

标段编号： 2201-440307-04-01-909861001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 科创二路（宝荷路-规划诚信路）市政工程施工总承包

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中铁十七局集团有限公司

日期： 2024年10月13日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	资信标要求一览汇总表	按照资信标要求一览表要求填写汇总表，格式详见招标文件第三章。
2	投标人同类业绩情况	<p>投标人提供 2021 年 1 月 1 日至本招标公告发布之日最具代表性的同类工程业绩。业绩个数最多不超过 5 个（超过 5 个的，只审查前 5 个业绩），以合同或有关工程取得单位或分部竣工验收合格证明的时间为准。证明材料：1、注明在建或已完工；证明资料为施工合同原件扫描件或其它相关证明资料，已完工的须提供竣工验收证明原件扫描件或其它相关证明资料。2、若为联合体单位投标的，联合体任何一方均可提供业绩证明。</p>
3	履约评价	<p>提供 2021 年 1 月 1 日至本招标公告发布之日同类工程履约情况（数量上限为 5 项，超过 5 项的，只认前 5 项）。证明材料：履约证明等扫描件，以履约证明上载明的时间为准，未体现履约</p>

		评价时间的，则不予统计此项履约。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息或证明材料前后不一致，招标人有可能做出对投标人不利的判断。
4	项目经理（建造师）个人能力	提供项目经理（建造师）资格等级、学历专业、职称、工作经历要求、获奖情况等情况，须提供身份证、学历证、职称证、注册建造师证、安全生产考核合格证、获奖证书，以及在投标单位缴纳的社保证明等材料扫描件。
5	项目经理同类业绩	投标人（如投标人为联合体，则由联合体牵头单位提供）最具代表性的已完工同类工程业绩个数最多不超过3个（超过3个的，只审查前3个业绩）。说明：提供合同扫描件（应包含工程名称、委托单位名称、受托单位名称、建设规模、合同金额、工作范围、工作内容、项目经理在项目中任职项目经理信息等，可提供合同关键页扫描件，若未体现以上信息，可提供其他相关

		<p>证明材料，如无法体现任职信息，需提供业主证明等证明材料），竣工验收证明（竣工验收记录或工程竣工验收报告）关键页，以竣工验收证明上的竣工验收时间为准，未体现竣工验收时间的，则不予统计此项业绩。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息或证明材料前后不一致，招标人有可能做出对投标人不利的判断。</p>
6	项目技术负责人个人能力	<p>提供项目技术负责人建造师资格等级（若有）、学历专业、职称、工作经历要求等情况，须提供身份证、学历证、职称证、在投标单位缴纳的社保证明等材料扫描件。</p>
7	项目管理机构设置及人员配备	<p>项目管理机构设置及其他人员配备要求：项目管理机构设置及人员各岗位、各专业管理人员配备按规定设置齐全、合理。需提供学历、专业技术资格证书及已注册的执业（执业）资格证书、工作经历。</p>

8	获奖情况	提供投标人 2021 年 1 月 1 日至本招标公告发布之日荣获的最具有代表性的奖项，不超过 5 个，若为联合体单位投标的，联合体任何一方均可提供。
9	其他	投标人盖章的《投标人控股及管理关系情况申报表》、《承诺函》原件扫描件，格式详见招标文件第三章。若为联合体单位投标的，联合体任何一方均可提供。

资信标要求一览汇总表

招标文件要求		投标人响应内容
成立时间		1985年02月02日
注册资金		302122.64万元人民币
投标人同类业绩情况		<p>填写格式：</p> <p>在建：</p> <p>1、大同市黄花产业园区配套基础设施项目二标段工程，合同金额：16604万元，合同签订时间：2021年05月18日，</p> <p>2、厦门新机场工程-航站区陆侧交通工程，合同金额：68908.18万元，合同签订时间：2023年01月10日，</p> <p>已完工：</p> <p>1、济宁市内环高架及连接线项目-西外环（金宇路至济宁大道段）施工总承包-快速路十标段工程，合同金额：79477万元，验收时间：2023年04月30日，</p> <p>2、江海大道东延（综艺集团东-扬子江路）工程施工 JHDDY-SG05 标工程，合同金额：47373万元，验收时间：2022年06月30日，</p> <p>3、天龙山路（西中环南延-滨河西路）建设工程二标段工程，合同金额：27497万元，验收时间：2021年06月30日，</p>
项目经理	姓名	卫红发
	学历专业	本科/铁道工程（格式为：学历/专业）
	年龄	58岁
	职称	高级工程师（如：工程师、高级工程师）
	同类项目业绩	<p>1、太原市小店区电子街道排工程，合同金额：5620万元，验收时间：2014年5月15日；</p> <p>2、吕梁新城桥梁工程2标段工程，合同金额：18977.3498万元，验收时间：2014年7月8日；</p>

		3、凯旋街地块棚户区改造安置及周边配套基础设施项目（凯旋路）施工三标段工程，合同金额：14030 万元，验收时间：2016 年 10 月 20 日；
项目技术负责人	姓名	卫志刚
	学历专业	本科/土木工程（格式为：学历/专业）
	年龄	34 岁
	执业资格	一级建造师
	职称	高级工程师（如：工程师、高级工程师）
项目管理机构 合同 第三部分 专用条款 4 承包人 4.6 施工管理人员(1)属于承包人主要施工管理人员的其他人员包括： 项目经理：1 名； 技术负责人：1 名； 生产负责人：1 名； 现场施工员：2 名； 质量主任：1 名 安全主任：1 名； 安全员：1 名； 造价工程师：1 名； 资料员：1 名； 共 10 人。	填写格式： 项目经理：1 名； 技术负责人：1 名； 生产负责人：1 名； 现场施工员：2 名； 质量主任：1 名 安全主任：1 名； 安全员：1 名； 造价工程师：1 名； 资料员：1 名； 共 10 人	
履约评价	填写格式：评价时间+评价单位+评价等级 1. 2023 年 10 月 13 日；山西转型综合改革示范区潇河产业园区事业服务中心；良好 2. 2023 年 9 月 30 日；南平市管廊投资开发有限公司；良好 3. 2021 年 12 月 16 日；贵阳市投资控股集团有限公司；良好	

	<p>4. 2021年12月13日；太原市基础设施工程建设处；良好</p> <p>5. 2021年9月23日；太原市基础设施工程建设处；良好</p>
纳税信用评级等级	<p>填写格式：</p> <p>2021 纳税信用评价等级：A</p> <p>2022 纳税信用评价等级：A</p> <p>2023 纳税信用评价等级：A</p>
获奖情况	<p>填写格式：获奖时间+获奖名称+获奖项目</p> <p>1. 2023年12月；国家优质工程奖；江海大道东延(综艺集团东-扬子江路)工程</p> <p>2. 2021年12月；国家优质工程奖；广西贵港市青云大桥工程</p> <p>3. 2022年12月；山西省优质工程奖；山西转型综合改革示范区潇河产业园区太原起步区文源路（人民路-太太路）建设工程</p> <p>4. 2021年5月；山西省汾水杯；新昌工业园区泉清至五丰道路（隧道）工程</p> <p>5. 2021年3月；江苏省扬子杯；星塘街北延工程（苏虹路-唯澄路）</p>

六、提醒：如果投标人资格审查文件或者资信标的相关证明材料模糊不清，导致招标人无法查阅的，招标人将做出不利于投标人的判断。

七、投标人应在资信标（业绩文件）最后位置提交以下《承诺函》、《投标人控股及管理关系情况申报表》，内容及格式如下（若为联合体单位投标的，联合体各方均须提供）：

纳税信用等级截图

2021 年纳税信用 A 等级截图

简体 | 繁体 | 无障碍阅读 国家税务总局 | 山西省人民政府



国家税务总局山西省税务局

Shanxi Provincial Tax Service, State Taxation Administration

请输入关键字

本站热词: 发票 民营企业 加计扣除 个税 小微企业

首页信息公开新闻动态政策文件纳税服务互动交流

首页 > 纳税服务 > 纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号:

纳税人名称:

评价年度:

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
911400001100708439	中铁十七局集团有限公司	2021

首页 上一页 **1** 下一页 尾页 跳 1 1/1页 共1条 确定

地区索引

太原大同朔州忻州吕梁晋中阳泉长治晋城临汾运城示范区

第二税务分局

注: 本栏名单按月更新。



政府网站
找错

网站地图 | 网站管理 | 联系我们

主办单位: 国家税务总局山西省税务局 地址: 太原市水西门街31号 纳税缴费服务热线: 0351—12366

网站标识码: bm29040001 晋ICP备08101611号-2 晋公网安备 14010602060578号

2022 年纳税信用 A 等级截图



国家税务总局山西省税务局

Shanxi Provincial Tax Service, State Taxation Administration

请输入关键字

本站热词: 发票 民营企业 加计扣除 个税 小微企业

[首页](#) [信息公开](#) [新闻动态](#) [政策文件](#) [纳税服务](#) [互动交流](#)

[首页](#) > [纳税服务](#) > [纳税信用A级纳税人名单公布栏](#)

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号: 纳税人名称: 评价年度:

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
911400001100708439	中铁十七局集团有限公司	2022

[首页](#) [上一页](#) [1](#) [下一页](#) [尾页](#) 跳 1 1/1页 共1条

地区索引

[太原](#) [大同](#) [朔州](#) [忻州](#) [吕梁](#) [晋中](#) [阳泉](#) [长治](#) [晋城](#) [临汾](#) [运城](#) [示范区](#)

第二税务分局

注: 本栏名单按月更新。

  [网站地图](#) | [网站管理](#) | [联系我们](#)
主办单位: 国家税务总局山西省税务局 地址: 太原市水西门街31号 纳税缴费服务热线: 0351—12366
网站标识码: bm29040001 晋ICP备08101611号-2 晋公网安备 14010602060578号

2023 年纳税信用 A 等级截图

简体 | 繁体 | 无障碍阅读

国家税务总局 | 山西省人民政府

国家税务总局山西省税务局
Shanxi Provincial Tax Service, State Taxation Administration

请输入关键字

本站热词: 发票 民营企业加计扣除 个税小微企业

首页 信息公开 新闻动态 政策文件 纳税服务 互动交流

首页 > 纳税服务 > 纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号: 纳税人名称: 评价年度:

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
911400001100708439	中铁十七局集团有限公司	2023

首页 上一页 1 下一页 尾页 跳 1 1/1页 共1条 确定

地区索引

太原 大同 朔州 忻州 吕梁 晋中 阳泉 长治 晋城 临汾 运城 示范区

第二税务分局

注: 本栏名单按月更新。

网站地图 | 网站管理 | 联系我们
主办单位: 国家税务总局山西省税务局 地址: 太原市水西门街31号 纳税缴费服务热线: 0351—12366
网站标识码: bm29040001 晋ICP备08101611号-2 晋公网安备 14010602060578号

2. 投标人同类业绩情况

序号	项目名称	项目描述	合同金额 (万元)	合同签订日期	竣工验收时间	备注
1	大同市黄花产业园区配套基础设施项目二标段	<p>该项目全长 350m，规划红线宽度 50m，为城市东向快速路。主要结构物为主线高架桥 318m/1 座（涉铁转体施工），主要工程内容包括范围内路基、路面、桥梁、排水工程。道路全线均设置有主线高架桥，平行匝道。</p> <p>二标段主线桥梁桩号范围 K5+063.4-K5+380，长 316.6m；主线桥采用承台+钻孔桩的基础形式，桥墩立柱采用单立柱形式，上部结构整体现浇预应力混凝土连续箱梁。道路采用沥青混凝土路面。本工程为大庆路与云岗大秦联络线交叉节点，桥梁上跨铁路方式，孔跨布置为 60+60m 的 T 形刚构，采用转体法施工，在铁路东侧预制，转体长度为 55+55m，逆时针转体 66° 就位，转体重量约为 9300t。</p>	16604	2021 年 5 月 18 日	/	在建
2	厦门新机场工程-航站区陆侧交通工程	<p>西进场路地道：起于机场大道，下穿南北跑道西垂滑线，终于机场陆侧地面道路，路线总长度 447 米双向 8 车道，净宽 34 米；两侧 2 洞长度 262 米，按双向 6 车道进行结构预留，净宽 26 米。最大断面 550.3m²，道路等级：城市主干路标准。</p> <p>(2) 中央地块预留通道：共 2 条，为远期 T2、T3 航站楼与中央商务区的连接通道，长度分别为 65、52 米，宽度 24.4 米。最大断面面积：66.52m²。(3) 南工作地道：主通道起于空港横十一路与空港纵一路交叉口，下穿南北跑道西垂滑线，终于地面出租车停车场，路线长度 966.5 米，按机动车双向 2 车道+人行及非机动车道双洞布设，净宽 20.5 米；支通道起于西垂滑线下方出口，道路等级：城市支路。(4) 北工作地道：起于空港横六路与空港纵一路交叉口，下穿南北跑道西垂滑线，终于地面停车场，长度 920 米，按机动车双向 2 车道+人行及非机动车道双洞布设，净宽 20 米。最大断面面积：232.8m²，道路等级：城市支路。</p>	68908.18	2023 年 1 月 10 日	/	在建

序号	项目名称	项目描述	合同金额 (万元)	合同签订日期	竣工验收时间	备注
3	济宁市内环高架及连接线项目-西外环(金宇路至济宁大道段)施工总承包-快速路十标段	本段北起金宇路以南(接快速路六标段),南至京杭运河以南(接快速路十一标段),主路西线桩号范围XK1+466.6~XK4+425.6,全长约2.96km,主辅路范围基本相同。本段主路采用全线分幅高架形式布设,设2对出入口与地面辅路联系。项目包含主路高架、地面辅路、匝道、排水管线等工程,涉及跨京杭运河节点大桥1处。	79477	2019年8月26日	2023年4月30日	
4	江海大道东延(综艺集团东-扬子江路)工程施工 JHDDDY-SG05 标	江海大道东延(综艺集团东~扬子江路)工程施工 JHDDDY-SG05 标段主线起点桩号为 K5+808, 终点桩号为 K7+189, 全长约 1.381km。中标价 47373 万元。工程内容主要包含: 主线高架桥 1381m, G 匝道桥 210m, H 匝道桥 210m, I 匝道桥 240m, J 匝道桥 270m, 共有钻孔灌注桩 644 根, 114 个墩台, 13 联箱梁, 土石方约为 12 万方, 以及 K5+808~K7+189 范围内的道路工程、排水工程及金西大桥的拆复建工程等。主线高架桥总长约 1381m, 采用现浇预应力混凝土箱梁结构形式, 主线桥标准段宽度为 26.7m。4 座匝道桥采用等截面大悬臂单箱四室斜腹板箱梁, 标准段宽度为 9m。 道路工程: 高架主线一般路段采用双向 6 车道, 地面道路一般路段采用双向 6 车道的横断面形式。 排水工程: 排水工程起讫里程为 K5+808~K7+189 范围内雨污水管道。 污水工程: 沿道路新建污水管道, 主要服务于江海大道南侧地块, 同时也考虑一定量的北侧地块污水接入需求的可能。新建污水管布置在道路南侧非机动车道下, 距人行道边线 3.5 米; 局部管位受限制时布置在南侧绿化带内, 距侧石边线 4 米。 雨水工程: 沿道路 K5+808~K7+189 范围内新建雨水管道。雨水管道布置在道路两侧非机动车道下, 距人行道边线 1.5m。	47373	2021年1月15日	2022年6月30日	

