厦路集合(2016142)号

### 厦门第二西通道（海沧隧道）A2 标段合同协议书

厦门路桥建设集团有限公司（以下简称“发包人”）为实施厦门第二西通道（海沧隧道）工程，已接受中铁十八局集团有限公司（以下简称“承包人”）对该项目 A2 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料、备忘录、施工过程中专题会议纪要、补充协议等)；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录（含承包人在评标期间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，如果有）；
- (4) 专用合同条款(含数据表和招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有)；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求(含数据表和招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有)；
- (7) 图纸(含数据表和招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有)；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 补遗书；
- (10) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以生效时间在后者为准。

3. 签约合同价：人民币柒亿柒仟肆佰捌拾壹万零肆佰捌拾贰元（¥774810482）。最终结算价以厦门市财政审核中心审定的金额为准。但若本项目需经政府部门审计，则最终结算价以审计部门审定金额为准。

4. 承包人项目经理：张斌。

5. 工程质量符合标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 1278 日历天。

9. 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

业绩 7：厦门第二西通道工程 A2 标段

合同协议

位章后生效。

10. 本协议书正本二份、副本八份，合同正本双方各执一份。

11. 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：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2016 年 4 月 25 日

林林超

承包人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2016 年 4 月 25 日





业绩 7：厦门第二西通道工程 A2 标段

业绩证明

业绩证明

兹有中铁十八局集团有限公司承担了我单位的厦门第二西通道（海沧隧道）工程 A2 标段（下称本工程）建设工作。基本情况如下：

1、本工程开工时间为2016 年 4 月 28 日。

2、本工程完工时间（或竣工时间）为2021 年 6 月 11 日。（在建项目则填写“本工程正在建设中”）。

3、合同金额为¥774810482 元。

4、本工程概况：厦门第二西通道（海沧隧道）工程 A2 标段，起于厦门西海域，下穿象屿码头，以隧道（暗挖+明挖）形式沿兴湖路主干道前行，起止桩号为BZK14+900~BZK17+090，长度 2190m，（BYK14+926.894~BYK17+108，长度 2181.106m），主要为行车隧道左右线、服务隧道、C 匝道、斜井、两座通风竖井，其中海域段长 1030m，采用钻爆法施工，最大开挖断面 170.2 m²。竖井井口外轮廓 23.3m×17.3m，内净空 18.5m×12.5m，下部 11.52m×9.88m 方形结构，3#井深 51.92m，2#井深 50.4m，分两期实施，一期为竖井，二期为风塔基坑。

5、中铁十八局集团有限公司承担本工程的主要工作有主线隧道暗挖段、160m 超浅埋超大断面双连拱隧道（单洞最大开挖断面 249.38 m²，总开挖断面 559.05 m²（左右洞+中导洞））、主线隧道明挖段、服务隧道、C 匝道、2#、3#通风竖井、斜井、雨水泵房，以及管线改迁、道路导改等。

6、此项目海域段地处中华白海豚核心保护区，中铁十八局集团有限公司在施工过程中，满足文明施工和环保的各项要求。对控制废物排放，防止对海洋产生污染，保护白海豚的栖息地做出了表率。（对投标人在本工



业绩 7：厦门第二西通道工程 A2 标段

业绩证明

程中的综合评价)。

7、中铁十八局集团有限公司参与本工程的主要人员如下：项目负责人  
为高海东，时间为 2018 年 11 月 9 日至 2021 年 6 月 11 日。

8、我单位联系人：王铮（姓名），电话：13606030568（手机）。

9、        /        （如落款证明单位非建设合同中的甲方，需明确相关说  
明）。

特此证明。

证明单位：厦门路桥建设集团有限公司（盖章）

2023 年 1 月 12 日



业绩 7：厦门第二西通道工程 A2 标段

竣工验收报告

附件 3

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2021 年 6 月 11 日		合同段交工验收证书第 01-01 号		
工程名称：厦门第二西通道(海沧隧道)工程		合同段名称及编号：A2 标段 01-01		
项目法人：厦门路桥建设集团有限公司		设计单位： 中交第二公路勘察设计研究院有限公司		
施工单位：中铁十八局集团有限公司		监理单位： 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司		
本合同段主要工程量：				
<p>标段起于厦门西海域，下穿象屿码头，以隧道(暗挖+明挖)形式沿兴湖路主干道前行，起止桩号为 BZK14+900~BZK17+090，长度 2190m，(BYK14+926.894~BYK17+108，长度 2181.106m)，本次标段全部交工，主要为行车隧道左右线、服务隧道、C 匝道、斜井、两座通风竖井，具体如下：</p> <p>1、行车隧道左右线：</p> <p>1890m 三车道主线暗挖隧道，160m 超浅埋超大断面双连拱隧道，140m 明挖深基坑，其中三车道最大开挖断面 170.2 m²，双连拱隧道单洞最大开挖断面 249.35 m²，明挖段最大深度 21.84m，宽度 35.5m。</p> <p>2、服务隧道：</p> <p>FWK14+915.983~FWK16+270，长度 1354.017m，施工期间作为地质先导洞超前施工，增开主洞工作面，运营期间 T 型盖板以上作为日常维护检修通道，以下作为电缆、管线空间和预留市政管线空间。</p> <p>3、C 匝道</p> <p>CK0+131.5~CK0+790，长度 658.5m，作为右线隧道下穿兴湖路段右分流匝道，单向双车道。</p> <p>4、斜井</p> <p>GL3K0+213~GL3K0+348.2，长度 135.2m，施工斜井兼做运营期的逃生通道。</p> <p>5、通风竖井两座</p> <p>竖井井口外轮廓 23.3×17.3m，内净空 18.5m×12.5m，下部 11.52m×9.88m 方形结构，3#井深 51.92m，2#井深 50.4m，分两期实施，一期为竖井，二期为风塔基坑。</p>				
本合同段价款	原合同	中标金额 7.748 亿元	实际	现有合同额 9.14 亿元，最终金额待结算
本合同段工期	原合同	1278 日历天	实际	本交工段 1871 日历天



业绩 7：厦门第二西通道工程 A2 标段

竣工验收报告

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）	
1、工程质量评价：该标段在施工过程中，建立了完善的质量保证体系，严格按图纸施工，执行各项施工规范，工程质量符合设计和评定标准要求，工程质量评分为 99.23 分，质量等级合格。	
2、合同执行情况评价：能够按照合同承诺的人员、机械和设备进场施工，计量手续完善，未存在违法分包、拖欠劳务工资等情况。	
3、遗留问题、缺陷的处理意见及有关规定： (1)部分变更手续未完善，需补充； (2)进一步完善内业资料。	
(施工单位的意见)	
同意交工。	施工单位法人代表或授权人（签字）高永强 单位盖章 年 月 日
(合同段监理单位对有关问题的意见)	
同意交工。	合同段监理单位法人代表或授权人（签字）何雁 单位盖章 年 月 日
(设计单位的意见)	
同意交工	设计单位法人代表或授权人（签字） 单位盖章 年 月 日
(项目法人的意见)	
同意交工	项目法人代表或授权人（签字） 单位盖章 年 月 日

(注：表中内容较多时，可用附件。)



业绩 8: 北站连接线 (天马山路-上湖路段) I 标段  
中标通知书

## 施 工 中 标 通 知 书

15-0423

厦门市市政建设开发总公司 (招标人名称) 位于厦门市同安区、集美区 (建设地点) 的北站连接线 (天马山路-上湖路段) I 标段工程, 结构类型为 1, 建筑面积为 1 平方米。该工程施工招标于 2015 年 11 月 3 日依法公开开标后, 评标委员会按照招标文件确定的评标标准和方法对投标文件进行了评审, 根据评标委员会提出的书面评标报告和推荐中标候选人以及定标条件, 确定中铁十八局集团有限公司为该工程施工中标人, 中标价为 19707.42 万元人民币, 中标工期为 720 日历日, 工程质量达到合格标准, 工程项目负责人为施春来, 履约担保金金额为 1970.74 万元, 低价风险担保金金额为 1970.74 万元

该工程施工中标人确定后, 招标人已向招投标监督管理机构提交了施工招标投标情况书面报告, 现向中标人发出书面通知。请中标人收到中标通知后, 于 2015 年 12 月 20 日前到厦门市云顶中路 2777 号 (地点) 与招标人签订施工承包合同。招标文件要求中标人提交履约担保的, 中标人最迟应在签订施工承包合同的同时按要求提交。

招标人: \_\_\_\_\_ (盖章) 招标代理机构: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人或 \_\_\_\_\_ 法定代表人或

其委托代理人: 强陈印智 (签字或盖章) 其委托代理人: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

2015 年 11 月 20 日

中标通知书备案盖章处: \_\_\_\_\_

备 案 日 期: 2015 年 11 月 20 日

经 办 人: \_\_\_\_\_

业绩 8：北站连接线（天马山路-上湖路段）I 标段  
合同协议

北站连接线（天马山路—上湖路段）I标段施工合同（正本）

正本

# 建设工程施工合同



北站连接线（天马山路—上湖路段）I 标段

合同编号：SZ2015-BZLJX-2-32-1

发包人（全称）：厦门市市政建设开发总公司

承包人（全称）：中铁十八局集团有限公司

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局

制定

业绩 8：北站连接线（天马山路-上湖路段）I 标段  
合同协议

北站连接线（天马山路—上湖路段）I标段施工合同（正本）

第一部分 合同协议书

厦门市市政建设开发总公司（以下简称“甲方或发包人”）为实施北站连接线（天马山路—上湖路段）I 标段（项目名称），已接受中铁十八局集团有限公司（以下简称“乙方或承包人”）对该项目北站连接线（天马山路—上湖路段）I 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

3. 签约合同价：壹亿玖仟柒佰零柒万肆千贰佰元整（¥19707.42 万元），最终结算金额以市财政审核所审核的结果为准（若审计部门在工程结算后对本项目进行审计，应以审计部门审计结论为准。）

4. 承包人项目经理：施春来。

5. 工程质量符合合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为720日历天。


9. 本协议书正本贰份、副本贰拾份，合同正本双方各执壹份，合同副本双方各执拾份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。


业绩 8：北站连接线（天马山路-上湖路段）I 标段  
合同协议

北站连接线（天马山路—上湖路段）I标段施工合同（正本）

---



发包人：厦门市市政建设开发总公司  
（盖单位章）



承包人：中铁十八局集团有限公司  
（盖单位章）

法定代表人

或

其委托代理人： 871296 （签字或盖章）  
2016.2.2

法定代表人

或

其委托代理人： 蒲亚平 （签字或盖章）

2016 年 2 月 2 日

3



业绩 8：北站连接线（天马山路-上湖路段）I 标段  
竣工验收报告

附件 3

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2023 年 6 月 2 日		合同段交工验收证书第 02 号	
工程名称：北站连接线（天马山路-上湖路段）I 标段		合同段名称及编号：I 标段	
项目法人：厦门市政城市开发建设有限公司		设计单位：厦门中平公路勘察设计院有限公司	
施工单位：中铁十八局集团有限公司		监理单位：厦门中平工程监理咨询有限公司	

一、本合同段参建单位：

1、项目法人：厦门市政城市开发建设有限公司  
（项目负责人：王新焯，项目技术负责人：饶英荣）

2、设计单位：厦门中平公路勘察设计院有限公司  
（项目负责人：王星星，现场代表：徐金良）

3、勘察单位：厦门中平公路勘察设计院有限公司  
（项目负责人：李大健）

4、监理单位：厦门中平工程监理咨询有限公司  
（总监理工程师：郑跃胜）

5、施工单位：中铁十八局集团有限公司  
（项目负责人：孙继平，项目技术负责人：朱明明）

二、本合同段主要工程量：

北站连接线（天马山路-上湖路段）I 标段，起点与岩内跨线桥相接（即圣岩路终点），随即设置平行双洞穿隧道穿越打石山，终点接入北站连接线（天马山路-上湖路段）II 标。道路等级为城市主干道，双向六车道，里程桩号为 AK0+015-AK1+580，路线全长 1.565km。主要建设内容包括：路基、路面、隧道、照明、管线、绿化等工程。主要工程量如下：

1、路基工程：挖方 2.55 万 m<sup>3</sup>，填方 4.93 万 m<sup>3</sup>，借方 3.56 万 m<sup>3</sup>。

2、路面工程：级配碎石垫层 7430 m<sup>3</sup>，水泥稳定碎石底基层 7209 m<sup>3</sup>、水泥稳定碎石基层 6980 m<sup>3</sup>、沥青混凝土面层 6753 m<sup>3</sup>。

3、隧道工程：左线长 1283m，右线长 1285m，含人行横洞 3 座，车行横洞 2 座。其中，主线路面混凝土基层 29532 m<sup>3</sup>，主线沥青路面 28941.4 m<sup>3</sup>，横洞混凝土面层 207.8 m<sup>3</sup>，2×18W 灯具：1288 套，120W 灯具：124 套，200W 灯具：156 套，射流风机：16 套。

4、管理用房：1 幢，地上 2 层，建筑面积 957.08 m<sup>2</sup>。

5、变电所：1 幢，地上 1 层，建筑面积 253.44 m<sup>2</sup>，地下为隧道消防水池。

6、照明工程：路基段路灯 18 盏，电缆 560m。

7、排水工程：排水沟 560m。

8、绿化工程：种植乔木 105 株、种植灌木 89 株、地被植物：1659 m<sup>2</sup>、铺植草皮 2733.28 m<sup>2</sup>。

业绩 8：北站连接线（天马山路-上湖路段）I 标段  
竣工验收报告

本合同段价款	原合同	19707.42 万元	实际	
本合同段工期	原合同	720 日历天	实际	

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：

1、工程质量：满足施工图设计文件及有关规范要求，质量等级评定为合格。


2、合同执行情况的评价：本合同段已按照施工合同、施工图设计文件要求完成。

3、遗留问题、缺陷的处理意见：无。

(施工单位的意见)

同意竣工验收


施工单位法人代表或授权人 (签字): 孙纪平

单位盖章:  2023年6月2日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意竣工验收


合同段监理单位法人代表或授权人 (签字): 张发

单位盖章:  2023年6月2日

(设计、勘察单位的意见)

同意竣工验收


设计单位法人代表或授权人 (签字): 王生

单位盖章:  2023年6月2日

(项目法人的意见)

同意竣工验收

项目法人代表或授权人 (签字): 王生

单位盖章:  2023年6月2日

#### 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		16 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）	鼓山 1 号隧道（北洞 740.2m，南洞 740m），鼓山 2 号隧道（北洞 883.4m，南洞 788m）；桥梁 5 座，主要为凤坂河桥（48m）、磨洋河桥（40m）、牛田溪桥（13m）、鼓山隧道口魁岐村道桥、K11+716.500 处跨河桥；天桥 7 座；涵洞 4 座；综合管廊 2.92km；土石方开挖总量为 76.46 万方，土石方回填方量为 24.53 万方，余方弃置方量为 48.04 万方；砼总方量为 28.53 万方，HPB300 钢筋 1835.802t，HRB400 钢筋 9634.966t。	开工日期： <b>2018 年 1 月 7 日</b> ；竣工日期： <b>2022 年 1 月 21 日</b> ；	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 appraisal.



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation

持证人签名: \_\_\_\_\_

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

签发日期 2007-12-31

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十八局集团公司

编 号: 440800814





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



# 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

组织机构代码: 10306009X

个人权益记录专用章

校验码: W10306009X20241113091418

查询日期: 202310至202411

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	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
2	吴涛	420923198206231292	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
3	王磊	12010319850924615X	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
4	高六一	612127197809014814	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
5	钟传强	132436197411280010	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
6	李丽	372922198610100447	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
7	马海勇	412827198009033510	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
8	晁要斌	410621197410191018	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
9	蒋东磊	232101197911205612	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
10	詹晓萍	120225197907200463	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
11	闫须行	130529197912112613	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
12	于恩广	22230319730929241X	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
13	宋杰	132404197902040037	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
14	雷仕华	22038219830423311X	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
15	杨艳华	120105198009143026	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	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

## 福州市福马路提升改造工程第2标段(施工)

# 合同协议书

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

二〇一七年十二月

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,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,止于脑头路交叉口,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

# 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	福州市城乡建设集团有限公司		
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		
一、完成设计项目情况	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		
（一）道路工程	福州市福马路提升改造工程第2标段项目最大		
1、路基部位	型市政交通工程，道路等级为城市主干道。项目包含		
2、结构层部位	桥梁、隧道、道路、综合管廊、给排水、电气照明、景		
3、路面部位	观绿化、交通设施等。道路全长10.909km，道路改		
4、附属工程	造宽度50~65m，沥青铺设面积49813.58m <sup>2</sup> ，土石方开		
（二）桥梁工程	挖总量为76.46万方，雨污水管道11695.3米，管径DN200		
1、基础部位	~DN200，道路绿化面积19954m <sup>2</sup> ，其中鼓山1号、2号		
2、下部结构	隧道为旧洞改扩建隧道，单洞全长1623.4m，隧道净		
3、上部结构	高8.15m，隧道净宽17.25m，隧道内轮廓净断面		
4、桥面结构	面积130m <sup>2</sup> ，隧道最大开挖宽度19.77米，最大开挖		
5、附属工程	断面面积210m <sup>2</sup> ，隧道改建扩宽后为双向6车道		
（三）排水工程	+2个非机动车道+2个人行道。项目设置综合管廊		
1、雨水工程	管廊全长为2.92km，管廊标准段采用装配式预制		
2、污水工程	安装工艺，其余段落采用现浇工艺，管廊结构净		
（四）其他专业	尺寸为2.9~5.3×3.45~5.45m。综合管廊舱内布置DN800		
1、电力工程	给水管、DN300给水副管、32孔10kV电力中压电缆、		
2、电信工程	27孔通信电缆，并预留DN200温泉管、DN200中水管。		
3、路灯工程	本标段还设置4座桥梁，8座人行天桥，10座箱		
4、给水工程	涵及1座地下通道。凤板河桥，为桥跨15+18+15米的		
5、燃气工程	预应力空心板梁简支梁桥；厝洋河桥，为桥跨11+18+11		
6、灯光工程	米的钢混组合梁桥；牛田溪桥，为桥跨1-13米的		
7、其他工程	预应力空心板梁简支梁桥；魁岐村道桥，为桥跨		
	1-16米的预应力空心板梁简支梁桥。		



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
<p>审查结论:</p> <p>经审查,以上各项均符合要求,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>	

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、谢韩、李强、潘伟云、黄国雄、黄良杰、魏秀明、王开金、罗伦家、张马辉、刘福长、金杰、马晓亮、蔡伯清、张弛、倪鼎、王江涛、黄林祥、王亮、杜瑞	
(二) 专业组		
验收专业组	组 长	组 员
道路工程	陈海清	李强、王开金、倪鼎
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、刘福长
给水工程	张弛	蔡伯清、王亮、杜瑞
电信工程	王映春	黄良杰、魏秀明、张江阔
电力工程	王映春	谢韩、黄林祥、马晓亮
路灯工程	俞柏林	林斌、张马辉、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：合格	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 本工程评定为合格			
<div style="text-align: right;">                       （公章）                      建设单位工程负责人：_____                      2022年5月7日                 </div>			
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：

已完成设计图纸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)	勘察单位 (公章) 项目负责人: (签字)	设计单位 (公章) 项目负责人: (签字)	监理单位 (公章) 总监理工程师: (签字)	施工单位 (公章) 项目经理: (签字)
2024年5月7日	2024年5月7日	2024年5月7日	2024年5月7日	2024年5月7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	证明文件页码
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	P137-P168
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	P169-P185
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	P186-P206
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	P207-P223
5	天津市地下铁道总公司	天津地铁3号线工程	第十八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	2021年1月	P224-P234
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	P235-P252

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



# 中国施工企业管理协会

China Association of Construction Enterprise Management

国家AAAAA级协会

请输入关键字

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）咨询顾问有限公司

# 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

A handwritten signature in black ink, appearing to be "李强" (Li Qiang), written over the signature line.

郑州市轨道交通 4 号线工程土建施工 03 标段

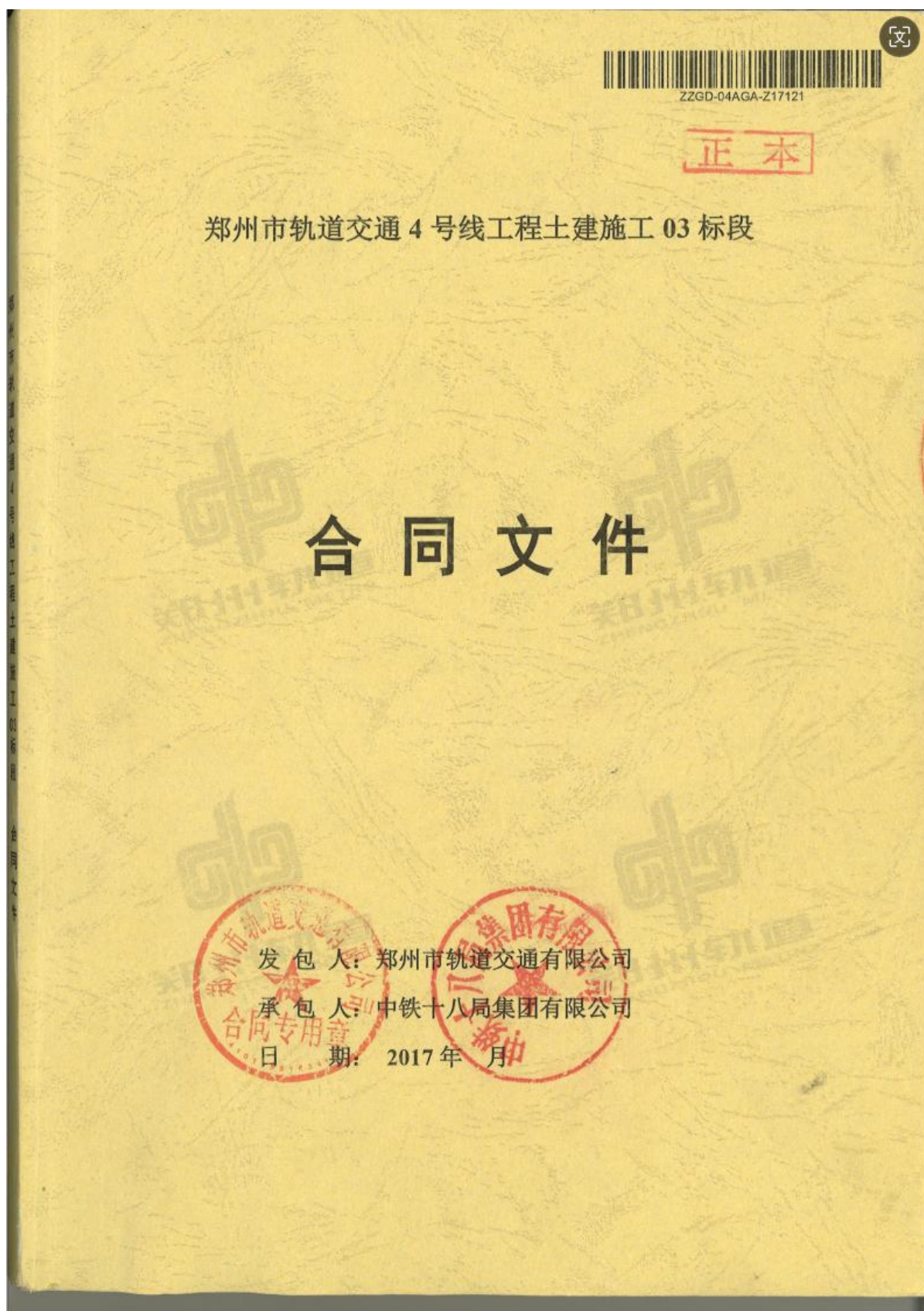
中标通知书

**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



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

合 同 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



ZZGD-04AGA-717121

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、本协议书中有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



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

法定代表人或其

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

2017年08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25684.68m²；西沙路站为地下两层结构，建筑面积13589.14m²；国基路站地下三层结构，与2号线十字换乘，建筑面积28499.08m²。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

郑州市轨道交通 4 号线工程土建施工 03 标段  
竣工验收报告

单位工程质量竣工验收记录  
(轨道交通工程)

编号:

工程名称	郑州市轨道交通 4 号线工程 土建施工 03 标段 (丰庆路站~文化路站区间)	结构类型	预制装配式结构	层数/建筑 面积	/
施工单位	中铁十八局集团有限公司	技术负责人	代敬辉	开工日期	
项目负责人	熊载虎	项目技术负责人	吴建侠	完工日期	
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)	验收结论 (由监理单位填写,符合 有关规定未委托监理的由 建设单位填写)		
1	分部工程验收	共 5 个分部, 经查 5 个分部, 符合标准及设计要求 5 个分部。	符合要求		
2	质量控制资料核查	共 10 项, 经核查符合规定 10 项	完整		
3	安全和使用功能核 查及抽查结果	共核查 12 项, 符合要求 12 项, 共抽查 12 项, 符合要求 12 项, 经返工处理符合要求 0 项。	符合要求		
4	观感质量验收	共抽查 13 项, 符合要求 13 项, 不符合要求 0 项。	好		
5	综合验收结论 (参加验收各方共 同商定, 由建设单位 填写)	合格			
参加 验收 单位	建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 年 月 日	(公章) 项目负责人: 年 月 日	(公章) 项目负责人: 年 月 日	(公章) 项目负责人: 年 月 日	(公章) 项目负责人: 年 月 日

注: 本表可根据相关专业验收规范进行适当调整。

郑州市轨道交通 4 号线工程土建施工 03 标段  
竣工验收报告

单位工程质量竣工验收记录  
(轨道交通工程)

编号:

工程名称	郑州市轨道交通 4 号线工程土建施工 03 标段 (文化路站)		结构类型	现浇结构	层数/建筑面积	地下两层 /25684.68m <sup>2</sup>
施工单位	中铁十八局集团有限公司		技术负责人	代敬辉	开工日期	
项目负责人	熊载虎		项目技术负责人	吴建侠	完工日期	
序号	项 目	验 收 记 录 (由施工单位填写)			验 收 结 论 (由监理单位填写, 符合 有关规定未委托监理的由 建设单位填写)	
1	分部工程验收	共 4 分部, 经查 4 分部, 符合设计及标准规定 4 分部。			符合要求	
2	质量控制资料核查	共 9 项, 经核查符合规定 9 项, 经 核查不符合规定 0 项。			完整	
3	安全和使用功能核 查及抽查结果	共核查 9 项, 符合规定 9 项, 共抽查 9 项, 符合规定 9 项, 经返工处理后符合规定 0 项。			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 15 项, 符合规定 15 项, 不符合规定 0 项。			好	
5	综合验收结论 (参加验收各方共 同商定, 由建设单位 填写)		合格			
参加 验收 单位	建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位	
	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日	

注: 本表可根据相关专业验收规范进行适当调整



郑州市轨道交通 4 号线工程土建施工 03 标段  
竣工验收报告

单位工程质量竣工验收记录

(轨道交通工程)

编号:

工程名称	郑州市轨道交通 4 号线工程 土建施工 03 标段 (文化路站~西沙路站区间)		结构类型	预制装配式结构	层数/建筑 面积	/
施工单位	中铁十八局集团有限公司		技术负责人	代敬辉	开工日期	
项目负责人	熊载虎		项目技术负责人	吴建侠	完工日期	
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)			验收结论 (由监理单位填写,符合 有关规定未委托监理的由 建设单位填写)	
1	分部工程验收	共 5 个分部, 经查 5 个分部, 符合标准及设计要求 5 个分部。			符合要求	
2	质量控制资料核查	共 10 项, 经核查符合规定 10 项			完整	
3	安全和功能核 查及抽查结果	共核查 10 项, 符合要求 10 项, 共抽查 10 项, 符合要求 10 项, 经返工处理符合要求 0 项。			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 13 项, 符合要求 13 项, 不符合要求 0 项。			好	
5	综合验收结论 (参加验收各方共 同商定, 由建设单位 填写)		合格			
参加 验收 单位	建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位	
	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日	

注: 本表可根据相关专业验收规范进行适当调整。

郑州市轨道交通 4 号线工程土建施工 03 标段  
竣工验收报告

单位工程质量竣工验收记录  
(轨道交通工程)

编号:

工程名称	郑州市轨道交通 4 号线工程土建施工 03 标段 (西沙路站)		结构类型	现浇结构	层数/建筑面积	地下两层 /13589.14m <sup>2</sup>
施工单位	中铁十八局集团有限公司		技术负责人	代敬辉	开工日期	
项目负责人	熊载虎		项目技术负责人	吴建侠	完工日期	
序号	项 目	验 收 记 录 (由施工单位填写)			验 收 结 论 (由监理单位填写,符合 有关规定未委托监理的由 建设单位填写)	
1	分部工程验收	共 4 分部, 经查 4 分部, 符合设计及标准规定 4 分部。			符合要求	
2	质量控制资料核查	共 9 项, 经核查符合规定 9 项, 经 核查不符合规定 0 项。			完整	
3	安全和使用功能核 查及抽查结果	共核查 9 项, 符合规定 9 项, 共抽查 9 项, 符合规定 9 项, 经返工处理后符合规定 0 项。			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 15 项, 符合规定 15 项, 不符合规定 0 项。			好	
5	综合验收结论 (参加验收各方共 同商定, 由建设单位 填写)		合格.			
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位	
	(公章) 项目负责人: 年 月 日	(公章) 项目负责人: 年 月 日	(公章) 项目负责人: 年 月 日	(公章) 项目负责人: 年 月 日	(公章) 项目负责人: 年 月 日	

注: 本表可根据相关专业验收规范进行适当调整。

郑州市轨道交通 4 号线工程土建施工 03 标段  
竣工验收报告

单位工程质量竣工验收记录

(轨道交通工程)

编号:

工程名称	郑州市轨道交通 4 号线工程 土建施工 03 标段 (西沙路站~国基路站区间)		结构类型	预制装配式结构	层数/建筑 面积	/
施工单位	中铁十八局集团有限公司		技术负责人	代敬辉	开工日期	
项目负责人	熊载虎		项目技术负责人	吴建侠	完工日期	
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)		验收结论 (由监理单位填写,符合 有关规定未委托监理的由 建设单位填写)		
1	分部工程验收	共 5 个分部, 经查 5 个分部, 符合标准及设计要求 5 个分部。		符合要求		
2	质量控制资料核查	共 10 项, 经核查符合规定 10 项		完整		
3	安全和使用功能核 查及抽查结果	共核查 10 项, 符合要求 10 项, 共抽查 10 项, 符合要求 10 项, 经返工处理符合要求 0 项。		符合要求		
4	观感质量验收	共抽查 13 项, 符合要求 13 项, 不符合要求 0 项。		一般		
5	综合验收结论 (参加验收各方共 同商定, 由建设单位 填写)		合格			
参加 验收 单位	建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位	
	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日	

注: 本表可根据相关专业验收规范进行适当调整。



郑州市轨道交通 4 号线工程土建施工 03 标段  
竣工验收报告

单位工程质量竣工验收记录  
(轨道交通工程)

编号:

工程名称	郑州市轨道交通 4 号线工程 土建施工 03 标段 (国基路站)	结构类型	现浇结构	层数/建筑 面积	地下三层 /28499.08m <sup>2</sup>
施工单位	中铁十八局集团有限公司	技术负责人	代敬辉	开工日期	
项目负责人	熊载虎	项目技术负责人	吴建侠	完工日期	
序号	项 目	验 收 记 录 (由施工单位填写)	验 收 结 论 (由监理单位填写,符合 有关规定未委托监理的由 建设单位填写)		
1	分部工程验收	共 4 分部, 经查 4 分部, 符合设计及标准规定 4 分部。	符合要求		
2	质量控制资料核查	共 9 项, 经核查符合规定 9 项, 经 核查不符合规定 0 项。	完整		
3	安全和使用功能核 查及抽查结果	共核查 9 项, 符合规定 9 项, 共抽查 9 项, 符合规定 9 项, 经返工处理后符合规定 0 项。	符合要求		
4	观感质量验收	共抽查 15 项, 符合规定 15 项, 不符合规定 0 项。	好		
5	综合验收结论 (参加验收各方共 同商定, 由建设单位 填写)	合格			
参加 验收 单位	建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 年 月 日	(公章) 项目负责人: 年 月 日	(公章) 项目负责人: 年 月 日	(公章) 项目负责人: 年 月 日	(公章) 项目负责人: 年 月 日