序号	项目名称	项目描述	合同金额 (万元)	合同签订日期	竣工验收时间	备注
5	天龙山路(西中环南延-滨河西路)建设工程二标段	天龙山(西中环南延~滨河西路)本标段为施工第二标段起讫桩号范围为 K2+880~K4+286.959。道路等级为城市主干路,全长约 1.41km,机动车道面积 38358.3m ² ,设计速度 60km/h,双向六车道布置,道路红线宽度 50m。本标段高架桥上跨 307 国道、新晋祠路后落地,二标段范围内主线高架全长为 740m,路基 666m。在新晋祠路西侧设置一对机动车的上下桥匝道。本次施工工程包含道路工程、桥梁工程、结构工程、给排水工程、交通工程、强电工程和弱电工程。桥梁下部结构采用桩基础,桥墩采用双柱式花瓶墩。上部结构采用现浇预应力混凝土箱梁结构,主线上跨 307 国道和新晋祠路及 A、B 匝道采用钢箱梁结构,跨径 40+65+40,梁高 2.6m。	27497	2020 年 5 月 25 日	2021 年 6 月 30 日	

业绩 1: 大同市黄花产业园区配套基础设施项目二标段

大同市黄花产业园区配套基础设施项目二标段-中标通知书

中标通知书(施工)

中铁十七局集团有限公司:

根据招标文件和你单位提交的投标文件,经 2021 年 5 月 12 日招标人依法组建的评标委员会评审,公示无异议,现确定你单位为下列工程项目施工招标的中标人。

招标人	大同市市政建设发展公司		
代理机构	山西省国际招标有限公司		
中标工程	大同市黄花产业园区配套基础设施项目施工二标段		
工程地址	项目起点位于十里河公园,终点至庆新路		
工程范围	施工图的全部内容		
工程规模	道路: K5+030 至 K5+380; 桥梁: K5+063.4 (含大庆路 162#墩柱) 至 K5+380, 最大跨度 60m; 雨水: K5+030 至 K5+380; 污水: K5+030 至 K5+380 等	结构/层数	城市高架桥梁形式
项目经理	丁新庄	注册编号	晋 151171833005
中标价 (万元)	16604.465551	质量要求	合格
计划工期 (月)	30 个月	开竣工日	2021 年 5 月 20 日至 2023 年 11 月 19 日

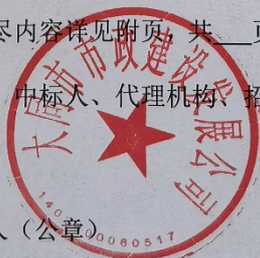
未尽内容详见附页,共 页,是本通知书的组成部分;本通知书一式肆份,

招标人、中标人、代理机构、招标办各一份。

招标人(公章)

负责人(签章)

年 月 日



(备案专用章)

编号	010914210197
日期	2021年 5月 17日

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

工程名称 大同市黄花产业园区配套基础设施项目施工二标段
发包单位 大同市市政建设发展公司
承包单位 中铁十七局集团有限公司
监理单位 兰州交大工程咨询有限责任公司
勘察设计单位 太原市市政工程设计研究院

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：大同市市政建设发展公司

承包人（全称）：中铁十七局集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就大同市黄花产业园区配套基础设施项目施工二标段工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：大同市黄花产业园区配套基础设施项目施工二标段。

2.工程地点：山西省大同市大庆路，起点位于十里河公园，终点至庆新路。

3.工程立项批准文号：同审管投资发[2020]68号。

4.资金来源：市财政资金。

5.工程内容：工程设计图纸内的全部内容，即工程量清单全部内容。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6.工程承包范围：

大同市黄花产业园区配套基础设施项目施工二标段 道路：K5+030至K5+380；桥梁：K5+063.4（含大庆路162#墩柱）至K5+380，最大跨度60m；雨水：K5+030至K5+380；污水K5+030至K5+380等施工二标段所含内容。

二、合同工期

计划开工日期：2021年5月20日。

计划竣工日期：2023年11月19日。

工期总日历天数：914天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹亿陆仟陆佰零肆万肆仟陆佰伍拾伍元伍角壹分

（□ 166044655.51 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰柒拾叁万贰仟玖佰捌拾肆元贰角肆分

（□ 1732984.24 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）壹仟贰佰捌拾肆万肆仟捌佰陆拾捌元叁角柒分

（□ 12844868.37 元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）壹仟贰佰万（¥12000000.00 元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）壹仟贰佰叁拾万（¥12300000 元）。

2.合同价格形式：固定单价。

五、项目经理

承包人项目经理：丁新庄。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 5 月 18 日签订。

十、签订地点

本合同在 山西省大同市 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

本合同自发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人在协议上签字并盖章后生效

十三、合同份数

本合同一式 10 份,均具有同等法律效力,发包人执 5 份,承

包人执 5 份。



发包人: (公章)



承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)



法定代表人或其委托代理人:
(签字)

组织机构代码: 91140200110390986x

组织机构代码: 911400001100708439

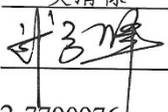
地 址: 大同市平城区魏都大道西侧 地 址: 太原市小店区平阳路 84 号
锦华家园 S4

邮政编码: 037008

邮政编码: 030000

法定代表人: 樊清禄

法定代表人: 陈宏伟

委托代理人: 

委托代理人: _____

电 话: 0352-7790976

电 话: 0351-7257137

传 真： _____ 传 真： 0351-7258400

电子信箱： _____ 电子信箱： _____

开户银行： 农行云冈支行 开户银行： 建行太原市河西支行

账 号： 283001040003879 账 号： 14001835208050011982



Handwritten signature in blue ink.

集团合（2023）11号

厦门新机场工程-航站区陆侧交通工程

施工合同

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：厦门翔业集团有限公司

承包人（全称）：中铁十七局集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就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：厦门新机场工程-航站区陆侧交通工程

2. 工程地点：厦门市翔安区大嶝岛。

3. 工程立项批准文号：厦发改审批〔2022〕177号

4. 资金来源：财政投融资

5. 工程内容：本项目位于厦门新机场航空港工作区与机场航站区之间，主要建设西进场路地道、中央地块预留通道和南北工作通道等，其中：

（1）西进场路地道：起于机场大道，下穿南北跑道西垂滑线，终于机场陆侧地面道路，路线总长度447米（暗埋段270米，U型槽段177米），按4洞布设，其中，中间2洞长度447米，双向8车道，净宽34米；两侧2洞长度262米，按双向6车道进行结构预留，净宽26米。地道两侧同步布设综合管廊，宽度分别为北侧9.0米、南侧3.5米，北侧长度271米、南侧长度274米。最大断面550.3m²，道路等级：城市主干路标准。

（2）中央地块预留通道：共2条，为远期T2、T3航站楼与中央商务区的连接通道，长度分别为65、52米，宽度24.4米。最大断面面积：66.52m²。

（3）南工作地道：主通道起于空港横十一路与空港纵一路交叉口，下穿南北跑道西垂滑线，终于地面出租车停车场，路线长度966.5米，其中隧道段长度810米（暗埋段428米，U型槽段262米，挡墙段120米），按机动车双向2车道十人行及非机动车道双洞布设，净宽20.5米；支通道起于西垂滑线下方出口，终于南工作地面道路，长度488米，隧道段长度395米（暗埋段238米，U型槽段110米，挡墙段47米），按单向单车道单洞布设，净宽7.95米。最大断面面积：235.2m²，道路等级：城市支路。

(4) 北工作地道：起于空港横六路与空港纵一路交叉口，下穿南北跑道西垂滑线，终于地面停车场，长度 920 米，其中隧道段长度 763 米（暗埋段 393 米，U 型槽段 260 米，挡墙段 110 米），按机动车双向 2 车道+人行及非机动车道双洞布设，净宽 20 米。最大断面面积：232.8 m²，道路等级：城市支路。

6. 工程承包范围：包含：道路工程、隧道工程、管廊管线工程等，具体承包范围以图纸、工程量清单及其编制说明为准。发包人有权根据工程实际情况调整合同范围，因承包范围调整导致的合同价款调整按合同相关约定执行，承包人应当接受范围调整，且同意不因此提出除合同价款调整之外的其他费用索赔、增补。

二、合同工期

开工日期以监理或发包人发布的开工令载明的开工日期为准。承包人知悉本工程开工日期存在不确定性，承诺不因此向发包人提出任何索赔，并已为此做好了充分的准备。

本工程工期总日历天数：1033 日历天。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。

其中各关键节点的工期要求为：

①开工令发出之日起 393 日历天内，北工作地道完成主体结构及土方回填；开工令发出之日起 1033 日历天内，北工作地道完成调试（具备验收条件）及竣工验收完成。

②开工令发出之日起 791 日历天内，西进场地道完成主体结构及土方回填；开工令发出之日起 975 日历天内，西进场地道完成调试（具备验收条件）及竣工验收完成。

③开工令发出之日起 426 日历天内，南工作地道完成主体结构及土方回填；开工令发出之日起 607 日历天内，南工作地道完成调试（具备验收条件）及竣工验收完成。

④开工令发出之日起 272 日历天内，中央地块连通通道（预留）完成调试（具备验收条件）及竣工验收完成。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价：（大写）人民币陆亿捌仟玖佰零捌万壹仟捌佰捌拾贰元零叁



分 (¥689081882.03)

其中:

(1) 安全文明施工费: (大写) 人民币壹仟柒佰贰拾捌万零陆佰陆拾贰元叁角叁分 (¥17280662.33);

(2) 材料和工程设备暂估价金额: /;

(3) 专业工程暂估价金额: /;

(4) 暂列金额: (大写) 人民币柒拾万元整 (¥700000.00);

2. 合同价格形式: 总价合同。

五、项目负责人 (即项目经理)

承包人项目负责人: 伍军, 建造师注册证书号: 晋 1352016201617426。

六、合同文件构成

合同文件的构成详见合同专用合同条款的约定。

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 **【2023】** 年 **【1】** 月 **【10】** 日签订。

十、签订地点

本合同在 厦门市思明区 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

本合同自双方盖章之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执肆份（其中福建兆翔机场建设有限公司执壹份），承包人执陆份。

发包人： _____ (公章)
法定代表人 _____
或其委托代理人： _____ (签字)
地 址： _____
邮政编码： _____
法定代表人： _____
委托代理人： _____
电 话： _____
电子信箱： _____

承包人： _____ (公章)
法定代表人 _____
或其委托代理人： _____ (签字)
地 址： 太原市小店区平阳路84号
邮政编码： 030006
法定代表人： 陈宏伟
委托代理人： _____
电 话： 0351-7257380
电子信箱： _____ / _____



业绩 3：济宁市内环高架及连接线项目-西外环（金宇路至济宁大道段）施工总承包

济宁市内环高架及连接线项目-西外环（金宇路至济宁大道段）施工总承包-中标通知书

中标通知书

项目编号：2019-002145 0801-431-01

档案编号：E3708010374005275001

中铁十七局集团有限公司：

济宁公用快速路建设工程有限公司 的济宁市内环高架及连接线项目-西外环（金宇路至济宁大道段）施工总承包-快速路十标段，建筑规模 / 平方米，层数 / 层，于 2019-07-19 09:00:00 公开开标后，已完成评标工作，并向招投标监管部门提交工程招投标书面报告，现确定你单位为中标人，中标价为人民币 794774865.51 (柒亿玖仟肆佰柒拾柒万肆仟捌佰陆拾伍元伍角壹分) 元，工程项目负责人 武英魁，中标工期为 450 日历天，工程质量要求 工程被评为山东省市政金杯示范工程或泰山杯 标准。

请你单位收到本中标通知书后，在 30 日内与招标人签订承包合同。

姓名	岗位	证书编号	执（职）业资格
武英魁	项目负责人	4407070430 晋 151151518698 晋建安 B（2018）0003324	高级工程师 注册建造师证书 安全生产考核合格证书
曹建军	项目副经理	4407002280	高级工程师
吉天林	技术负责人	4407002826	教授级高级工程师
申俊玲	合同商务负责人	4407041045	工程师
李 玲	施工员	50181041080095	施工员
刘 雷	施工员	50181041080097	施工员
刘志辉	施工员	50181041080118	施工员
宁海强	质检员	50181091080031	质检员
高春艳	质检员	50181091080063	质检员
孙 文	质检员	50181091080075	质检员
邹东升	安全员	晋建安 C（2018）0005015	安全员
师育杰	安全员	晋建安 C（2013）0005068	安全员
王锦秀	安全员	晋建安 C（2018）0004961	安全员
许瑞芬	造价工程师	建【造】17145202724 44070414031	注册造价师 工程师
王海军	材料员	50181111080358	材料员
汤 灿	资料员	50181140152367	资料员

招标人（盖章）：_____

招标代理机构（盖章）：_____

交易中心（盖章）：_____

行政监管部门（盖章）：_____

日期：2019 年 8 月 5 日

济宁市内环高架及连接线项目-
西外环（金字路至济宁大道段）
施工总承包快速路十标段

合同协议

甲方：济宁公用快速路建设工程有限公司

乙方：中铁十七局集团有限公司



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：济宁公用快速路建设工程有限公司

承包人（全称）：中铁十七局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就济宁市内环高架及连接线项目-西外环（金宇路至济宁大道段）施工总承包快速路十标段施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：济宁市内环高架及连接线项目-西外环（金宇路至济宁大道段）施工总承包快速路十标段。

2. 工程地点：北起金宇路以南（接快速路六标段），南至京杭运河以南（接快速路十一标段）。

3. 工程立项批准文号：济审政投【2019】18号。

4. 资金来源：自筹。

5. 工程内容：本段北起金宇路以南（接快速路六标段），南至京杭运河以南（接快速路十一标段），主路西线桩号范围XK1+466.6-XK4+425.6,全长约2.96km,主辅路范围基本相同。本段主路采用全线分幅高架形式布置，设2对出入口与地面辅路联系。项目包含主路高架、地面辅路、匝道、排水管线等工程，涉及跨京杭运河节点大桥1处。本工程主路高架桥梁除桩基承台外，采用全预制拼装施工；跨京杭运河桥主桥为主跨110m钢箱梁桥，节段悬拼施工。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：本段北起金宇路以南（接快速路六标段），南至京杭运河以南（接快速路十一标段），主路西线桩号范围XK1+466.6-XK4+425.6,全长约2.96km,主辅路范围基本相同。本段主路采用全线分幅高架形式布置，设2对出入口与地面辅路联系。项目包含主路高架、地面辅路、匝道、排水管线等工程，涉及跨京杭运河节点大桥1处。本工程主路高架桥梁除桩基承台外，采用全预制拼装施工；跨京杭运河桥主桥为主跨110m钢箱梁桥，节段悬拼施工（具体详见图纸及工程量清单）。

二、合同工期

计划开工日期：2019年8月29日。

计划竣工日期：2020年11月20日。

工期总日历天数：450日历天。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

工程质量符合工程被评为山东省市政金杯示范工程或泰山杯标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：人民币（大写）柒亿玖仟肆佰柒拾柒万肆仟捌佰陆拾伍元伍角壹分（¥794774865.51元）；（其中合同金额¥729151252.76元、增值税税额¥65623612.75元），增值税税率为9%；

（1）安全文明施工费：人民币（大写）壹仟壹佰柒拾伍万陆仟壹佰肆拾伍元壹角（¥11756145.1元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：人民币（大写） （¥ 元）；

（3）专业工程暂估价金额：人民币（大写） （¥ 元）；

（4）暂列金额：人民币（大写） （¥ 元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：武英魁。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于2019年8月26日签订。

十、签订地点

本合同在山东省济宁市签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执柒份，承包人执伍份

发包人：济宁公用快速路建设工程
有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）



组织机构代码：91370800MA3NRCRQ84

地址：济宁北湖荷花路京投总部大厦

A座1204室

承包人：中铁十七局集团有限公司
（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：911400001100708439