注: 本表可根据相关专业验收规范进行适当调整



郑州市轨道交通4号线工程土建施工03标段  
竣工验收报告

## 工程竣工验收意见表

监督号

工程名称	郑州市轨道交通4号线工程土建施工03标段西沙路站~国基路站区间				
合同开工日期	2017年1月1日	实际开工日期	2018.6.5	竣工验收时间	2020.8.13
竣工日期	2020年10月1日	竣工日期	2020.8.30		
验收意见	勘察单位意见	意见	符合勘察要求		
		参加人:	[Signature]		
		项目负责人:	[Signature] 2020年8月13日		
	设计单位意见	意见	符合设计要求		
		参加人:	[Signature]		
		项目负责人:	[Signature] 2020年8月13日		
	施工单位意见	意见	合格		
		参加人:	[Signature]		
		项目负责人:	[Signature] 2020年8月13日		
	监理单位意见	意见	合格		
		参加人:	[Signature]		
		项目负责人:	[Signature] 2020年8月13日		
	建设单位意见	意见	合格		
		参加人:	[Signature]		
		项目负责人:	[Signature] 2020年8月13日		
	综合验收等级:		合格		

填写说明:

1. 按单位工程填写,表中涉及内容应全部填写,不得遗漏;如无对应内容,应填“无”。
2. 验收组人员应为实际参加验收人员。

郑州市轨道交通4号线工程土建施工03标段  
竣工验收报告

## 工程竣工验收意见表

监督号

工程名称		郑州市轨道交通4号线工程土建施工03标段丰庆路站~文化路站区间				
合同开工日期		2017年1月1日	实际开工日期	2017.11.11	竣工验收	
竣工日期		2020年10月1日	竣工日期	2019.6.25	时间	
		2020.8.13				
验收意见	勘察单位意见	意见	符合勘察要求			
		参加人:	[Signature]			
		项目负责人:	[Signature]			
	设计单位意见	意见	符合设计要求			
		参加人:	[Signature]			
		项目负责人:	[Signature]			
	施工单位意见	意见	合格			
		参加人:	[Signature]			
		项目负责人:	[Signature]			
	监理单位意见	意见	合格			
		参加人:	[Signature]			
		项目负责人:	[Signature]			
	建设单位意见	意见	合格			
		参加人:	[Signature]			
		项目负责人:	[Signature]			
	综合验收等级:		合格			

填写说明:

1. 按单位工程填写,表中涉及内容应全部填写,不得遗漏;如无对应内容,应填“无”。
2. 验收组人员应为实际参加验收人员。



郑州市轨道交通4号线工程土建施工03标段  
竣工验收报告

## 工程竣工验收意见表

监督号

工程名称		郑州市轨道交通4号线工程土建施工03标段国基路站				
合同开工日期	2017年1月1日	实际开工日期	2017.9.30	竣工验收时间	2020.8.13	
竣工日期	2020年10月1日	竣工日期	2020.10.25	竣工验收时间	2020.12.1	
验收意见	勘察单位意见	意见	符合勘察要求			
		参加人:	[Signature]			
		项目负责人:	[Signature]			
	设计单位意见	意见	符合设计要求			
		参加人:	[Signature]			
		项目负责人:	[Signature]			
	施工单位意见	意见	合格			
		参加人:	[Signature]			
		项目负责人:	[Signature]			
	监理单位意见	意见	合格			
		参加人:	[Signature]			
		项目负责人:	[Signature]			
	建设单位意见	意见	合格			
		参加人:	[Signature]			
		项目负责人:	[Signature]			
	综合验收等级:		合格			

填写说明:

1. 按单位工程填写, 表中涉及内容应全部填写, 不得遗漏; 如无对应内容, 应填“无”。
2. 验收组人员应为实际参加验收人员。

郑州市轨道交通4号线工程土建施工03标段  
竣工验收报告

## 工程竣工验收意见表

监督号

工程名称		郑州市轨道交通4号线工程土建施工03标段文化路站				
合同开工日期	2017年1月1日	实际开工日期	2017.3.14	竣工验收时间	2020.8.13	
竣工日期	2020年10月1日	竣工日期	2020.9.20	竣工验收时间	2020.12.1	
验收意见	勘察单位意见	意见	符合勘察要求			
		参加人:	[Signature]			
		项目负责人:	[Signature]			
	设计单位意见	意见	符合设计要求			
		参加人:	[Signature]			
		项目负责人:	[Signature]			
	施工单位意见	意见	合格			
		参加人:	[Signature]			
		项目负责人:	[Signature]			
	监理单位意见	意见	合格			
		参加人:	[Signature]			
		项目负责人:	[Signature]			
	建设单位意见	意见	合格			
		参加人:	[Signature]			
		项目负责人:	[Signature]			
	综合验收等级:		合格			

填写说明:

1. 按单位工程填写,表中涉及内容应全部填写,不得遗漏;如无对应内容,应填“无”。
2. 验收组人员应为实际参加验收人员。



郑州市轨道交通4号线工程土建施工03标段  
竣工验收报告

## 工程竣工验收意见表

监督号

工程名称		郑州市轨道交通4号线工程土建施工03标段文化路站~西沙路站区间				
合同开工日期	2017年1月1日	实际开工日期	2017.10.26	竣工验收		
竣工日期	2020年10月1日	竣工日期	2020.1.21	时间	2020.8.13	
验收意见	勘察单位意见	意见	符合勘察要求			
		参加人:	[Signature]			
		项目负责人:	[Signature]			
	设计单位意见	意见	符合设计要求			
		参加人:	[Signature]			
		项目负责人:	[Signature]			
	施工单位意见	意见	合格			
		参加人:	[Signature]			
		项目负责人:	[Signature]			
	监理单位意见	意见	合格			
		参加人:	[Signature]			
		项目负责人:	[Signature]			
	建设单位意见	意见	合格			
		参加人:	[Signature]			
		项目负责人:	[Signature]			
	综合验收等级:		合格			

填写说明:

1. 按单位工程填写, 表中涉及内容应全部填写, 不得遗漏; 如无对应内容, 应填“无”。
2. 验收组人员应为实际参加验收人员。

郑州市轨道交通4号线工程土建施工03标段  
竣工验收报告

## 工程竣工验收意见表

监督号

工程名称		郑州市轨道交通4号线工程土建施工03标段西沙路站						
合同开工日期		2017年1月1日		实际开工日期		2017.7.20		
竣工日期		2020年10月1日		竣工日期		2020.9.28		
				竣工验收时间		2020.12.1		
验收意见	勘察单位意见	意见		符合勘察要求				
		参加人:						
		项目负责人:		2020年12月1日				
	设计单位意见	意见		符合设计要求				
		参加人:						
		项目负责人:		2020年12月1日				
	施工单位意见	意见		合格				
		参加人:						
		项目负责人:		2020年12月1日				
	监理单位意见	意见		合格				
		参加人:						
		项目负责人:		2020年12月1日				
	建设单位意见	意见		合格				
		参加人:						
		项目负责人:		2020年12月1日				
	综合验收等级:		合格					

填写说明:

1. 按单位工程填写, 表中涉及内容应全部填写, 不得遗漏; 如无对应内容, 应填“无”。
2. 验收组人员应为实际参加验收人员。

郑州市轨道交通 4 号线工程土建施工 03 标段  
竣工验收报告

工程竣工验收报告（表 3-8）

监督号：

工程项目	郑州市轨道交通 4 号线工程土建施工 03 标段		
工程规模	区间全长：左线 2589.319m，右线 2592.982m 车站建筑面积：67772.9m2	工程造价	99236 万元
工程报监时间		开工时间	2017.3.14
竣工验收时间			
建设单位	郑州地铁集团有限公司		
施工单位	中铁十八局集团有限公司		
勘察单位	中化地质郑州岩土工程有限公司		
设计单位	中铁第五勘察设计院集团有限公司		
监理单位	中煤中原（天津）建设监理咨询有限公司		
监测单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司		
其他主要参建单位	第三方测量单位：中铁第六勘察设计院集团有限公司 第三方检测单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司		
工程概况：			
一、丰庆路站～文化路站区间			
丰庆路站～文化路站区间起点里程为左（右）DK3+872.155，终点里程为左（右）DK4+628.537。左线长度 793.644m（含长链 37.262m），右线长度 761.417m（含长链 5.035m）。区间在右 DK4+227.655 处设置 1 座联络通道兼泵房。线路纵坡设计为“V”型坡，最大坡度为 25.76‰，最小坡度为 2‰，区间最小埋深为 10.1m，最大埋深为 15.85m，穿越主要地层有黏质粉土、粉砂、细砂层。区间采用盾构法施工，管片采用通用楔形环管片，盾构从文化路站始发，以 R=410 半径转至丰庆路站，然后吊出转场至文化路站进行二次始发。			
盾构法施工采用预制钢筋混凝土管片进行错缝拼装，管片外径 6.2m，内径 5.5m，宽 1.5m，楔形量：40mm，管片混凝土标号为 C50，抗渗等级 P12。			
本区间共 4 个洞门环梁，包括 2 个始发洞门和 2 个到达洞门，洞门环梁结构采用 C40 防水混凝土，抗渗等级为 P10，内径 5.5m，外径 6.2m。			
区间设置一个联络通道，采用矿山法施工，结构为复合式衬砌。结构主要由初期支护和二次衬砌			



## 郑州市轨道交通 4 号线工程土建施工 03 标段

### 竣工验收报告

构成。初期支护 I 16a 型钢拱架, 间距 0.5m、 $\Phi 6.5@200 \times 200$  钢筋网、C25 早强喷射混凝土组成联合支护体系, 二衬为 C35P10 模筑防水钢筋混凝土。

#### 二、文化路站

文化路站为郑州市轨道交通 4 号线工程第 5 座车站, 本站为 4 号线与 7 号线的换乘站, 两线呈平行关系, 换乘形式为同台换乘, 两站主体同期实施。车站有效站台中心里程为右 DK4+762.837, 有效站台长度 140m, 站台宽度 13m。车站主体为地下两层四跨(局部五跨)岛式车站, 车站外包总长 221.3m, 中心里程处顶板覆土 2.0m, 标准段宽 43.2m, 基坑深度约 16.5m; 盾构井段宽 47.3 m, 基坑深度约 18.6m, 车站共设置 4 个出入口通道、6 组风亭组、3 个疏散出入口。

车站主体围护结构采用 800 的地下连续墙做围护结构, 标准段基坑设置三道支撑, 盾构井段设置三道支撑+一道换撑, 第一道支撑采用混凝土支撑第二、三道撑及换撑均采用 $\Phi 609 \times 16\text{mm}$  的钢管, 第一道水平支撑中心间距约 6.0m, 第二、第三道支撑及换撑中心间距约 3m。围护结构采用两排临时立柱, 临时立柱桩兼做抗拔桩, 车站中隔墙下部再增加一排抗拔桩, 抗拔桩深度为基坑底 18m。基坑开挖深度 16.5m (端头井段 18.4m)。

本站顶板、顶纵梁、地下一层、二层范围内侧墙(端墙)、底板、底纵梁: C35、P8 混凝土。

各主要结构尺寸: 顶板 700/800mm, 中板 500mm, 底板 1000mm, 标准段侧墙厚度为 700mm, 盾构井段侧墙厚度为 800mm, 框架柱 800 $\times$ 1200 (四柱段为 700 $\times$ 1000)。

车站主体结构外包防水在底板、侧墙部位采用单层 4mm 厚沥青基聚酯胎预铺防水卷材, 顶板防水层采用 2.5mm 厚聚氨酯防水涂料, 施工缝采用 3mm 厚镀锌钢板(钢边橡胶止水带)。底板防水保护层采用 5cm 厚 C20 细石砼, 顶板防水保护层采用 7cm 厚 C20 细石砼。

车站附属结构为地下单层箱型框架结构, 采用明挖法施工。

本站附属围护结构采用钻孔灌注桩和 SMW 工法桩两种支护方案, 其中 3、4 号出入口围护结构采用 $\Phi 800@1300/1200$ (局部 1100)的钻孔灌注桩, 围护桩桩顶均设置 800 $\times$ 800mm 钢筋混凝土冠梁, 桩间采用 C25 喷砼找平。2 号、4 号风道采用钻孔灌注桩+内支撑的支护体系, 其中 2 号风道围护结构采用 $\Phi 800@1300$ (局部 1200)的钻孔灌注桩, 4 号风道围护结构采用 $\Phi 800@1100$ (局部 1200)的钻孔灌注桩, 围护桩桩顶均设置 800 $\times$ 800mm 钢筋混凝土冠梁, 桩间采用 C25 喷砼找平。1 号出入口、2 号出入口、3 号、6 号风道采用 SMW 工法桩+内支撑的支护体系, 围护结构采用 850 $\times$ 600 的 SMW 工法桩, 桩顶均设置 1200 $\times$ 800mm 钢筋混凝土冠梁。

#### 三、文化路站~西沙路站区间

文化路站~西沙路站区间起点里程为右(左)DK4+848.237, 终点里程为右(左)右 DK5+775.057。



郑州市轨道交通 4 号线工程土建施工 03 标段  
竣工验收报告

左线长度 889.083m (含短链 37.737m)，右线长度 926.820m。区间在右 DK5+394.232(左 DK5+368.007) 处设置 1 座联络通道兼泵房。区间在里程左 DK5+043.724~右 DK5+617.456 范围内转弯，转弯半径 R=400。线路纵坡设计为 4 个坡度，最大坡度为 26%，最小坡度为 2%，隧道顶最小覆土约 10.0m，最大覆土约 18.2m，穿越主要地层有粉土、粉砂、细砂层。区间采用盾构法施工，管片采用通用楔形环管片，盾构从文化路站南端头始发，西沙路站西端头接收。

盾构法施工采用预制钢筋混凝土管片进行错缝拼装，管片外径 6.2m，内径 5.5m，宽 1.5m，楔形量：40mm，管片混凝土标号为 C50，抗渗等级 P12。

本区间共 4 个洞门环梁，包括 2 个始发洞门和 2 个到达洞门，洞门环梁结构采用 C40 防水混凝土，抗渗等级为 P10，内径 5.5m，外径 6.2m。

区间设置一个联络通道及泵房，采用采用“冻结法加固土体+矿山法构筑”的方案进行设计。联络通道联络通道开挖尺寸为：22.957(长)×4.3 (宽)×4.55m(高)，采用二次衬砌方式，初期支护层厚度为 250mm，双层钢筋网  $\Phi$  6.5，间距 200×200mm，I16 钢拱架间距 0.5m，C25 早强喷射混凝土支护；二次支护为 400mm 厚的 C35 抗渗等级 P10 现浇钢筋混凝土。废水泵房开挖尺寸为：4.75(长)×4.3 (宽)×4.7m(高)，采用二次衬砌方式，双层钢筋网  $\Phi$  6.5，间距 200×200mm，I16 钢拱架间距 0.5m，初期支护层厚度为 250mm，C25 早强喷射混凝土支护；二次衬砌厚度为 500mm 的 C35 抗渗等级 P10 现浇钢筋混凝土。

四、西沙路站

西沙路站为 4 号线工程第 6 座车站，车站主体布置在国基路与西沙路交叉口处，沿国基路东西向呈一字型布置；国基路道路红线宽 45m，西沙路规划道路红线宽 35m。其中，国基路属于城市干道，人流、车流量较大。西沙路站设计为地下二层单柱岛式站台车站，有效站台长度 120m，站台宽度 11m。车站外包总长 209m，标准宽度 19.7m，基坑深度约 16.5m，盾构井段宽度 25.1m，基坑深度约 18.48m。西沙路站小里程端为盾构接收端，大里程端为盾构始发端。

车站主体围护结构采用 1000mm 钻孔灌注桩做围护结构，采用三轴搅拌桩止水帷幕止水，基坑内降水，三轴搅拌桩需进入相对隔水层不小于 1.5m，空桩桩长 8.5m。标准段基坑设置三道支撑，盾构井段设置三道支撑+一道换撑，三道撑及换撑均采用  $\Phi$  609×16mm 的钢管，第一道水平支撑中心间距约 6.0m，第二、三道支撑及换撑中心间距约 3m。钢管支撑在安装时需施加预加力，预加力按不大于设计轴力 50%~80%施加。

本站顶板、顶板梁、底板、底板梁、侧墙、端墙：C35、P8 混凝土。中板、中纵梁：C35 混凝土。中柱：C50 混凝土，暗柱、壁柱：C35、P8 混凝土。冠梁、钻孔灌注桩：C35 混凝土。

## 郑州市轨道交通 4 号线工程土建施工 03 标段

### 竣工验收报告

各主要结构尺寸：顶板厚 800mm，顶梁 1100mm×2000mm，中板厚 400mm，中板纵梁 1000mm×1100mm，底板厚 900mm，底板纵梁 1200mm×2210mm，侧墙厚度为 700mm，框架柱 800mm×1200mm（700mm×1100mm）。