地址：太原市小店区平阳路84号

邮政编码：272100

法定代表人：李鲁

委托代理人：丁磊

电话：0537-2356756

传真：0537-2788308

电子信箱：KSL2019@126.com

开户银行：农行济宁市中支行

账号：15461101040025627

邮政编码：030006

法定代表人：陈宏伟

委托代理人：

电话：0351-7257345

传真：0351-7810162

电子信箱：564538769@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司

太原河西支行

账号：14001835208050011982

济宁市内环高架及连接线项目-西外环（金宇路至济宁大道段）施工总承包-竣工验收证明

表E-07 工程竣工验收证书

工程名称	济宁市内环高架及连接线项目-西外环（金宇路至济宁大道段）施工总承包十标段	开工日期	2019年8月29日	对工程的质量评价 经检查，该工程施工质量、竣工文件符合设计和规范要求，质量合格，同意验收。	
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2021年4月30日		
合同造价（万元）	79477.49	施工决算（万元）			
验收范围及数量： 济宁市内环高架及连接线项目西外环（金宇路至济宁大道段）施工总承包-快速路十标段设计范围北起金宇路以南（XK1+466.6），南至京杭运河南（XK4+425.6），全长2.96Km，主辅路范围相同。包括主线高架桥、地面道路、2对平行匝道、西外环改扩建京杭运河桥。主线高架桥桥长2960m，标准桥宽13m，平行匝道桥宽8.75m。工程包括东、西线2#墩至91#墩及2对匝道，高架桥上部结构采用预制预应力混凝土小箱梁结构，吊装施工，各平角道口采用钢-混组合梁结构采用支架安装法施工。西外环改扩建京杭运河桥为双幅桥，位于既有西外环跨京杭运河桥两侧，桥梁长232m，主桥采用（61+110+61）m三跨钢结构连续梁，桥宽13m。桥梁工程主要包括：桩基1163棵（含试桩）、承台218个、桥台4个、墩柱234根、盖梁206幅、预制小箱梁609片、简支钢箱梁10跨、（61+110+61）m钢结构连续梁2联等所有桥梁工程；道路工程包括：挖方8.9万立方米，填方29万立方米，石灰土6万立方米，水泥稳定碎石27.5万平方，沥青混凝土27.4万平方等道路工程；排水工程主要包括雨水管道6600米，污水管道4900米，雨水支管5300米，环保雨水口774个（集水井382个），小方井83个，雨水花园36000平方米；交安工程包括：标志标牌160处、标线9100平方米、机非护栏1721米、人行护栏2857米等所有交通工程。				竣工验收日期	年 月 日
参加竣工验收单位意见					
建设单位	同意验收。 （盖章） 签名：张 伟		设计单位	符合设计要求，同意验收。 （盖章） 签名：张 伟	
监理单位	工程质量合格，资料齐全有效，同意验收。 （盖章） 签名：曹 海 荣		施工单位	同意验收。 （盖章） 签名：邢 勇 强	
勘察单位	符合勘察设计要求，同意验收。 （盖章） 签名：林 廷 豹				
存在问题及处理意见：	无				

业绩 4: 江海大道东延 (综艺集团东-扬子江路) 工程施工 JHDDY-SG05 标

江海大道东延 (综艺集团东-扬子江路) 工程施工 JHDDY-SG05 标-中标通知书



项目编号: 3206832009040001
备案编号: B3206120307000501002005
打印验证码:

中标通知书

中铁十七局集团有限公司:

你方于2020-12-11 09:00所递交的江海大道东延 (综艺集团东-扬子江路) 工程项目江海大道东延 (综艺集团东-扬子江路) 工程施工 JHDDY-SG05 标段投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。本中标通知书发出之日起30日内, 我方将依据本工程招标文件、你方的投标文件与你方签订合同, 在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。在限期内不签订合同协议作放弃中标处理。

特此通知

招标人 (公章)

法定代表人 (签名)
2020年12月18日

江海大道东延 (综艺集团东-扬子江路) 工程施工 JHDDY-SG05 标段		工程规模: 中标工期: 549日历天
中标价473730783.65元	其中: 暂估价____元 发包人供应材料____元 暂列金____元	中标质量: 合格 最高限价 (招标控制价): 480944974元
中标单位资质等级	施工总承包·市政公用工程 ·市政公用工程特级	资质证书号: D114003334
项目负责人: 王晔	项目负责人资质等级:	注册编号:
备注: 联合体单位: 通州建总集团有限公司		经办人: 张珊 年 月 日

说明:

- 1、本通知书一式三份, 招标人、中标人、南通市通州区公共资源交易中心各执一份。
- 2、本中标通知书的内容, 可登录南通市公共资源交易平台<http://ggzyjy.nantong.gov.cn/>查询。

江海大道东延（综艺集团东-扬子江路）工程施工
JHDDDY-SG05 标段

施工合同

发包人：南通市通州区交通运输局、南通融通控股集团有限公司

承包人（联合体）：（牵头方）中铁十七局集团有限公司

（成员方）通州建总集团有限公司

签订日期：2024年 1 月 15 日

江海大道东延（综艺集团东-扬子江路）工程施工 JHDDY-SG05 标段 合同协议书

发包人（全称）：南通市通州区交通运输局、南通融通控股集团有限公司

承包人（全称）：（牵头方）中铁十七局集团有限公司、（成员方）通州建总集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就江海大道东延（综艺集团东-扬子江路）工程 JHDDY-SG05 段施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：江海大道东延（综艺集团东-扬子江路）工程
2. 工程地点：南通市通州区
3. 工程立项批准文号：区行政审批局关于江海大道东延（综艺集团东-扬子江路）工程可行性研究报告的批复（通行审投审[2020]190号）
4. 资金来源：财政资金
5. 工程内容：包含桩号 MK5+808~MK7+189 段高架桥、道路、雨污水等工程，具体详见施工图纸及工程量清单。

联合体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：包含桩号 MK5+808~MK7+189 段高架桥、道路、雨污水等工程，具体详见施工图纸及工程量清单。

二、合同工期

计划开工日期：具体以监理批准的开工报告为准。

计划竣工日期：2022 年 6 月 30 日。

工期总日历天数：545 日历天。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

工程质量标准：合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）肆亿柒仟叁佰柒拾叁万零柒佰捌拾叁元陆角伍分（¥473730783.65元）

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟壹佰壹拾捌万壹仟伍佰陆拾捌元肆角贰分（¥11181568.42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（未取费）：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

(4) 暂列金额（未取费）：

人民币（大写）贰仟伍佰玖拾陆万（¥25960000元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：王晔。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 投标价工程量清单或预算书；
- (8) 招标文件、编标疑问回复文件；
- (9) 工程报价单或预算书；
- (10) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年12月_____日签订。

十、签订地点

本合同在 南通市通州区交通运输局 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 承包人交纳履约保证金，且本合同双方盖章、签字后 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 陆 份，承包人执 陆 份。

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

承包人(联合体牵头方)： (公章)
 法定代表人或其委托代理人：
 (签字)
 组织机构代码：
 地 址：
 邮政编码：
 法定代表人：
 委托代理人：
 电 话：
 传 真：
 电子信箱：
 开户银行：
 账 号：

承包人(联合体成员方)： (公章)
 法定代表人或其委托代理人(签字)：
 组织机构代码：
 地 址：
 邮政编码：
 法定代表人：
 委托代理人(业主代表)：
 电 话：
 传 真：
 电子信箱：
 开户银行：
 账 号：

2021年1月15日

联合体协议书

中铁十七局集团有限公司、通州建总集团有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中铁十七局集团有限公司和通州建总集团有限公司（联合体名称）联合体，共同参加江海大道东延（综艺集团东-扬子江路）工程（项目名称）JHDDY-SG05标段施工投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中铁十七局集团有限公司（某成员单位名称）为中铁十七局集团有限公司和通州建总集团有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：中铁十七局集团有限公司（牵头人名称）承担大型土石方工程、道路工程、桥梁工程-高架桥及排水工程专业工程，占总工程量的51%；通州建总集团有限公司（成员名称）承担大型土石方工程、道路工程、桥梁工程-高架桥及排水工程专业工程，占总工程量的49%。

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

6. 本协议自所有成员单位法定代表人签字并加盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：中铁十七局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：陈永（签字）

联合体成员名称：通州建总集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：王（签字）

2020年12月7日

江海大道东延（综艺集团东-扬子江路）工程施工 JHDDY-SG05 标-竣工验收证明

竣 工 验 收 证 书

施管表 2

工程名称	江海大道东延（综艺集团东-扬子江路）工程 JHDDY-SG05 标段	开工日期	2021年1月2日	对工程的质量评价：	
施工单位	中铁十七局集团有限公司、通州建总集团有限公司联合体	竣工日期	2022年6月30日	1、按照设计及规范要求精心组织施工，工程资料齐全，符合验收要求。 2、根据《城市道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1—2008)、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ2—2008)、《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268—2008)、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》(GB50141—2008)、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204—2015)、《房屋建筑和市政基础设施工程档案资料整理规范》(DGJ32/T143-2012)和建城(2002)221号《市政工程施工技术文件管理规定》等相关文件要求，对工程质量进行评定，经验收本工程质量评定为合格。	
合同造价(万元)	47373.0783 万元	施工决算(万元)		竣工验收日期：2022年6月30日	
<p>一、验收范围： 江海大道东延（综艺集团东-扬子江路）工程 JHDDY-SG05 标段（K5+806-K7+189），包括高架桥工程、地面桥梁工程、地面道路工程、排水工程、交通安全设施及照明监控预埋工程、拆除工程等。</p> <p>二、验收数量</p> <p>1、高架桥工程 高架桥主线道路等级为城市快速路，共 27 联 98 跨（含 G、H、I、J 匝道桥），全长 2311m，其中主线高架桥 1381m，匝道桥 930m。 高架桥采用现浇预应力混凝土箱梁结构形式，主线桥标准段宽度为 26.7m，梁高 1.8m；展宽段范围第 12 联~16 联，长度 622m，宽度 41.1~46.23m，跨青岛路口第 13 联为本标段最大跨径桥梁，该联梁高 2.1~3.6m，跨径组合为 40+60+36m，跨径组合（5 级航道）第 16 联为本标段施工难度最大的人跨径桥梁，该联梁高 2.1~3.6m，跨径组合为 40+60+36m。 桩基工程量 664 根，承台 98 座，墩柱 98 座，现浇箱梁 27 联，桥面铺装 50868m²，防水 50868m²，沥青面层 5cmAC-16C+4cmSMA-13；50868m²，横支座 238 套，伸缩装置 57 道，桥面雨水口 235 套，桥面排水管 2947m，防撞墩 18 套，混凝土防撞护栏 6003m。</p> <p>2、地面桥梁工程 金西大桥为桥梁跨径（三跨）32+40+32m 的连续梁桥，梁高 2.4m，左右边幅桥面各宽 10.5m，左右中幅桥面各宽 13.5m。上部结构采用现浇预应力混凝土箱梁结构形式；下部结构采用柱式桥墩，墩径为 1.2m 钻孔灌注桩 40 根；桥台采用重力式桥台，桥台基础为桩径 1.0m 钻孔灌注桩 80 根。桥面 180 型钢伸缩缝 86m。</p> <p>3、地面道路工程 拓宽改造道路等级为城市主干路。道路全长 1381m，宽度 60~76m，面积 58243.07m²。 机动车道：7cmAC-20C+5cmAC-16C+4cmSMA-13 沥青玛蹄脂碎石面层 52085.49m²，4.5%水泥石灰土基层（两层）共 116881.96m²，水泥石灰土基层 60676.51m²，路基为 7%石灰土（4 层）+水泥石灰土原隔层共 103383.74m²。 非机动车道：6cmAC-16C+4cmAC-13C 沥青砼面层 2016.04m²，4.5%水泥石灰土基层 791.63m²，水泥石灰土基层 3021.47m²，石灰土 18737.05m²，人行道：透水型地砖 3540.62m²，侧平石（含盲边石）20712.12m。 挡墙工程：混凝土挡墙 1300.31m，石质栏杆 540.11m，花岗岩贴面 1930.82m²。</p> <p>4、排水工程 排水工程总长 7141m。PVC-U 实壁管 4306m，其中 DN15PVC-U 实壁管 1447m，DN400PVC-U 实壁管 2761m，DN600PVC-U 实壁管 98m；钢筋混凝土管 2835m，其中 DN600 钢筋混凝土管 383m，DN800 钢筋混凝土管 570m，DN1000 钢筋混凝土管 1366m，DN1200 钢筋混凝土管 516m，各类检查井共 115 座，Φ1000 圆形砖砌雨水检查井 19 座，Φ1250 圆形砖砌雨水检查井 35 座，1600*1200 矩形钢筋混凝土雨水检查井 17 座，1800*1200 矩形钢筋混凝土雨水检查井 31 座，2100*1200 矩形钢筋混凝土雨水检查井 5 座，2100*1800 矩形钢筋混凝土雨水检查井 4 座，2100*2100 矩形钢筋混凝土雨水检查井 4 座，单置雨水口 57 座，双置雨水口 89 座，三篦雨水口 12 座。雨水出水口 4 座。 污水工程总长 1362m。球墨铸铁管 1362m，其中 DN300 球墨铸铁管 258m，DN400 球墨铸铁管 1104m，1200*1200 矩形钢筋混凝土污水检查井 39 座。</p> <p>5、交通安全设施及照明预埋工程 SC80 镀锌钢管共计 5632.8m，900*600 矩形预埋井共计 13 个。</p> <p>6、拆除工程 金西大桥老桥位于南通市通州区通吕公路与竖石河交汇处，呈东西走向，横跨竖石河，其为三跨三跨连续上承式拱桥，左右两端桥为行人及非机动车道，中幅桥为双向机动车道。桥跨组合为 30+26.4+30m。金西大桥老桥拆除采用液压钳和桥头扣联施工工艺。拆除内容为沥青混凝土桥面、混凝土防撞墩、预制混凝土桥面板、混凝土梁、混凝土柱、拱肋、基础梁、桩基础等。</p> <p>存在问题及处理意见</p>				参加竣工验收单位意见	
<p>建设单位</p> <p style="text-align: center;">  通州建总集团有限公司 设计单位  南通市政工程设计院有限公司 设计人：[签名] 设计单位：[盖章] </p>		<p>监理单位</p> <p style="text-align: center;">  南通市政工程设计院有限公司 监理单位  南通市政工程设计院有限公司 施工人：王峰 监理单位：[盖章] </p>		<p>勘察单位</p> <p style="text-align: center;">  南通市政工程设计院有限公司 勘察单位  通州建总集团有限公司 城建档案管理机构：[盖章] 设计人：[签名] 设计单位：[盖章] </p>	
<p>设计人：[签名] 设计单位：[盖章]</p>		<p>设计人：[签名] 设计单位：[盖章]</p>		<p>设计人：[签名] 设计单位：[盖章]</p>	

业绩 5: 天龙山路（西中环南延-滨河西路）建设工程二标段

天龙山路（西中环南延-滨河西路）建设工程二标段-中标通知书

中标通知书
编号: 202005065

工程编码: E1401000267015736
中标人: 中铁十七局集团有限公司

天龙山路（西中环南延-滨河西路）建设工程二标段项目，于2020年05月18日经公平竞争，符合法定程序，贵单位中标，请收到中标通知书后30日内与招标人签订合同，具体中标内容如下：