车站主体结构外包防水在底板、侧墙部位采用单层 4mm 厚沥青基聚酯胎预铺防水卷材，顶板防水层采用 2.5mm 厚单组分聚氨酯防水涂料，施工缝采用 3mm 厚镀锌钢板（钢边橡胶止水带）。底板防水保护层采用 5cm 厚 C20 细石砼，侧墙防水保护层采用 10cm 厚 C25 网喷砼，顶板防水保护层采用 7cm 厚 C20 细石砼。

车站附属结构为地下单层箱型框架结构，采用明挖法施工。

本站附属围护结构采用钻孔灌注桩支护方案，围护结构采用  $\Phi 800@1200$ （局部 1100）的钻孔灌注桩，围护桩桩顶均设置 800×800mm 钢筋混凝土冠梁，桩间采用 C25 喷砼找平。

#### 五、西沙路站~国基路站区间

西沙路站~国基路站区间线路出西沙路站后，沿国基路路中向东敷设，途径柳西路、东沙路等市政道路，最后接入国基路站。区间起点里程为右（左）DK5+982.457，终点里程为右（左）DK6+887.202。左线长度 906.592m（含长链 1.847m），右线长度 904.745。区间在右 DK6+542.000（左 DK6+543.000）处设置 1 座联络通道。

盾构法施工采用预制钢筋混凝土管片进行错缝拼装，管片外径 6.2m，内径 5.5m，宽 1.5m，楔形量：40mm，管片混凝土标号为 C50，抗渗等级 P12。

本区间共 4 个洞门环梁，包括 2 个始发洞门和 2 个到达洞门，洞门环梁结构采用 C40 防水混凝土，抗渗等级为 P10，内径 5.5m，外径 6.2m。

联络通道采用二次衬砌方式，初期支护层厚度为 250mm，双层钢筋网  $\Phi 8$ ，间距  $200\times 200$ mm，I16 钢拱架间距 0.5m，C25 早强喷射混凝土支护；二次支护为 400mm 厚的 C35 抗渗等级 P10 现浇钢筋混凝土；二衬钢筋：HRB400E、HPB300；初支钢架：Q235B 钢。防水层：全包防水层。底部：400g/m<sup>2</sup>土工布+1.5mm 厚 ECB 板+400g/m<sup>2</sup>土工布+50mm 厚 C20 细石混凝土面层。顶部：400g/m<sup>2</sup>土工布+1.5mm 厚 ECB 板。

#### 六、国基路站

国基路站为 4 号线的第 7 座车站，位于花园北路与国基路交叉口东西两侧，沿国基路东西向设置，与既有 2 号线沙门站十字型换乘。车站主体为地下三层双柱三跨岛式车站，车站外包总长 312.5m，中心里程处顶板覆土 2.3m，标准段宽 22.1m，基坑深度约 23.4m；盾构井段宽 27.8m，基坑深度约 25.22m。

车站主体采用明挖法施工（局部采用盖挖），主体围护结构采用 1000mm 地下连续墙+内支撑的

郑州市轨道交通 4 号线工程土建施工 03 标段  
竣工验收报告

<p>支护体系，采用基坑内降水方案。基坑内除联络通道异型段和盖板范围设置为两排格构立柱外，其余为一排，立柱桩兼做抗拔桩，标准段基坑设置五道支撑，盾构井段设置五道支撑+一道换撑，第一、三道支撑采用混凝土撑，第二、四、五道撑及换撑均采用Φ609x16mm的钢管撑。</p> <p>本站顶板、顶板梁、负一、二层侧墙、负一、二层端墙：C35、P8 混凝土。底板、底板梁、负三层侧墙及端墙：C35、P10 混凝土。中板、中纵梁、站台板、站台墙、楼梯：C35 混凝土。中柱、梁柱节点：C50 混凝土。暗柱、壁柱：与所在侧墙材料一致。回填素混凝土：C30 混凝土。后浇带、后浇板：C40 混凝土，抗渗等级同相邻板件，并添加适量微膨胀剂。</p> <p>各主要结构尺寸：顶板厚 800mm，顶梁 1000mm×1600mm，中板厚 400mm，中板纵梁 800mm×1000mm，底板厚 1000mm，底板纵梁 1200×2350，侧墙厚度为 700mm，框架柱 700mm×1200mm。</p> <p>车站主体结构外包防水在底板、侧墙部位采用单层 4mm 厚沥青基聚酯胎预铺防水卷材，顶板防水层采用 2.5mm 厚单组分聚氨酯防水涂料，施工缝采用 3mm 厚镀锌钢板（钢边橡胶止水带）。底板防水保护层采用 5cm 厚 C20 细石砼，顶板防水保护层采用 7cm 厚 C20 细石砼。</p> <p>1、2 号出入口及 2 号新风亭、4 号出入口围护结构采用Φ800@1300（集水井段 800@1200）的钻孔灌注桩，桩身混凝土等级为 C30。围护桩桩间网喷砼厚 100mm，砼等级为 C25，围护桩桩顶设置 800×800mm 钢筋混凝土冠梁、砼等级 C30。</p> <p>3 号出入口及 2 号活塞风亭围护结构采用Φ800@1200 的钻孔灌注桩，桩身混凝土等级为 C30。围护桩桩间网喷砼厚 100mm，砼等级为 C25，围护桩桩顶设置 800×800mm 钢筋混凝土冠梁、砼等级 C30。</p> <p>1 号新风亭围护结构采用 600mm 的地连墙，桩身混凝土等级为 C35。隔断桩采用Φ1000@1200 的钻孔灌注桩。围护桩桩间网喷砼厚 100mm，砼等级为 C25，冠梁尺寸为 1000×800，砼等级 C30。</p> <p>1 号活塞风亭围护结构采用Φ800@1200 的钻孔灌注桩，桩身混凝土等级为 C30。围护桩桩间网喷砼厚 100mm，砼等级为 C25，冠梁尺寸为 800X1000，砼等级 C30。</p>
<p>对勘察单位评价：</p> <p>中化地质郑州岩土工程有限公司接受我单位委托后，依据《岩土工程勘察规范》、《建筑地基基础设计规范》、《建筑抗震设计规范》、《河南省工程抗震设防烈度图》等有关规范及原则，对本工程进行了详细的岩土工程勘察工作。根据勘察数据，对建筑地基做出岩土工程分析评价，并对地基基础处理等具体方案作出结论并提出建议。在工程建设阶段，能根据工程进度情况，随时参与关键工序、主体工程验收等工作。</p>






郑州市轨道交通 4 号线工程土建施工 03 标段  
竣工验收报告

对设计单位评价： 中铁第五勘察设计院集团有限公司受我单位委托，对该工程进行了施工图设计，在安全、适用、经济三大原则的指导下，坚持以人为本，适度超前的思路，对结构、外观、环境做出了较为详细的设计，整个设计受到广泛的认可与好评。 该单位设计人员能深入现场，并根据施工进度，对主体各环节进行检验，较好的完成了设计与服务任务。							
对施工单位评价： 中铁十八局集团有限公司在投标、中标以及签订施工合同后，能按照规定程序办理施工许可证、质量和安全监督手续，建立了质量制度和质量保证体系，能按照要求对建筑原材料，构配件进行检验，实行了见证取样制度，能在规范、规程要求内组织施工，各项质量控制资料齐全，无违反法律、法规和强制性标准条文的行为。							
对监理单位评价： 监理合同签订后，中煤中原（天津）建设监理咨询有限公司组建了监理项目部，依据监理大纲、监理规划，结合专业工程，编制了监理实施细则和工作程序，明确了质量控制，进度控制，造价控制三大控制目标及“公平、公正、科学、诚信、服务”十字工作方针，坚持工程例会制度和材料准用、复验制度，坚持工程事前控制为主，事中、事后控制为辅的原则，以及监督施工单位的质量“三检”程序和工作报验制度，能认真的对技术核定单、隐蔽工程记录、各检验批、分项、分部验收、特殊工种上岗证及整改报告、形象进度报表进行审核。密切配合施工单位，坚持关键部位实施旁站监理，较好地保证了工程监理任务。							
工程竣工验收意见： 该工程符合国家和地方法律法规要求；符合国家工程建设标准强制性条文的要求；符合施工图设计文件和合同要求；工程质量保证资料有效、齐全；经确认工程质量等级为合格。							
工程竣工验收结论： 合格。							
竣工验收人员组成	验收组职务	姓名	工作单位	技术职称	单位职务	签字	
	验收组组长	皮景坤	建设单位（郑州地铁集团有限公司项管六部）	王高	经理	王高	
		李悦	建设单位（郑州地铁集团有限公司项管六部）	李悦	副经理	李悦	
		副组长	王康胜	建设单位（郑州地铁集团有限公司项管六部）	高工	质安部部长	王康胜
			吕高乐	建设单位（郑州地铁集团有限公司项管六部）	王高	工程部部长	吕高乐
			张广坤	建设单位（郑州地铁集团有限公司办公室）	王高	副主任	张广坤

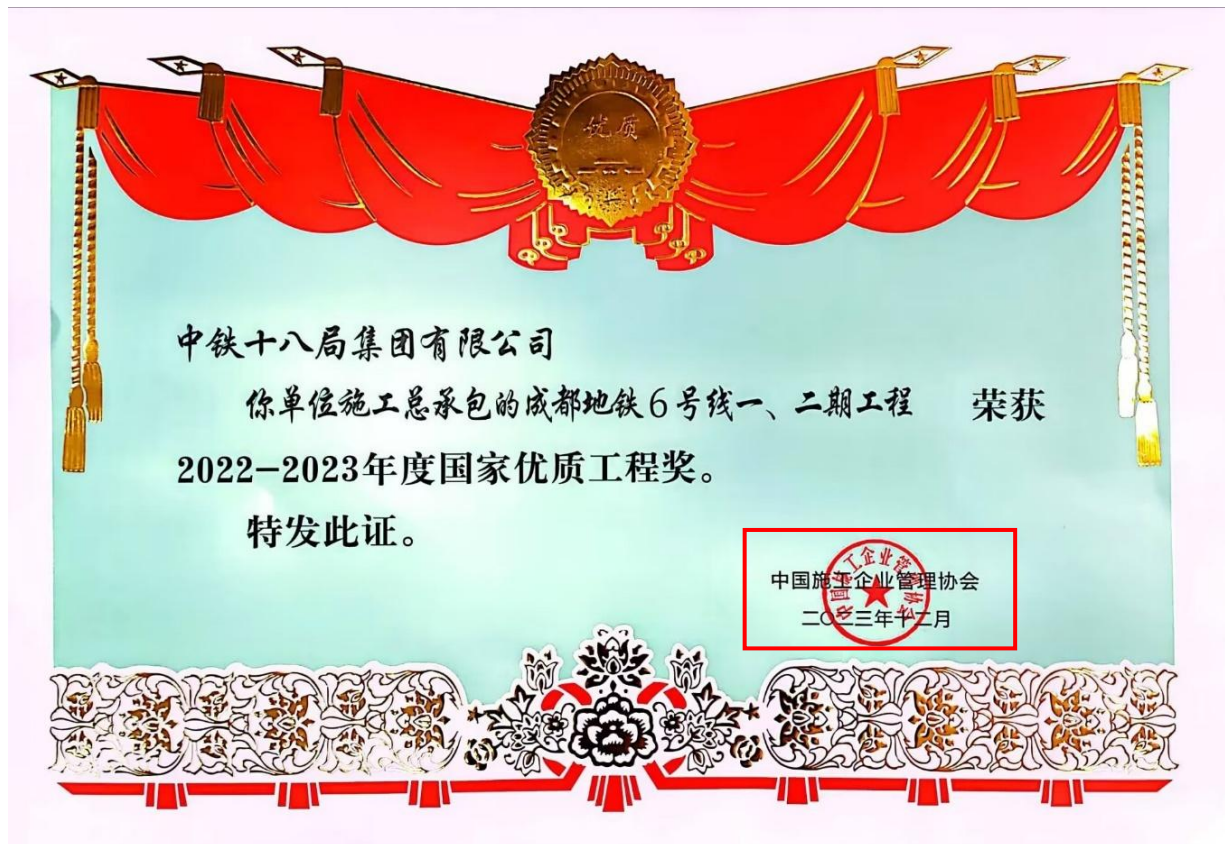


郑州市轨道交通4号线工程土建施工03标段  
竣工验收报告

验收组成员	王红印	建设单位（郑州地铁集团有限公司技术管理部）	高工	专业负责人	王红印
	李利庆	建设单位（郑州地铁集团有限公司运营分公司）	工程师	供建二室副主任	李利庆
	李征	建设单位（郑州地铁集团有限公司项管六部）	工程师	质量安全工程师	李征
	史高杰	建设单位（郑州地铁集团有限公司项管六部）	工程师	质量安全工程师	史高杰
	聂彬	建设单位（郑州地铁集团有限公司项管六部）	高工	业主代表	聂彬
	吕小应	设计单位（中铁第四勘察设计院集团有限公司）	高工	项目负责人	吕小应
	包宏涛	设计单位（中铁第五勘察设计院集团有限公司）	高工	项目负责人	包宏涛
	姜炎涛	勘察单位（中化地质郑州岩土工程有限公司）	高工	项目负责人	姜炎涛
	王洪战	第三方测量单位（中铁第六勘察设计院集团有限公司）	高工	项目负责人	王洪战
	李海河	第三方监测单位（黄河勘测规划设计研究院有限公司）	高工	项目负责人	李海河
	陈学理	第三方检测单位（黄河勘测规划设计研究院有限公司）	高工	项目负责人	陈学理
	何树卿	监理单位（中煤中原（天津）建设监理咨询有限公司）	高工	总监理工程师	何树卿
	王聚章	监理单位（中煤中原（天津）建设监理咨询有限公司）	高工	总监代表	王聚章
	闫福生	监理单位（中煤中原（天津）建设监理咨询有限公司）	中级	专业监理工程师	闫福生
	宋晓南	监理单位（中煤中原（天津）建设监理咨询有限公司）	工程师	试验专业监理工程师	宋晓南
	李显刚	施工单位（中铁十八局集团有限公司）	高工	单位技术负责人（委托）	李显刚
	熊载虎	施工单位（中铁十八局集团有限公司）	高工	项目经理	熊载虎
	吴建侠	施工单位（中铁十八局集团有限公司）	高工	项目技术负责人	吴建侠
建设单位项目负责人： 					
建设单位法定代表人： 					
注：建设单位对经竣工验收的工程全面负责。					

## 2、成都地铁 6 号线一二期工程

### 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

请输入关键字

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）咨询顾问有限公司

# 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

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 -	



成都地铁6号线一、二期工程土建施工04合同段  
竣工验收报告

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	成都地铁6号线一、二期工程土建施工04合同段犀浦站	结构类型	混凝土框架结构	建筑面积 / 建筑规模	13452 m <sup>2</sup>
施工单位	中铁十八局集团有限公司	技术负责人	韩利民	开工日期	2017年9月1日
项目负责人	边云峰	项目技术负责人	万朝栋	竣工日期	2020年9月6日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部符合标准及设计要求 3 分部		验收合格	
2	质量控制资料核查	共 16 项, 经审查符合要求 16 项 经核定符合符合规范要求 16 项		验收合格	
3	安全和主要功能核查及抽查结构	共核查 17 项, 符合要求 17 项 共抽查 17 项, 符合要求 17 项 经返工处理符合要求 0 项		验收合格	
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项 不符合要求 0 项		验收合格	
5	综合验收结论	验收合格验收组检查, 该工程质量符合设计及规范要求, 总监理工程师签字合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	投融资单位	施工单位	设计单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人: 	总监理工程师: 	单位(项目)负责人: 	单位负责人: 	单位(项目)负责人: 
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

成都地铁6号线一、二期工程土建施工04合同段  
竣工验收报告

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	成都地铁6号线一、二期工程土建施工04合同段兴业北街站（交大犀浦校区站）		结构类型	混凝土框架结构	建筑面积 / 建筑规模	15069 m <sup>2</sup>
施工单位	中铁十八局集团有限公司		技术负责人	韩利民	开工日期	2016年10月31日
项目负责人	边云峰		项目技术负责人	万朝栋	竣工日期	2020年3月27日
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部符合标准及设计要求 3 分部			验收合格	
2	质量控制资料核查	共 16 项, 经审查符合要求 16 项 经核定符合规范要求 16 项			验收合格	
3	安全和主要功能核查及抽查结构	共核查 17 项, 符合要求 17 项 共抽查 17 项, 符合要求 17 项 经返工处理符合要求 0 项			验收合格	
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项 不符合要求 0 项			验收合格	
5	综合验收结论	经综合验收组检查, 该工程质量符合设计及规范要求, 总体质量评定合格。				
参加验收单位	建设单位	监理单位	投融资单位	施工单位	设计单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位负责人:	单位(项目)负责人:	
	边云峰	甘强	周立	边云峰	边云峰	
	2020年3月27日	2020年3月27日	2020年3月27日	2020年3月27日	2020年3月27日	

成都地铁6号线一、二期工程土建施工04合同段  
竣工验收报告

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	成都地铁6号线一、二期工程土建施工04合同段天字路站（成都纺专站）		结构类型	混凝土框架结构	建筑面积 / 建筑规模	18731 m <sup>2</sup>
施工单位	中铁十八局集团有限公司		技术负责人	韩利民	开工日期	2016年10月24日
项目负责人	边云峰		项目技术负责人	万朝栋	竣工日期	2020年6月12日
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部符合标准及设计要求 3 分部			验收合格	
2	质量控制资料核查	共 16 项, 经审查符合要求 16 项 经核定符合规范要求 16 项			验收合格	
3	安全和主要功能核查及抽查结构	共核查 17 项, 符合要求 17 项 共抽查 17 项, 符合要求 17 项 经返工处理符合要求 0 项			验收合格	
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项 不符合要求 0 项			验收合格	
5	综合验收结论	经综合验收组检查, 该工程质量符合设计及规范要求。 总体质量评定合格。				
参加验收单位	建设单位	监理单位	投融资单位	施工单位	设计单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人: 	总监理工程师: 	单位(项目)负责人: 	单位负责人: 	单位(项目)负责人: 	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

成都地铁6号线一、二期工程土建施工04合同段  
竣工验收报告

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	成都地铁6号线一、二期工程土建施工04合同段犀浦站~ 兴业北街站(原交大犀浦校区站)盾构区间			区间长度	左线: 1356.117m 右线: 1355.869m
施工单位	中铁十八局集团 有限公司	技术负责人	韩利民	开工日期	2018年3月2日
项目负责人	边云峰	项目技术负责人	万朝栋	竣工日期	2019年7月31日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部 符合标准及设计要求 3 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 18 项, 经审查符合要求 18 项 经核定符合规范要求 18 项		合格	
3	安全和主要功能核查及 抽查结构	共核查 4 项, 符合要求 4 项 共抽查 4 项, 符合要求 4 项 经返工处理符合要求 0 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 9 项, 符合要求 9 项 不符合要求 0 项		合格	
5	综合验收结论	经综合验收合格, 该工程符合设计及规范要求 总体质量评定合格。			
建设单位		监理单位	投融资单位	施工单位	设计单位
(公章)		(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人:  2019年7月31日		总监理工程师:  2019年7月31日	单位(项目)负责人:  2019年7月31日	单位负责人:  2019年7月31日	单位(项目)负责人:  2019年7月31日



成都地铁6号线一、二期工程土建施工04合同段  
竣工验收报告

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	成都地铁6号线一、二期工程土建施工04合同段天宇路站 (原成都纺专站)~犀浦站盾构区间			区间长度	左线:1580.525m 右线:1596.998m
施工单位	中铁十八局集团 有限公司	技术负责人	韩利民	开工日期	2017年12月17日
项目负责人	边云峰	项目技术负责人	万朝栋	竣工日期	2019年6月13日
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部 符合标准及设计要求 3 分部			合格
2	质量控制资料核查	共 18 项, 经审查符合要求 18 项 经核定符合规范要求 18 项			合格
3	安全和主要功能核查及 抽查结构	共核查 4 项, 符合要求 4 项 共抽查 4 项, 符合要求 4 项 经返工处理符合要求 0 项			合格
4	观感质量验收	共抽查 9 项, 符合要求 9 项 不符合要求 0 项			合格
5	综合验收结论	经综合验收组核查, 该工程质量符合设计及规范要求 总体质量评定合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	投融资单位	施工单位	设计单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人: 边云峰	总监理工程师: 黄家文	单位(项目)负责人: 田立	单位负责人: 边云峰	单位(项目)负责人: 郭泽涛
	2019年6月13日	2019年6月13日	2019年6月13日	2019年6月13日	2019年6月13日

成都地铁6号线一、二期工程土建施工04合同段  
竣工验收报告

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	成都地铁6号线一、二期工程土建施工04合同段梓潼官站（梓潼官站）~兴业北街站（交大犀浦校区站）盾构区间			区间长度	左线：871.497m 右线：870.712m
施工单位	中铁十八局集团有限公司	技术负责人	韩利民	开工日期	2017年7月21日
项目负责人	边云峰	项目技术负责人	万朝栋	竣工日期	2019年5月15日
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 3 分部，经查 3 分部 符合标准及设计要求 3 分部			合格
2	质量控制资料核查	共 18 项，经审查符合要求 18 项 经核定符合规范要求 18 项			合格
3	安全和主要功能核查及 抽查结构	共核查 4 项，符合要求 4 项 共抽查 4 项，符合要求 4 项 经返工处理符合要求 0 项			合格
4	观感质量验收	共抽查 9 项，符合要求 9 项 不符合要求 0 项			合格
5	综合验收结论	经综合验收合格，该工程质量符合设计及规范要求 总体质量评定合格			
	建设单位	监理单位	投融资单位	施工单位	设计单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人： 边云峰	总监理工程师： 黄家驹	单位(项目)负责人： 田立	单位负责人： 边云峰	单位(项目)负责人： 郭江江
	2019年5月15日	2019年5月15日	2019年5月15日	2019年5月15日	2019年5月15日

### 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



# 中国施工企业管理协会

China Association of Construction Enterprise Management

国家AAAAA级协会

请输入关键字

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）咨询顾问有限公司



# 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 2015.12.29

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。

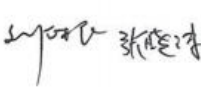
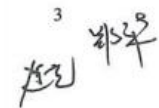
暂列金额费率比例为 5%。

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：	德林	法定代表人：	
委托代理人：	印茂	委托代理人：	李汉祥
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：	

 张静
  李汉祥



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）

[Handwritten signature]

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  
竣工验收报告

附件 9

深圳市地铁集团有限公司  
竣工验收报告

单位（子单位）工程名称：深圳市城市轨道交通 10 号线工程主体工程  
1012-3B 标段双拥街站（原平湖中心站）

验收日期：2020 年 07 月 16 日

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司

深圳市城市轨道交通 10 号线工程主体工程 1012 标段  
竣工验收报告

填报说明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写（监理单位协助）。
- 2、竣工验收报告一式五份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、城建档案管理部门、建设行政主管部门或其它有关专业工程主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。

深圳市城市轨道交通 10 号线工程主体工程 1012 标段  
竣工验收报告

一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通 10 号线工程主体工程 1012-3B 标段双拥街站(原平湖中心站)		
工程地点	深圳市龙岗区双拥街	工程造价	39197.70 万元
结构类型	框架结构	层数	地下 2 层, 局部 3 层
施工许可证号	2020-0191	监理许可证号	
开工日期	2016.03.30	竣工日期	2020.07.16
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	T201605902003
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	资 质 证 号	440301103589295
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司		B112000110 B212000117
设计单位	中国铁路设计集团有限公司		A112000110
总包单位	中国铁建股份有限公司		D111018657
承建单位 (土建)	中铁十八局集团有限公司		D112003288
承建单位 (装修)			
承建单位 (常规设备安装)			
监理单位	铁科院(北京)工程咨询有限		E111007909
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		19016



# 深圳市城市轨道交通 10 号线工程主体工程 1012 标段 竣工验收报告

## 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, 工程实体组可按专业细分, 下设若干个专业小组。

#### 1、验收组

组长	戴四化
副组长	
组员	戴继、朱滨顺、王平豪、宋超群、黄建辉、梁双成、陈剑、戴人杰、张爱群、张晓琳、谢晋水、朱伟、陈铁骑、邵昱、赵林、宋文义

#### 2、专业组

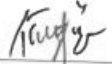
专业组	组长	组员
合同商务组	何伟成	闫志强、李书圆、黄佳丽、马欢欢、张海峰
档案资料组	张迪	罗玉萍、何力、朱青青、袁妍、郭志强、桂操、李学逊、冷爱平、李甜甜、王晶晶
工程实体质量组	刘继良	罗苗、王保仓、贾磊、白朝林、钱路之、郑晓练、龙文进、何聪、郭高杰、黄团、陈敏、周路鸣、邹伟、向玲、余志江、赵林、杨临深、张海鹏、周少良、汪思海、马涛、张蓓、杨进、蒋政、姜明、何济芳、王淑生、周明亮、陆卫军、宋鹏、王凤艳、达庆欣、张曜、杜卫国、刘永红、刘实

### (二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议。
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理的工程档案资料。
- 4、验收组核查质保资料、并实地查验工程质量。
- 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。









深圳市城市轨道交通 10 号线工程主体工程 1012 标段  
竣工验收报告

三、工程质量评定（双拥街站土建）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护及地基处理		共 9 项，其中： 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
防水工程		共 5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构		共 9 项，其中： 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
附属 基坑围护 及地基处理		共 9 项，其中： 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
附属 防水工程		共 5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
附属 主体结构		共 9 项，其中： 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
附属 暗挖段		共 9 项，其中： 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
单位工程审查				
<p>建设单位负责人：  2020 年 7 月 16 日</p>				

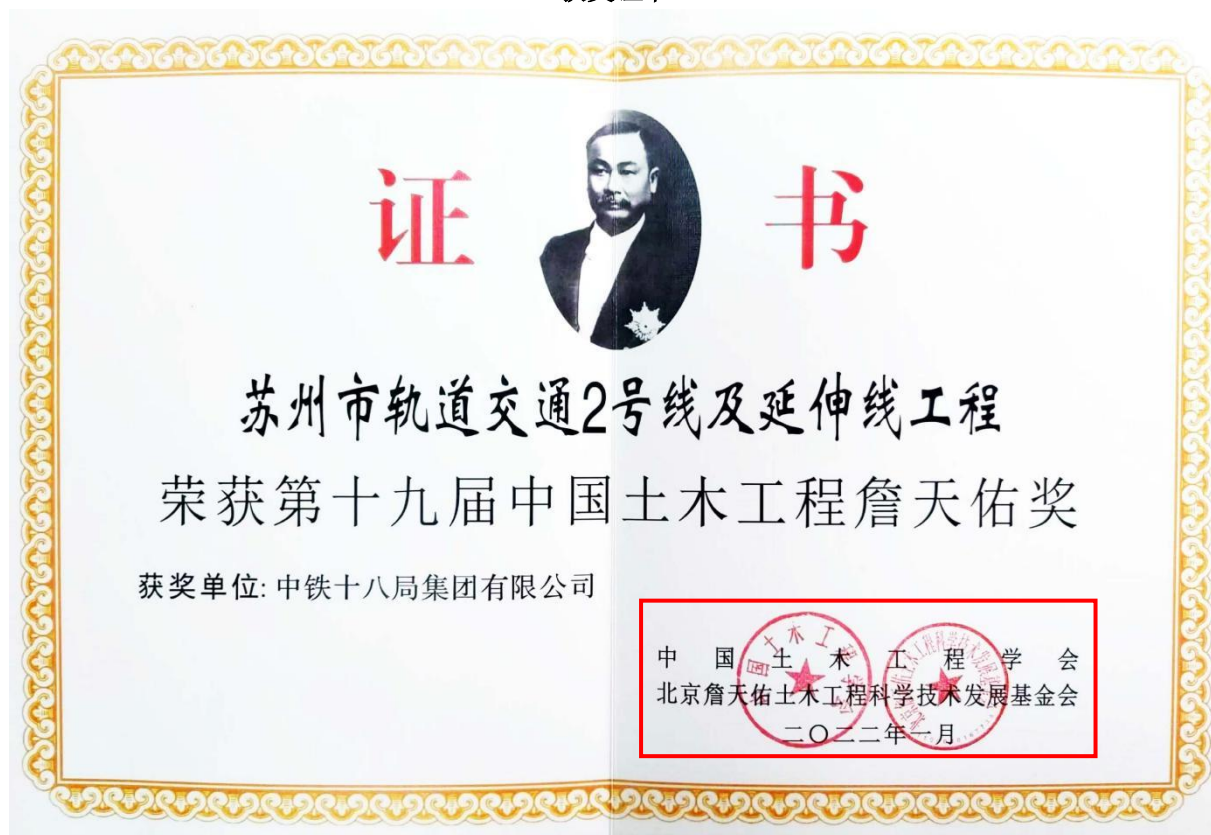
深圳市城市轨道交通 10 号线工程主体工程 1012 标段  
竣工验收报告

四、工程验收结论及备注

<p>经深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于 2020 年 7 月 16 日组织竣工验收，该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成，主要部件、材料进场试验报告齐备，技术档案和施工管理资料齐备，质量文件齐备，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。</p>			
建设单位：	设计/勘察单位：	监理单位：	施工单位：
			
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人：	单位(项目)负责人：	总监理工程师：	单位(项目)负责人：
			
2020 年 7 月 16 日	2020 年 7 月 16 日	2020 年 7 月 16 日	2020 年 7 月 16 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。

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

二〇一四年十一月六日

# 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

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、本协议书中有关词语含义与本合同《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



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）  
竣工验收报告

# 苏州轨道交通工程,

承包单位: 中铁十八局集团有限公司  
监理单位: 上海华铁工程咨询有限公司

合同号: 苏轨(2012)合计施字II-Y-06号  
编号:

## 单位(子单位)工程质量完工验收记录 统表一

工程名称	苏州轨道交通2号线延伸线工程土建施工项目(第二批) II-Y-TS-03标独墅湖南站主体土建工程		结构类型	框架	工程规模	二层 7307m <sup>2</sup>
施工单位	中铁十八局集团有限公司		技术负责人	韩利民	开工日期	2012.11.30
项目经理	万朝栋		项目技术负责人	张尚贵	竣工日期	2015.10.20
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共3分部, 经查3分部符合标准及设计要求3分部			符合要求	
2	质量控制资料	共9项, 经审查符合要求9项, 经核定符合规范要求9项。			符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查3项, 符合要求3项, 共抽查3项, 符合要求3项, 经返工处理符合要求0项。			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查8项, 符合要求8项, 不符合要求0项			符合要求	
5	综合验收结论	通过验收				
验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位		
	(公章) 徐心平 单位(项目)负责人: 2015年11月11日	(公章) 吴小东 总监理工程师: 2015年11月11日	(公章) 万朝栋 单位负责人: 2015年11月11日	(公章) 周明华 单位(项目)负责人: 2015年11月11日		

填表说明:

- 1、单位(子单位)工程的名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论; 另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
- 3、综合验收结论, 填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格, 待返修完善后, 再形成表格。
- 4、验收单位签字人, 表上要求人员签字。
- 5、该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

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）  
竣工验收报告

# 苏州轨道交通工程,

承包单位: 中铁十八局集团有限公司

合同号: 苏轨(2012)合技施字II-Y-06号

监理单位: 上海华铁工程咨询有限公司

编号: \_\_\_\_\_

## 单位(子单位)工程质量完工验收记录 统表一

工程名称	苏州轨道交通2号线延伸线工程土建施工项目(第二批) II-Y-TS-03标独墅湖南站附属土建工程		结构类型	框架	工程规模	4362 m <sup>2</sup>
施工单位	中铁十八局集团有限公司		技术负责人	韩利民	开工日期	2014.02.22
项目经理	万朝栋		项目技术负责人	张尚贵	竣工日期	2015.01.31
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部符合标准及设计要求 3 分部			符合要求	
2	质量控制资料	共 9 项, 经审查符合要求项, 经核定符合规范要求 9 项。			符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项, 共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 经返工处理符合要求 0 项。			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 8 项, 符合要求 8 项, 不符合要求 0 项			符合要求	
5	综合验收结论	通过验收				
验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位		
	(公章) 徐心弟 单位(项目)负责人: 2015年11月11日	(公章) 朱江 总监工程师: 2015年11月11日	(公章) 万朝栋 单位负责人: 2015年11月11日	(公章) 周华明 单位(项目)负责人: 2015年11月11日		

填表说明:

- 1、单位(子单位)工程的名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论; 另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
- 3、综合验收结论, 填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格, 待返修完善后, 再形成表格。
- 4、验收单位签字人, 表上要求人员签字。
- 5、该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。