中标价	27496.611132万元		质量标准	合格	
总工期	214日历天	开工时间	2020年06月10日	竣工时间	2021年01月09日
建设规模	起点桩号 K2+880，终点滨河西路；道路全长约1.4公里	结构	/	层数	
项目经理	陶云平	身份证号	142225198412027013		
项目副经理	刘宾	身份证号	620421199005106411		
技术负责人	李现彬	身份证号	37132319820108141X		
建设单位 (盖章)	太原市建设管理中心 (盖章)	招标代理机构 (盖章)	市公共资源交易中心 (盖章)		
刚范印	2020年5月19日	赵元印	2020年5月22日		

注：本中标通知书一式四份，建设单位、中标单位、招标代理机构、太原市公共资源交易中心各一份。

天龙山路（西中环南延-滨河西路）建设工程二标段-合同协议书

正本

建设工程施工合同

天龙山路（西中环南延-滨河西路）建设工程二标段

合同编号： TLSL(SG)-04 号

签订日期： 2020 年 5 月 25 日

第一部分 协议书

发包人（全称）：太原市城市建设管理中心

法定代表人：范永刚

法定注册地址：太原市大同路 80 号

承包人（全称）：中铁十七局集团有限公司

法定代表人：陈宏伟

法定注册地址：太原市小店区平阳路 84 号

发包人为建设天龙山路（西中环南延-滨河西路）建设工程二标段工程施工（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：天龙山路（西中环南延-滨河西路）建设工程二标段

工程地点：起点桩号 K2+880，终点滨河西路

工程内容：天龙山路（西中环南延-滨河西路）建设工程二标段：

项目起点桩号 K2+880，终点滨河西路，道路全长约 1.4 公里，规划红

线宽 50 米，建设内容：道路、排水、电力、桥梁等。

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：并住建字[2018]84、115 号

资金来源：市本级政府筹措解决

二、工程承包范围

承包范围：施工图纸范围内的所有工程。

三、合同工期：

计划开工日期：2020 年 06 月 10 日

计划竣工日期：2021 年 01 月 09 日

合同工期总日历天数 214 天，实际工期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

本合同采用单价合同形式。

六、签约合同价

根据中招神舟项目管理有限公司 2020 年 5 月 18 日公开招标,中标金额(大写)：贰亿柒仟肆佰玖拾陆万陆仟壹佰壹拾壹元叁角贰分

(小写) ¥ ：274966111.32 元

其中：安全文明施工费：3498701.07 元

暂列金额：19663900 元 (共中计日工金额 / 元)

材料和工程设备暂估价： / 元

专业工程暂估价： / 元

(最终结算以太原市相关政府审核部门审定的价款为准)

七、承包人项目经理

姓名：陶云平； 职称：高级工程师；

身份证号：142225198412027013；

建造师执业资格证书号：00964121；

建造师注册证书号：00964121；

建造师执业印章号：晋 114181901112；

安全生产考核合格证书号：晋建安 B (2018) 0000674。

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、投标函及投标标函附录；
- 4、专用合同条款；
- 5、通用合同条款；
- 6、本工程的技术标准和要求：详见招投标文件
- 7、本工程图纸；
- 8、本工程工程量清单；

9、本工程报价单或预算书；

10、其他合同文件：工程质量保修书、安全施工与文明现场协议、工程建设廉政协议、工程资金管理协议书、不拖欠农民工工资承诺、扬尘污染防治承诺书等。

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贰份，合同双方各执一份；副本一式陆份，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：太原市城市建设管理中心

承包人：中铁十七局集团有限公司

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

2020年5月25日

2020年5月25日

签约地点：太原市城市建设管理中心（太原市大同路80号）。

天龙山路（西中环南延-滨河西路）建设工程二标段-竣工验收证明

表 C8-3

竣 工 验 收 证 书

工程名称	天龙山路（西中环南延-滨河西路） 建设工程二标段	开工日期	2020年6月10日	对工程的总体质量评价 本工程已按合同要求完成所有工程，经验收检查，外观、量测及资料核查均符合有关标准的规定，合格。	
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2021年6月30日		
合同造价 (万元)	27496.61	施工决算 (万元)			
验收范围及数量： 天龙山路（西中环南延-滨河西路）建设工程二标段起讫桩号范围为 K2+880~K4+286.959，全长约 1.41km。本次施工过程包含道路工程、桥梁工程、排水工程、结构工程、电力工程等。 道路工程：全长 1.25km，包括 580m 桥下道路段和 670m 标准道路段，标准段道路红线宽 50m。机动车道结构层总厚度 73cm；辅道结构层总厚度 68cm；非机动车道结构层总厚度 45cm；人行道（含公交站台、二次过街）结构层总厚度 34cm。 桥梁工程：天龙山路高架桥起点桩号 K2+878.2，终点桩号 K3+620.7，全长 742.5 米。桥跨布置为 (3×30) + (40+66+40) + (4×30) + (3×30.125) + (40+66+40) + (4×30)。高架桥两侧设置一对上下桥匝道，每条匝道桥长为 205m，上部结构分别包括 1 联现浇梁和 1 联钢箱梁。匝道桥宽 8.5m。桥梁下部结构采用桩基础，桥墩采用双柱式花瓶墩，上部结构采用现浇预应力混凝土箱梁和钢箱梁两种结构形式，梁高分别为 2.0、2.6 米，桥面宽 23.5m。人非钢混组合梁一座，全长 120 米。地面桥梁两座，一座 3×19m 清水河桥，一座 19m 宽的混凝土板桥。 排水工程：主要包括道路南北两侧各一条雨水管线，道路北侧一条污水管线。雨水管全长 3147 米，检查井 74 座；雨水口 181 座。污水管全长 1090 米，检查井 39 座。 结构工程：一座 6×3.5m 的过水箱涵，一座 1.5 米的圆管涵，一座 2×1m 的圆管涵、一座 5×3.5m 的人非箱涵。 电力工程：电力工程全部为电缆排管，其中，6×Φ185×10 长 377.5m，8×Φ185×12 长 156m，16×Φ185×10 长 1021m，16×Φ185×12 长 94m，16×Φ210×12 长 1035m，16×Φ210×15 长 222m，32×Φ210×12 长 209m，32×Φ210×15 长 41m；检查井 57 座；环网柜基础 2 座，箱变基础 2 座。				竣工验收日期 年 月 日	
参加竣工验收单位意见					
建设单位	 签名： (盖章)	设计单位	 签名： (盖章)		
监理单位	 签名： (盖章)	施工单位	 签名： (盖章)		
勘察单位	 签名： (盖章)	邀请单位	签名： (盖章)		
存在问题及处理意见：					

天龙山路（西中环南延-滨河西路）建设工程二标段-业主证明

证 明

兹证明天龙山路（西中环南延-滨河西路）建设工程二标段由中铁十七局集团有限公司中标并承建。

天龙山(西中环南延~滨河西路)本标段为施工第二标段合同金额：27497 万元。起讫桩号范围为 K2+880~K4+286.959。道路等级为城市主干路，全长约 1.41km，机动车道面积 38358.3 m²，设计速度 60km/h，双向六车道布置，道路红线宽度 50m。本标段高架桥上跨 307 国道、新晋祠路后落地，二标段范围内主线高架全长为 740m,路基 666m. 在新晋祠路西侧设置一对机动车的上下桥匝道。本次施工工程包含道路工程、桥梁工程、结构工程、给排水工程、交通工程、强电工程和弱电工程。桥梁下部结构采用桩基础，桥墩采用双柱式花瓶墩。上部结构采用现浇预应力混凝土箱梁结构，主线上跨 307 国道和新晋祠路及 A、B 匝道采用钢箱梁结构，跨径 40+65+40，梁高 2.6m。混凝土梁的桥面铺装采用 C50 混凝土找平层+中粒式沥青砼铺装。