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）  
竣工验收报告

# 苏州轨道交通工程,

承包单位: 中铁十八局集团有限公司

合同号: 苏轨(2012)合施字II-Y-06号

监理单位: 上海华铁工程咨询有限公司

编号: \_\_\_\_\_

单位(子单位)工程质量完工验收记录 统表一

工程名称	苏州轨道交通2号线延伸线工程土建施工项目(第二批) II-Y-TS-03标月亮湾站主体土建工程		结构类型	框架	工程规模	2层 11311m <sup>2</sup>
施工单位	中铁十八局集团有限公司		技术负责人	韩利民	开工日期	2012.12.30
项目经理	万朝栋		项目技术负责人	张尚贵	竣工日期	2015.07.22
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部符合标准及设计要求 3 分部			符合要求	
2	质量控制资料	共 9 项, 经审查符合要求 9 项, 经核定符合规范要求 9 项。			符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项, 共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 经返工处理符合要求 0 项。			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 8 项, 符合要求 8 项, 不符合要求 0 项			符合要求	
5	综合验收结论	通过验收				
验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	徐心平	姜文东	万朝栋	周军海		
	单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位负责人:	单位(项目)负责人:		
	2015年11月11日	2015年11月11日	2015年11月11日	2015年11月11日		

填表说明:

- 1、单位(子单位)工程的名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论; 另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
- 3、综合验收结论, 填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格, 待返修完善后, 再形成表格。
- 4、验收单位签字人, 表上要求人员签字。
- 5、该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

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）  
竣工验收报告

# 苏州轨道交通工程,

承包单位: 中铁十八局集团有限公司  
监理单位: 上海华铁工程咨询有限公司

合同号: 苏轨(2012)合计施字II-Y-06号  
编号:

## 单位(子单位)工程质量完工验收记录 统表一

工程名称	苏州轨道交通2号线延伸线工程土建施工项目(第二批)II-Y-TS-03标月亮湾站附属土建工程		结构类型	框架	工程规模	7499m <sup>2</sup>
施工单位	中铁十八局集团有限公司		技术负责人	韩利民	开工日期	2014.02.25
项目经理	万朝栋		项目技术负责人	张尚贵	竣工日期	2015.09.29
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部符合标准及设计要求 3 分部			符合要求	
2	质量控制资料	共 9 项, 经审查符合要求项, 经核定符合规范要求 9 项。			符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项, 共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 经返工处理符合要求 0 项。			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 8 项, 符合要求 8 项, 不符合要求 0 项			符合要求	
5	综合验收结论	通过验收				
验收单位	建设单位		监理单位		施工单位	
	(公章)		(公章)		(公章)	
	徐心弟		吴朝		万朝栋	
	单位(项目)负责人:		总监工程师:		单位负责人:	
	2015年11月11日		2015年11月11日		2015年11月11日	
					单位(项目)负责人:	
					2015年11月11日	

填表说明:

- 1、单位(子单位)工程的名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论; 另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
- 3、综合验收结论, 填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格, 待返修完善后, 再形成表格。
- 4、验收单位签字人, 表上要求人员签字。
- 5、该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。



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）  
竣工验收报告

# 苏州轨道交通工程

承包单位：中铁十八局集团有限公司  
监理单位：上海华铁工程咨询有限公司

合同号：苏轨（2012）合计施字IIY-06号  
编号：

## 单位（子单位）工程质量完工验收记录 统表一

工程名称	苏州轨道交通2号线延伸线工程土建施工项目（第二批）II-Y-TS-03标独墅湖南站-月亮湾站区间工程		结构类型	圆形隧道	工程规模	1434.371单延米
施工单位	中铁十八局集团有限公司		技术负责人	韩利民	开工日期	2013.01.19
项目经理	万朝栋		项目技术负责人	张尚贵	竣工日期	2015.04.10
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共4分部，经审查4分部符合标准及设计要求4分部			符合要求	
2	质量控制资料	共9项，经审查符合9项，经核定符合规范要求9项。			符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查3项，符合要求3项，共抽查3项，符合要求3项，经返工处理符合0项。			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查5项，符合要求5项，不符合要求0项			符合要求	
5	综合验收结论	通过验收				
验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	单位(项目)负责人：徐心平	总监理工程师：吴文珍	单位负责人：万朝栋	单位(项目)负责人：张尚贵		
	2015年11月11日	2015年11月11日	2015年11月11日	2015年11月11日		

填表说明：

- 1、单位（子单位）工程的名称要填写全称，即批准项目的名称，并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏，包括两个方面，一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论；另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
- 3、综合验收结论，填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格，待返修完善后，再形成表格。
- 4、验收单位签字人，表上要求人员签字。
- 5、该表验收记录由施工单位填写，验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定，建设单位填写，应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。





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）  
竣工验收报告

# 苏州轨道交通工程

承包单位：中铁十八局集团有限公司  
监理单位：上海华铁工程咨询有限公司

合同号：苏轨（2012）合计施字II Y-06号  
编号：

## 独月 区间土建子单位工程质量完工验收记录 统表一

工程名称	苏州轨道交通2号线延伸线工程土建施工项目（第二批）II-Y-TS-03标独墅湖南站-月亮湾站盾构区间		结构类型	圆形隧道	层数/建筑面积	
施工单位	中铁十八局集团有限公司		技术负责人	韩利民	开工日期	2013.01.19
项目经理	万朝栋		项目技术负责人	张尚贵	竣工日期	2015.04.10
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部符合标准及设计要求 4 分部			符合要求	
2	质量控制资料	共 9 项， 经审查符合要求 9 项， 经核定符合规范要求 9 项。			符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项，符合要求 3 项， 共抽查 3 项，符合要求 3 项， 经返工处理符合要求 0 项。			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 5 项，符合要求 5 项， 不符合要求 0 项			符合要求	
5	综合验收结论	通过验收				
验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位		
	 单位（项目）负责人： 2015年11月11日	 总监理工程师： 2015年11月11日	 单位负责人：万朝栋 2015年11月11日	 单位（项目）负责人： 2015年11月11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）  
竣工验收报告

# 苏州轨道交通工程

承包单位：中铁十八局集团有限公司

合同号：苏轨（2012）合计施字II-Y-06号

监理单位：上海华铁工程咨询有限公司

编号：

## 单位（子单位）工程质量完工验收记录

统表一

工程名称	苏州轨道交通2号线延伸线工程土建施工项目（第二批）II-Y-TS-03 标月亮湾站-松涛街站区间工程		结构类型	圆形 隧道	工程规模	244.752单 延米
施工单位	中铁十八局集团有限公司		技术负责人	韩利民	开工日期	2013.05.14
项目经理	万朝栋		项目技术负责人	张尚贵	竣工日期	2015.08.24
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部符合标准及设计要求 4 分部			符合要求	
2	质量控制资料	共 9 项，经审查符合 9 项，经核定符合规范要求 9 项。			符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项，符合要求 3 项，共抽查 3 项，符合要求 3 项，经返工处理符合要求 0 项。			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 5 项，符合要求 5 项，不符合要求 0 项			符合要求	
5	综合验收结论	通过验收				
验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位		
	(公章) 徐心平 单位（项目）负责人： 2015年11月11日	(公章) 吴明 总监理工程师： 2015年11月11日	(公章) 万朝栋 单位负责人： 2015年11月11日	(公章) 张尚贵 单位（项目）负责人： 2015年11月11日		

填表说明：

- 1、单位（子单位）工程的名称要填写全称，即批准项目的名称，并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏，包括两个方面，一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论；另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
- 3、综合验收结论，填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格，待返修完善后，再形成表格。
- 4、验收单位签字人，表上要求人员签字。
- 5、该表验收记录由施工单位填写，验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定，建设单位填写，应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

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）  
竣工验收报告

# 苏州轨道交通工程

承包单位：中铁十八局集团有限公司

合同号：苏轨（2012）合施字II-Y-06号

监理单位：上海华铁工程咨询有限公司

编号：\_\_\_\_\_

## 月松 区间土建子单位工程质量完工验收记录 统表一

工程名称	苏州轨道交通2号线延伸线工程土建施工项目（第二批）II-Y-TS-03标月亮湾站-松涛街站盾构区间		结构类型	圆形 隧道	层数/建筑面积	/
施工单位	中铁十八局集团有限公司		技术负责人	韩利民	开工日期	2013.05.14
项目经理	万朝栋		项目技术负责人	张尚贵	竣工日期	2015.08.24
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部符合标准及设计要求 4 分部			符合要求	
2	质量控制资料	共 9 项， 经审查符合要求 9 项， 经核定符合规范要求 9 项。			符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项，符合要求 3 项， 共抽查 3 项，符合要求 3 项， 经返工处理符合要求 0 项。			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 5 项，符合要求 5 项， 不符合要求 0 项			符合要求	
5	综合验收结论	通过验收				
验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位		
	 (公章) 单位（项目）负责人：_____ 2015年11月11日	 (公章) 总监理工程师：_____ 2015年11月11日	 (公章) 单位负责人：万朝栋 2015年11月11日	 (公章) 单位（项目）负责人：_____ 2015年11月11日		



## 5、天津地铁 3 号线工程

### 获奖证书



# 中国土木工程学会文件

土秘〔2021〕4号

## 关于颁发第十八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。

第十八届中国土木工程詹天佑奖经过推荐申报、资格审核、专业预审、评选委员会评审、詹天佑大奖指导委员会核定以及公示等程序，共遴选出30项精品工程获得表彰。特此决定对“500米口径球面射电望远镜（FAST）工程”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科技创新与节能环保意识，为提高我国工程建设水平、增强自主创新能力、建设土木工程科技强国做出更大贡献。

附：第十八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：第十八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
23	天津地铁 3 号线工程	中铁三局集团有限公司
		中铁十八局集团有限公司
		中铁十六局集团北京轨道交通工程建设有限公司
		中铁隧道局集团有限公司
		天津城建集团有限公司
		天津大学建筑工程学院
24	济南轨道交通 1 号线工程	济南轨道交通集团有限公司
		北京城建设计发展集团股份有限公司
		中国建筑第八工程局有限公司
		中铁十四局集团有限公司
		中铁十局集团有限公司
		济南长兴建设集团有限公司
		中铁一局集团有限公司
		中铁四局集团有限公司
		山东省地矿工程勘察院
		上海同岩土木工程科技股份有限公司
25	杭州文一路地下通道（保俶北路～紫金港路）工程	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
		上海市隧道工程轨道交通设计研究院
		上海隧道工程有限公司
		上海城建信息科技有限公司
		浙大网新系统工程有限公司
		杭州水电建筑集团有限公司
		宏润建设集团股份有限公司
		上海基础设施建设发展（集团）有限公司
		腾达建设集团股份有限公司



## 工程施工中标通知书

建设单位坐落在 天津市 的 天津地铁3号线第2A、7、8、12、15A合同段施工 工程, 报建规模 1, 项目总投资额: 约1343594 万元; 施工招标备案字第 2007304009 号, 分 5 标段, 通过招标将 4 标段, 工程名称为 天津地铁3号线第12合同段施工, 确定 中铁十八局集团有限公司 为中标单位, 中标建设规模 1, 中标标价为人民币 (大写) 壹亿陆仟柒佰壹拾肆万叁仟捌佰元整 (¥167143800 元), 中标施工工期自 2007 年 7 月 1 日开工, 至 2011 年 3 月 31 日竣工完成, 工程质量达到国家施工验收规范 合格 标准。

项目正经理为 严志成, 专业 工程管理, 等级 壹级; 证号 9438100700。

项目副经理为 张师岸, 专业 结构工程, 等级 贰级; 证号 9438200504。

项目副经理为 刘昌荣, 专业 工民建, 等级 贰级; 证号 9438200399。

项目副经理为 于洪泳, 专业 工民建, 等级 贰级; 证号 9438200287。

其中:

中标单位工程名称	层数	结构类型	栋号	建设规模
天津地铁3号线第12合同段施工	/	/	/	/

招标投标监督管理部门敬告:

1、根据《招标投标法》第四十七条规定, 招标人确定中标人之日起 15 日内, 向招标办提交招标投标情况书面报告。

2、根据《招标投标法》第四十六条规定, 招标人自发出中标通知书之日起 30 日内, 招标人和中标人应当按照招标文件和中标的投标文件订立书面合同; 招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

3、根据市政府 3 号令第三十九条规定, 自工程施工合同签订之日起 7 日内, 将工程施工合同送合同管理部门备案。

建设单位: (盖章)

负责人: (签字、盖章)

日期: 2007 年 6 月 25 日

招标办: (备案章)

经办人: (签字、盖章)

备案日期: 2007 年 6 月 25 (日开)

注: 本通知书, 建设单位 (招标代理单位)、中标单位、招标办、合同管理部门、质量监督部门、安全监督部门、施工许可证管理部门各一份。

招标代理单位: (盖章)

负责人: (签字、盖章)

日期: 2007 年 6 月 25 日

天津市建设工程招标投标管理办公室监制 2004 年

## 协 议 书

发包人：(全称) 天津市地下铁道总公司

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

## 一、工程概况

工程名称： 天津地铁3号线第12合同段

工程地点： 天津市区

工程内容： 天津地铁3号线第12合同段的中山路站及小树林站～中山路站和中山路站～北站站盾构区间隧道的土建、水电安装以及附属或特殊工程。

群体工程应附承包人承揽工程项目一览表(附件1)

工程立项批准文号： 发改投资[2006]3000号

资金来源： 财政拨款、银行贷款

## 二、工程承包范围

承包范围： 天津地铁3号线第12合同段的中山路站及小树林站～中山路站和中山路站～北站站盾构区间隧道的土建、水电安装以及附属或特殊工程。

## 三、合同工期

开工日期： 2007年7月1日

竣工日期： 2011年3月19日

合同工期总日历天数 1558 天。

## 四、质量标准

工程质量标准： 达到国家施工验收规范合格标准

## 五、合同价款

金额(大写)： 壹亿陆仟柒佰壹拾肆万叁仟捌佰 元(人民币)

¥: 167143800 元

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- |           |                |
|-----------|----------------|
| 1、本合同协议书  | 2、中标通知书        |
| 3、投标书及其附件 | 4、本合同专用条款      |
| 5、本合同通用条款 | 6、标准、规范及有关技术文件 |



7、图纸 8、工程量清单

9、工程报价单或预算书

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

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

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

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

十、合同生效

合同订立时间：2007 年 6 月 30 日

合同订立地点：天津市地下铁道总公司

本合同双方约定 双方签字盖章，经备案 后生效。

发 包 人：(公章)

承 包 人：(公章)

住 所：和平区贵州路18号

住 所：天津市津南区双港镇

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：林刘印金

电 话：27818836

电 话：022-66362021

传 真：27818837

传 真：022-66362021

开 户 银 行：建行和平支行

开 户 银 行：工商银行柳林分理处

帐 号：501-2232018282

帐 号：167-0302016709300001262-815

邮 政 编 码：300051

邮 政 编 码：300222

合同管理办公室意见

津建设工程合同管理  
岳 纯 TJ22565

(章)

2007年 9 月 21 日

## 证 明

天津地铁 3 号线第 12 合同段由中铁十八局集团有限公司承建,合同金额 1.67 亿元人民币,工程范围包括:一站两区间,即中山路站、金狮桥站~中山路站、中山路站~北站站盾构区间隧道(1508.08 双线米)。其中:

中山路车站总长 291m,为 12m 宽岛式站台车站,标准段基坑开挖深度 17.4 米,端头井开挖深度为 20.1 米,采用明挖法施工。车站主体结构型式为双层三跨的现浇混凝土框架结构,顶板覆土约 3.5m。车站主体围护结构采用地下连续墙,标准段墙厚 800mm,端头井墙厚 1000mm。车站总建筑面积 13598m<sup>2</sup>。

金狮桥站~中山路站区间为单线单洞圆形隧道,右线 933.8m,左线 1002.268m,其中设防灾联络通道及水泵房一座。最小曲线半径 350m。线间距 15m。隧道顶埋深 9.5m~18m。其中左线 483 环~515 环侧穿金蕾花园 3#楼,楼房基础为预制微型桩,桩长 6200mm,距隧道净距 2.1m,隧道埋深 13.63-13.66m。

中山路站~北站站区间为单线单洞圆形隧道,右线 454.755m,左线 475.757m。最小曲线半径 300m。线间距 15m。隧道顶埋深 10~14m。其中左线隧道(124-156 环)下穿择仁里 5#楼,此处隧道埋深 11.80m~12.20m;左线隧道(325-374 环)侧穿海韵名居(管桩,基础埋深 20.6m),距隧道净距 2.2m。

该工程自开工以来通过中铁十八局集团有限公司科学组织,精心施工,目前车站主体已完工,盾构区间已贯通,经验收达到合格标准。

马国强自 2007 年 7 月 1 日至 2011 年 12 月 31 日任项目经理,全面负责 3 号线 12 标的施工管理工作,房金财自 2009 年 1 月 1 日至 2011 年 12 月 31 日任项目副经理,负责车站及盾构的施工管理工作。

天津市地下铁道集团有限公司

二〇一二年三月五日



# 天津地铁3号线第12合同段

## 竣工验收报告

建设表1-1

(主体) 分部工程验收组成员名单

工程名称	天津地铁3号线第12合同段(中山路站)	工程地址	天津市河北区中山路
建筑面积(长度)	291m	结构类型	钢筋混凝土框架
开工时间	2009.7.12	竣工时间	2010.8.18
组织单位	天津市地下铁道集团有限公司	主持人	王启东
参加验收单位		验收组成员	
		姓名	职务 专业
建设单位	天津市地下铁道集团有限公司	王启东	总工
		董文保	
勘察单位	铁道第三勘察设计院集团有限公司		
设计单位	北京城建设计研究院有限责任公司	张作贵	
施工单位	中铁十八局集团有限公司	王司强	
		张成海	
		程保松	
监理单位	北京地铁监理公司	李宇珍	
		曹建洋	
其它单位		邹宝刚	

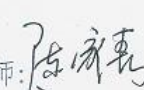
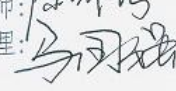



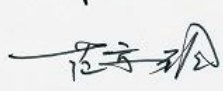

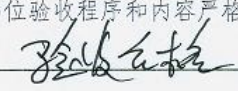

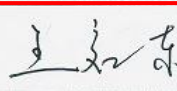
建设单位(公章)

2011年1月14日

# 天津地铁3号线第12合同段

## 竣工验收报告

建设表 2-2

工程名称(标段)	天津地铁3号线第12合同段		
单位工程名称	天津地铁3号线第12合同段中山路站		
部位(工序)名称	主体工程		
验收范围(桩号)	DK17+1.7~DK17+292.7		
质 量 验 收 意 见	施工单位意见:  总工程师:  项目经理:  		
	设计单位意见:  设计负责人:  		
	监理单位意见:  总监理工程师:  		
	勘察单位意见:  勘察负责人: _____ 年 月 日 勘察单位章		
	验收单位(建设单位)意见: 该工程(基础、主体、竣工)部位验收程序和内容严格按有关法律、法规和验收标准进行, 验收结果:   项目负责人:  2011年1月21日 建设单位章		

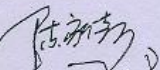

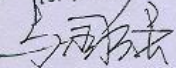
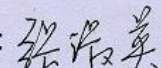

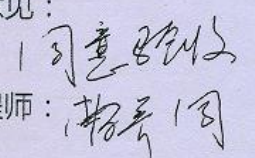

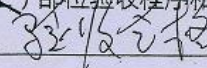
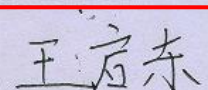
本表由参建各方签署后分别存放施工、监理单位, 由建设单位报质监站备存。



## 天津地铁 3 号线第 12 合同段

## 竣工验收报告

建设表 2-2

工程名称 (标段)	天津地铁 3 号线第十二合同段		
单位工程名称	中山路站~北站站盾构区间		
部位 (工序) 名称	区间左、右线主体结构		
验收范围 (桩号)	右线 CK17+292.700~CK17+747.455、左线 CK17+292.7~CK17+768.475		
质 量 验 收 意 见	施工单位意见:		
	总工程师: 	2011 年 8 月 11 日	
	项目经理: 	2011 年 8 月 11 日	
	设计单位意见: 符合设计要求		
	设计项目负责人: 	2011 年 8 月 11 日	
收	监理单位意见:		
	总监理工程师: 	2011 年 8 月 11 日	
见	勘察单位意见:		
	项目负责人:	年 月 日	勘察单位章
验收单位 (建设单位) 意见:			
该工程 (地基、基础、主体、竣工) 部位验收程序和内容严格按有关法律、法规和验收标准进行, 验收结果: 			
项目负责人: 			
2011 年 8 月 11 日 建设单位章			

## 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

请输入关键字

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）

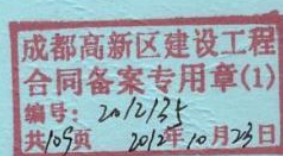


2012 年 8 月 31 日



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）：



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



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

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>指在合同条款中指明的，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

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

融资利息	指乙方因甲方延迟支付建安工程费的利息部分。
工程量	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

金融总部商务区基础设施建设项目-红星路南延线段  
竣工验收报告

成都市建筑工程和市政基础设施工程

# 竣工验收备案表

(市政基础设施工程)

工程名称: 成都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

成都市建设管理委员会制

金融总部商务区基础设施建设项目-红星路南延线段  
竣工验收报告

工程名称	成都金融总部商务区基础设施建设项目-红星路南延线段		
工程地址	四川省成都市高新区红星路南延线		
工程规模	新建道路全长 7976 米，防洪防潮堤 2620 米		
结构类型	/	工程造价	176000（万元）
报建日期	2012 年 11 月 20 日	竣工验收日期	2014 年 12 月 9 日
规划许可证号	建字 510107201239384 号	竣工验收日期	2014 年 12 月 9 日
施工图设计文件审查机构	中铁二院成都市政工程技术咨询有限公司	施工图设计文件审查批准书号	220712012100029
质量监督机构名称	成都市建筑工程质量工程监督站高新分站	监督登记号	201237035
建设单位名称	成都金融城投资发展有限责任公司		
勘察单位名称	成都市勘察测绘研究院		
设计单位名称	中国市政工程西南设计研究总院		
施工单位名称	中铁十八局集团有限公司		
监理单位名称	成都衡泰工程管理有限公司		
分包单项工程设计、施工单位名称	无		



金融总部商务区基础设施建设项目-红星路南延线段  
竣工验收报告

竣 工 验 收 意 见	勘察单位意见	<p>现场地质情况与勘察 资料相符</p> <p>单位(项目)负责人 <i>Jan</i></p> <p>(公章) 年 月 日</p> 
	设计单位意见	<p>符合设计规范要求 合格</p> <p>单位(项目)负责人 <i>李金平</i></p> <p>(公章) 年 月 日</p> 
	施工单位意见	<p>符合设计及施工规范要求 质量验收合格</p> <p>单位(项目)负责人 <i>马建升</i></p> <p>(公章) 年 月 日</p> 
	监理单位意见	<p>总监办对该项工程综 合评分为合格</p> <p>单位(项目)负责人 <i>王超</i></p> <p>(公章) 年 月 日</p> 
	建设单位意见	<p>符合设计及施工规范要求,质量验 收合格</p> <p>单位(项目)负责人 <i>张和平</i></p> <p>(公章) 年 月 日</p> 

## 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 C 段（油草棚通道段）项目（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）：闫子云

日期：2024 年 11 月 20 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	0121710991217002341	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	0121811391218002623	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	/	/

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
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	/	/
隧道工程师	于恩广	高级工程师	职称证	高级	4408000649	隧道工程	中铁十八局集团有限公司	/	/
隧道工程师	宋杰	高级工程师	职称证	高级	4408002735	隧道工程	中铁十八局集团有限公司	/	/
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	/	/
结构工程师	孙世芳	工程师	职称证	中级	180400108	结构工程	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			



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
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			
资料员	蒋潇慧	/	资料员岗位证	省部级	0121711491217006472	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

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.</p>	
 <p>Approved &amp; authorized by China Railway Construction Corporation</p>	<p>持证人签名: _____</p>

<p>姓 名      王江涛</p> <p>性 别      男</p> <p>出生年月      1974-08</p> <p>任职资格      高级工程师</p> <p>工作单位      中铁十八局集团公司</p>	<p>系 列      工程系列</p> <p>专 业      市政工程</p> <p>评审通过时间      2007-12</p> <p>签发日期      2007-12-31</p> <p>编 号:      440800814</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



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

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.</p>			
 <p>Approved &amp; authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p>		持证人签名: _____	
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



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



质量负责人-王磊  
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

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.</p> <div><p>Approved &amp; authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p></div>	<div></div> <p>持证人签名: _____</p>
<p>姓 名      <u>王 磊</u></p> <p>性 别      <u>男</u></p> <p>出生年月      <u>1985-09</u></p> <p>任职资格      <u>高级工程师</u></p> <p>工作单位      <u>中铁十八局集团有限公司</u></p>	<p>系 列      <u>工程系列</u></p> <p>专 业      <u>设备管理</u></p> <p>评审通过时间      <u>2020-12</u></p> <p>签发日期      <u>2021-5-19</u></p> <div><p>评审委员会 (章)</p><p>编 号:      <u>4408003616</u></p></div>



## 质量员岗位证

证书编码: 0121710991217002341	
<b>住房和城乡建设领域施工现场专业人员</b> <b>职业培训合格证</b>	
	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。	
	培训机构: 天津市
扫码验证	发证时间: 2020 年 12 月 07 日
	查询地址: <a href="http://rcgz.mohurd.gov.cn">http://rcgz.mohurd.gov.cn</a>

\*

安全负责人-高六一  
身份证、毕业证





## 职称证

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.</p>	
 <p>Approved &amp; authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p>	<p>持证人签名: _____</p>

<p>姓 名 <u>高六一</u></p>	<p>系 列 <u>工程系列</u></p>
<p>性 别 <u>男</u></p>	<p>专 业 <u>安全质量管理</u></p>
<p>出生年月 <u>1978-09</u></p>	<p>评审通过时间 <u>2013-12</u></p>
<p>任职资格 <u>高级工程师</u></p>	<p>签发日期 <u>2014-5-7</u></p>
<p>工作单位 <u>中铁十八局集团第六工程有限公司</u></p>	<p>编 号: <u>4408001971</u></p>

评审委员会 (章)



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

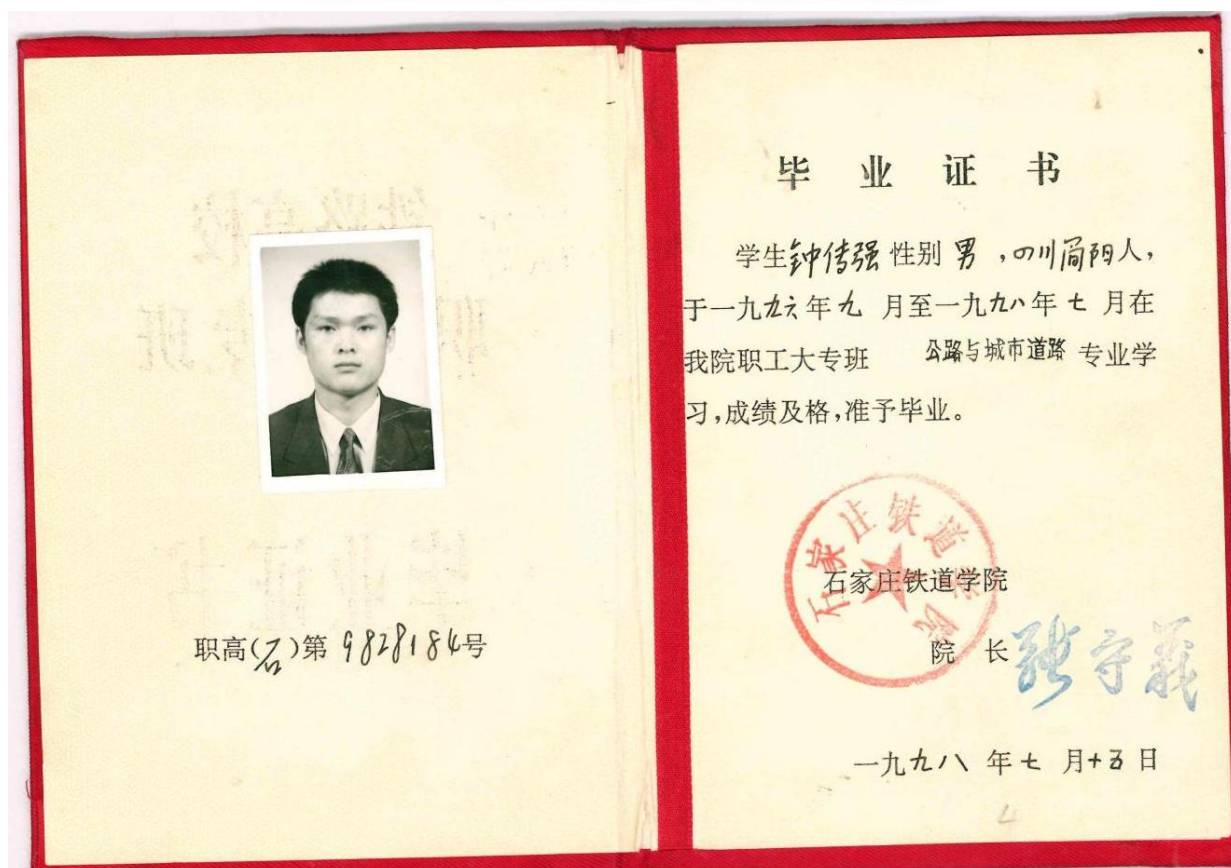
发 证 日 期：2023年 月 日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



安全员-钟传强  
身份证、毕业证





职称证

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.</p>			
 <p>Approved &amp; authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p>		<p>持证人签名: _____</p>	
<p>姓 名 <u>钟传强</u></p>		<p>系 列 <u>工程系列</u></p>	
<p>性 别 <u>男</u></p>		<p>专 业 <u>公路工程</u></p>	
<p>出生年月 <u>1974-09</u></p>		<p>评审通过时间 <u>2022-12</u></p>	
<p>任职资格 <u>高级工程师</u></p>		<p>签发日期 <u>2023-5-19</u></p>	
<p>工作单位 <u>中铁十八局集团第四工程有限公司</u></p>		 <p>评审委员会 (章)</p>	
		<p>编 号: <u>4408004196</u></p>	



## 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 appraisal.



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 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

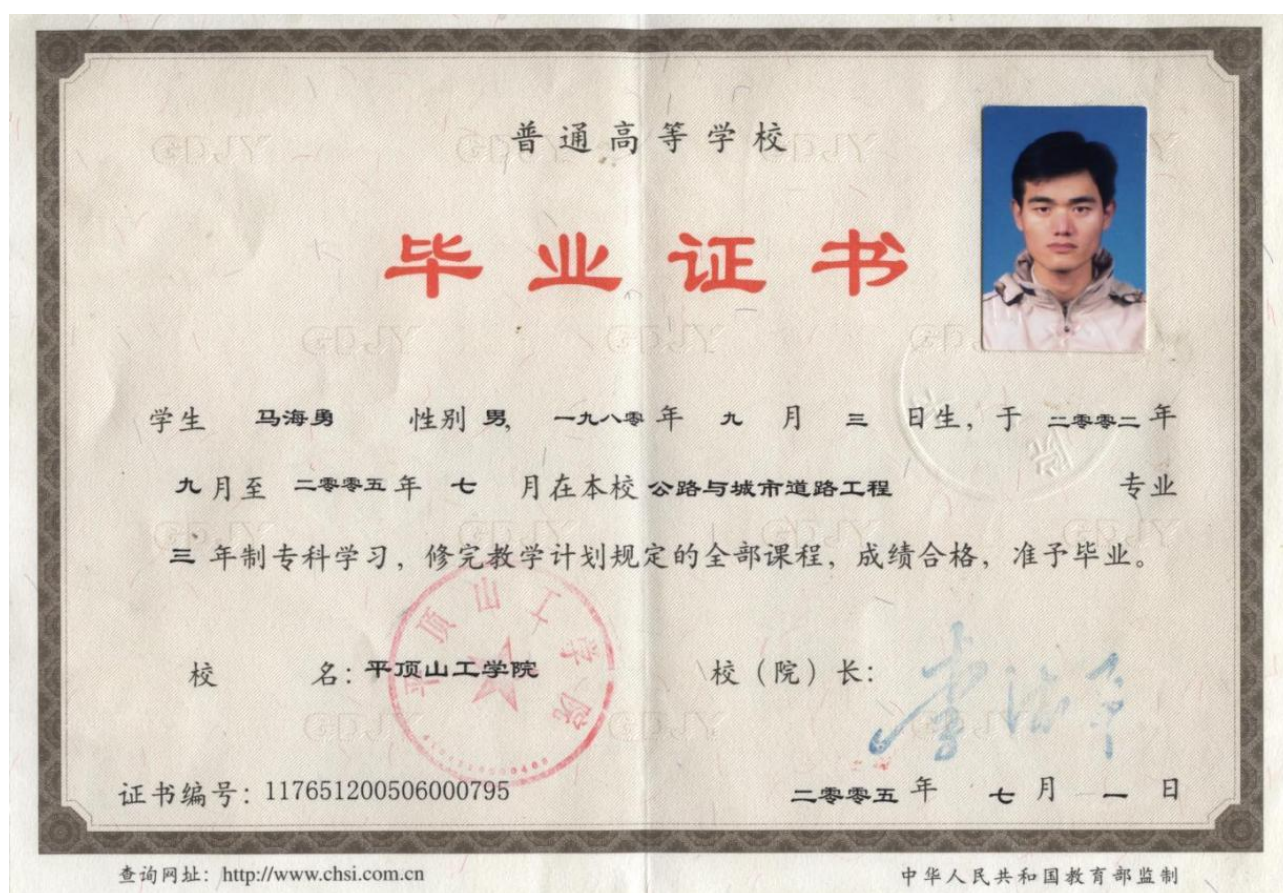
培训机构: 天津市

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

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.</p>	
<p> Approved &amp; authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p>	<p>持证人签名: _____</p>

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

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.</p>			
 <p>Approved &amp; authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p>		<p>持证人签名: _____</p>	
姓 名	<u>晁要斌</u>	系 列	<u>工程系列</u>
性 别	<u>男</u>	专 业	<u>道路与桥梁</u>
出生年月	<u>1974-10</u>	评审通过时间	<u>2009-12</u>
任职资格	<u>高级工程师</u>	签发日期	<u>20010-3</u>
工作单位	<u>中铁十八局集团有限公司</u>		
		编 号:	<u>4408001280</u>





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.



持证人签名: \_\_\_\_\_



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

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.



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited



持证人签名: \_\_\_\_\_

姓 名 詹晓萍

系 列 工程系列

性 别 女

专 业 桥梁与隧道

评审通过时间 2018-12

出生年月 1979-07

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



评审委员会 (章)




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 appraisal.



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited



持证人签名: \_\_\_\_\_

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

工作单位 中铁十八局集团有限公司

编 号: 4408002511



评审委员会 (章)




隧道工程师-于恩广  
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



持证人签名: \_\_\_\_\_

姓 名 子恩广

系 列 工程技术

性 别 男

专 业 隧道工程

评审通过时间 2006年12月

出生年月 1973年9月

签发日期 2007年1月

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁一局集团第四工程公司

评审委员会(章)

编 号: 4408000649



隧道工程师-宋杰  
身份证、毕业证

<p>姓名 宋杰</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1979年2月4日</p> <p>住址 河北省高碑店市团结西路 62号十八局材料厂家属楼 6号楼2单元201室</p> <p>公民身份号码 132404197902040037</p>	<p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>签发机关 高碑店市公安局</p> <p>有效期限 2007.09.13-2027.09.13</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

<p>成人高等教育 毕业证书</p> <p>河北省教育厅制</p> <p>No. 1350031953</p>	<p>学生 宋杰，性别 男， 一九七九年二月四日生，于一九九 九年九月至二〇〇二年七月在本校 (院) 交通土建工程 专业 脱产学习，修完专科教学计划规 定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校(院)长: 姜稚清</p> <p>学校(院): 石家庄铁道学院</p> <p>二〇〇二年七月十五日</p> <p>学校编号: 10107520020600568</p>
-------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>成人高等教育 毕业证书</p> <p>河北省教育厅制</p> <p>No. 101075200805000823</p>	<p>学生 宋杰，性别 男，一九七九年二月四日生，于二〇〇五年一月 至二〇〇八年一月在本校 工程管理 专业 函授学习， 修完三年制本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校(院)长: 王岳森</p> <p>校(院)名: 石家庄铁道学院</p> <p>二〇〇八年一月一日</p>
---------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

XIV00088144



# 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 宋 杰

系 列 工程系列

性 别 男

专 业 隧道工程

出生年月 1979-02

评审通过时间 2017-12

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: 4408002735





土建工程师-雷仕华  
身份证、毕业证



职称证

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.</p>			
 <p>Approved &amp; authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p>		<p>持证人签名: </p>	
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
任职资格	工程师	签发日期	2014-12-15
工作单位	中铁十八局集团第六工程有限公司		
编 号:	181000368		

评审委员会 (章)



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.



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓 名 杨艳华

系 列 工程系列

性 别 女

专 业 机电工程

评审通过时间 2018-12

出生年月 1980-09

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





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 appraisal.



Approved & authorized  
by

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

签发日期 2022-6-13

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: 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.



Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited



持证人签名: \_\_\_\_\_

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

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: 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

<p>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。</p> <p>This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.</p>			
 <p>Approved &amp; authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p>			
<p>持证人签名: _____</p>		<p>职称工</p>	
<p>姓名 <u>杭严顺</u></p>		<p>系 列 <u>工程系列</u></p>	
<p>性 别 <u>男</u></p>		<p>专 业 <u>给排水</u></p>	
<p>出生年月 <u>1982 年 2 月</u></p>		<p>评审通过时间 <u>2011-12</u></p>	
<p>任职资格 <u>工程师</u></p>		<p>签发日期 <u>2012-02</u></p>	
<p>工作单位 <u>中铁十八局集团第四工程有限公司</u></p>		<p>编 号: <u>1804001236</u></p>	



环境工程师-刘燕  
身份证、毕业证





# 职称证

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.</p> <p> Approved &amp; authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p>	<p></p> <p>持证人签名: _____</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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
任职资格	高级工程师	签发日期	2017-4-27
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

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.</p>			
 <p>Approved &amp; authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p>		<p>持证人签名: _____</p>	
<p>姓 名 <u>傅宝艳</u></p>		<p>系 列 <u>工程系列</u></p>	
<p>性 别 <u>女</u></p>		<p>专 业 <u>工程造价</u></p>	
<p>出生年月 <u>1975-08</u></p>		<p>评审通过时间 <u>2013-12</u></p>	
<p>任职资格 <u>高级工程师</u></p>		<p>签发日期 <u>2014-5-7</u></p>	
<p>工作单位 <u>中铁十八局集团第一工程有限公司</u></p>		<p>评审委员会 (章)</p>  <p>编 号: <u>4408001914</u></p>	



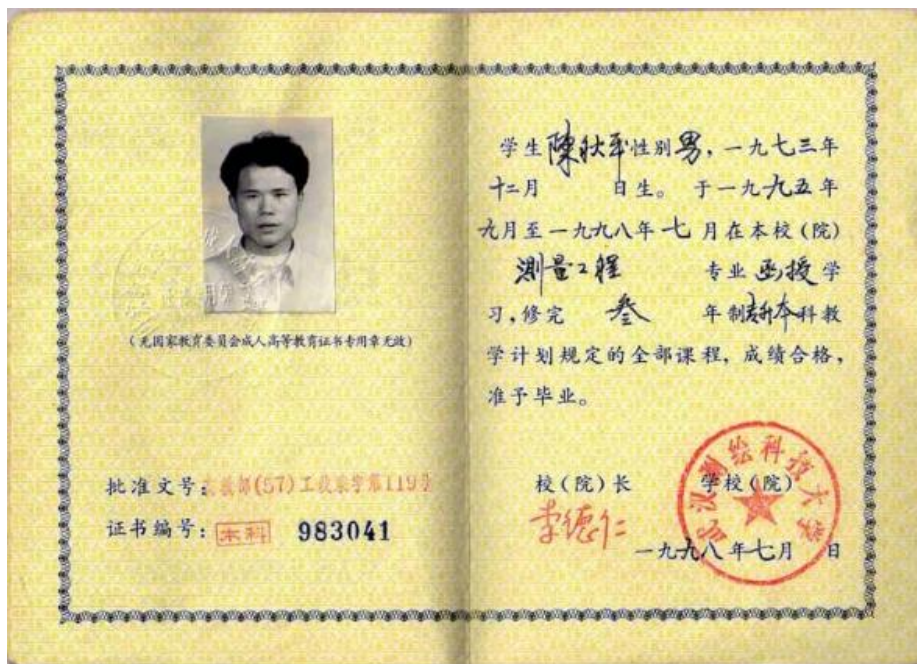
# 一级注册造价师证

	姓 名:	傅宝艳
	身 份 证 号 码:	120222197508131828
	性 别:	女
	专 业:	土木建筑
	聘 用 单 位:	中铁十八局集团有限公司
证 书 编 号: 建[造]11191252002173		
初 始 注 册 日 期: 2019 年 03 月 13 日		
发 证 日 期: 2023 年 03 月 27 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> <b>有效期2023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



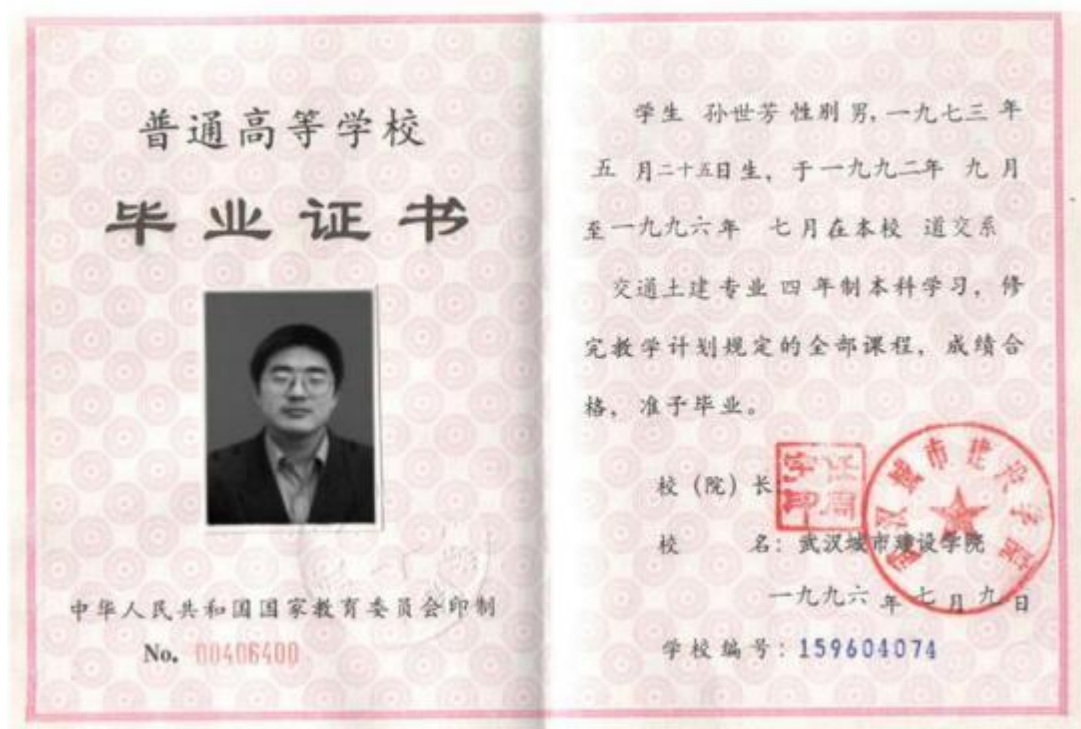


职称证




<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.</p>			
 <p>Approved &amp; authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p>		<p>持证人签名: _____</p>	
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
任职资格	高级工程师	签发日期	2007-1-9
工作单位	中铁十八局集团有限公司	 <p>评审委员会 (章) 证书专用章</p>	
		编 号:	4408000675



结构工程师-孙世芳  
身份证、毕业证



# 职称证

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.</p> <div>  <p>Approved &amp; authorized by China Railway Construction Corporation</p> </div>	<div>  </div> <p>持证人签名: _____</p>
<p>姓 名 <u>孙世芳</u></p> <p>性 别 <u>男</u></p> <p>出生年月 <u>1973年5月</u></p> <p>任职资格 <u>工程师</u></p> <p>工作单位 <u>中铁一局集团第四工程有限公司</u></p>	<p>系 列 <u>工程系列</u></p> <p>专 业 <u>结构</u></p> <p>评审通过时间 <u>2005.12</u></p> <p>签发日期 <u>2007.1</u></p> <div>  </div> <p>编 号 <u>180400108</u></p>



BIM 工程师-张江伟  
身份证、毕业证





职称证

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.</p>			
 <p>Approved &amp; authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p>		持证人签名: _____	
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
任职资格	工程师	签发日期	2018-10-30
工作单位	中铁十八局集团有限公司	编 号:	18221540
		 <p>评审委员会 (章)</p>	

## BIM 建模工程师证

<p>持证人参加：</p> <p><b>BIM 建模工程师</b></p> <p>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。</p> <p>特发此证。</p> <div><p>2019 年 7 月 22 日</p><p>1100000271886</p></div>	<div></div> <p>姓 名： <u>张江伟</u></p> <p>身份证号： <u>41142419870615755X</u></p> <p>证书号码： <u>P194401060108026</u></p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

质量员-刘亚平  
身份证、毕业证





职称证

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.</p> <div style="text-align: center;"><p>Approved &amp; authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p></div>	 <p>持证人签名: _____</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>姓 名 刘亚平</p> <p>性 别 男</p> <p>出生年月 1984-02</p> <p>任职资格 高级工程师</p> <p>工作单位 中铁十八局集团第四工程有限公司</p>	<p>系 列 工程系列</p> <p>专 业 试验检测</p> <p>评审通过时间 2017-12</p> <p>签发日期 2018-5-29</p> <div style="text-align: center;"><p>编 号: 4408002732</p></div>
-----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 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





## 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 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

评审通过时间 2018-12

出生年月 1988-10

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

编 号: 1804001932

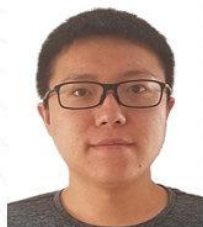




## 材料员岗位证

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


<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.</p> <div style="text-align: center;">  <p>Approved &amp; authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p> </div>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">持证人签名: _____</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>姓 名 <u>张连喜</u></p> <p>性 别 <u>男</u></p> <p>出生年月 <u>1976-05</u></p> <p>任职资格 <u>高级工程师</u></p> <p>工作单位 <u>中铁十八局集团第一工程有限公司</u></p>	<p>系 列 <u>工程系列</u></p> <p>专 业 <u>交通土建</u></p> <p>评审通过时间 <u>2012-12-31</u></p> <p>签发日期 <u>2013-3-14</u></p> <div style="text-align: center;">  <p>评审委员会 (章)</p> </div> <p>编 号: <u>4408001782</u></p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



# 一级注册造价师证

	姓 名:	张连喜
	性 别:	男
	职 称:	高级工程师
	出 生 年 月:	1976年05月28日
	聘 用 单 位:	中铁十八局集团有限公司
证 书 编 号: 建[造]19525203652		注册机关盖章: 
初始注册日期: 2019年12月25日		发 证 日 期: 2019年12月25日

延续注册登记栏		变更注册登记栏	
第一次延续注册:	第二次延续注册:	现聘用单位:	现聘用单位:
20 <sup>22</sup> 年延续注册合格 有效期至20 <sup>23</sup> 年12月24日 	有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日
第三次延续注册:	第四次延续注册:	现聘用单位:	现聘用单位:
有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日	有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	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

天津市社会保险基金管理中心  
个人权益记录专用章

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: W10306009X20241113091418  
查询日期: 202310至202411

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	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
2	吴涛	420923198206231292	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
3	王磊	12010319850924615X	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
4	高六一	612127197809014814	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
5	钟传强	132436197411280010	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
6	李丽	372922198610100447	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
7	马海勇	412827198009033510	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
8	晁要斌	410621197410191018	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
9	蒋东磊	232101197911205612	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
10	詹晓萍	120225197907200463	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
11	闫须行	130529197912112613	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
12	于恩广	22230319730929241X	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
13	宋杰	132404197902040037	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
14	雷仕华	22038219830423311X	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14
			工伤保险	202310	202411	14
15	杨艳华	120105198009143026	基本养老保险	202310	202411	14
			失业保险	202310	202411	14





### 社保证明 3

## 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: W10306009X20241113091418

查询日期: 202310至202411

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	

打印日期:2024年11月13日