本工程于 2020 年 6 月 10 日开工至 2021 年 6 月 30 日完工验收。无安全事故，质量要求合格，履约情况良好。

特此证明。

太原市基础设施工程建设处
2021 年 12 月 13 日



3. 履约评价

序号	评价时间	项目名称	评价单位	评价等级	备注
1	2023年10月13日	山西转型综改示范区潇河产业园区文源路西延（太茅路-人民路）道路工程	山西转型综合改革示范区潇河产业园区事业服务中心	良好	
2	2023年9月30日	水之门提升改造工程	南平市管廊投资开发有限公司	良好	
3	2021年12月16日	贵阳市宾阳大道延伸段（一期）道路工程施工一标段	贵阳市投资控股集团有限公司	良好	
4	2021年12月13日	天龙山路（西中环南延-滨河西路）建设工程二标段	太原市基础设施工程建设处	良好	
5	2021年9月23日	军民融合创新基地起步区“两纵两横”骨干路网—镇城大街（兰伙路—柏板路）工程	太原市基础设施工程建设处	良好	

1. 山西转型综改示范区潇河产业园区文源路西延（太茅路-人民路）道路工程

证 明

兹证明山西转型综改示范区潇河产业园区文源路西延（太茅路-人民路）道路工程由中铁十七局集团有限公司承建，合同金额 18072.7577 万元。

线路全长约 2.148km，道路红线宽度 66m。道路采用四块板型式，中间 8 米绿化带，两侧机动车道为 15 米（双向 8 车道），路侧带 14 米，其中包括 4.5 米机非分隔带、5 米非机动车道、4.5 米人行道，人行道内设置 1.5 米树穴带。主要工程量：1 座 6x2m 的混凝土箱涵、1 座 4x2.5m 的混凝土箱涵、1 座 (2.4+3.5)x1.7m 的两孔箱涵、2 道雨水管道、1 道污水管道、清表 81009 m³、填方约 22 万方、水稳约 17.8 万 m³、沥青混凝土约 17.2 万 m³、沥青玛蹄脂碎石混合料 (AC-16) 约 6.7 万 m³、路缘石 2 万米、照明电缆保护管 3.9 万米。

开工时间：2019 年 6 月 25 日，竣工验收时间：2023 年 6 月 15 日。工程质量合格，无安全质量事故，**履约情况良好。**

特此证明。

山西转型综合改革示范区潇河产业园区事业服务中心

2023 年 10 月 13 日



2. 水之门提升改造工程

证 明

由中铁十七局集团有限公司承建的水之门提升改造工程项目全长 371m，为城市次干道。园林绿化 0.12 万 m²，造价 900 万元。新建沥青砼路面 7230m²，道路长 110m。通道主体结构以框架型式下穿水之门水系，水系宽度 70m，平均水深 1.5m。下穿通道共计 246 米，敞口段 120 米，水下封闭段 126 米。下穿通道最大开挖断面面积 286m²，连续结构外径的横断面面积 168m²，路面以上内轮廓净空面积 48.5*2m²，最大断面跨径 21.5m，采用满堂支架现浇法施工。合同金额 7729.9274 万元。

开工时间：2022 年 9 月 20 日，竣工验收时间：2023 年 9 月 8 日。工程质量合格，无安全质量事故，**履约情况良好。**

项目经理：涂志权

技术负责人：杜晓贝

安全负责人：唐圆清

质量负责人：谭清澳

安全员：刘阳、刘世豪

劳资专管员：冷永盛

特此证明。

南平市管廊投资开发有限公司

2023 年 9 月 30 日



3. 贵阳市宾阳大道延伸段（一期）道路工程施工一标段

证 明

中铁十七局集团有限公司中标承建的贵阳市宾阳大道延伸段（一期）道路工程施工一标段起点为宾阳大道延伸段与东纵线交叉口，终点与百马路相接；道路全长 1.41km，机动车道面积 44441.85 m²，设计为双向八车道、时速为 60 公里/小时、设计等级为城市主干道。本合同段（K0+000~K1+140）包含道路工程及道路范围内的排水、桥涵、管网及相关附属工程施工（不包含路面工程、绿化工程、交通工程、照明工程），全长 1140 米。路基清表 7.3 万方、挖方 1.29 万方、填方 75.2 万方、换填 2.46 万方、护坡 3.03 万平方米、普通挡墙 440 延米、桩基挡墙 120 延米、排水沟 2182 米；排水工程为排水箱涵 705 米、明渠 330 米、雨水管 2254 米、污水管 2697 米、雨水检查井及暗井 86 座、污水检查井 92 座；附属工程为电力管沟 2754 米、电缆井 48 座，综通管沟 2762 米、通讯井 38 座。

合同金额：13519 万元。该项目 2016 年 1 月 29 日开工，2021 年 8 月 5 日验收。工程质量良好，无安全质量事故，**履约情况良好。**

特此证明。

贵阳市投资控股集团有限公司

2021 年 12 月 16 日



4. 天龙山路（西中环南延-滨河西路）建设工程二标段

证 明

兹证明天龙山路（西中环南延-滨河西路）建设工程二标段由中铁十七局集团有限公司中标并承建。

天龙山(西中环南延~滨河西路)本标段为施工第二标段合同金额：27497 万元。起讫桩号范围为 K2+880~K4+286.959。道路等级为城市主干路，全长约 1.41km，机动车道面积 38358.3 m²，设计速度 60km/h，双向六车道布置，道路红线宽度 50m。本标段高架桥上跨 307 国道、新晋祠路后落地，二标段范围内主线高架全长为 740m，路基 666m。在新晋祠路西侧设置一对机动车的上下桥匝道。本次施工工程包含道路工程、桥梁工程、结构工程、给排水工程、交通工程、强电工程和弱电工程。桥梁下部结构采用桩基础，桥墩采用双柱式花瓶墩。上部结构采用现浇预应力混凝土箱梁结构，主线上跨 307 国道和新晋祠路及 A、B 匝道采用钢箱梁结构，跨径 40+65+40，梁高 2.6m。混凝土梁的桥面铺装采用 C50 混凝土找平层+中粒式沥青砼铺装。

本工程于 2020 年 6 月 10 日开工至 2021 年 6 月 30 日完工验收。无安全事故，质量要求合格，履约情况良好。

特此证明。



5. 军民融合创新基地起步区“两纵两横”骨干路网—镇城大街（兰伙路—柏板路）工程

证 明

兹证明军民融合创新基地起步区“两纵两横”骨干路网—镇城大街（兰伙路—柏板路）工程由中铁十七局集团有限公司中标承建。

军民融合创新基地起步区“两纵两横”骨干路网—镇城大街（兰伙路—柏板路）工程合同金额：10774.19 万元。西起兰伙路，东至柏板路，道路全长 2.102 公里，双向 4 车道，规划红线宽度 30m，设计车速 40 公里/小时，机动车道面积 54396.36 m²。本次实施范围为桩号 K-0-006.687—K2+094.952 段。建设内容包括：道路、排水、桥涵、雨污水、防洪、电力入地等。道路跨越柏板河在 K2+002.696~K2+066.696 设置一座跨河桥，桥长 64 米，桥宽 40.5 米。

该项目 2019 年 5 月 20 日开工至 2021 年 3 月 5 日完工验收。无安全事故，质量要求合格，

履约情况良好。

特此证明。



4. 项目经理（建造师）个人能力

项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	卫红发	性 别	男	年 龄	58 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	14010219661 1206515	手机号码	18799632212
参加工作时间	1989 年 7 月		从事项目经理（建造师） 年限		3 年
项目经理（建造师） 资格证书编号		资格证书编号：0040055 注册证号：晋 1612006200801488			
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
太原市小店区住房和城乡建设管理处	太原市小店区电子街道排工程	道路全长 1824.579 米，道路红线宽 35 米，绿线宽 40 米。道路在大运路西侧约 40 米处跨越北张退水渠。根据相关规划治理情况，防洪标准采用百年一遇洪峰流量 26 立方米/秒，规划为明渠，底宽 10 米，设计水深 1.5 米，设计纵坡 0.45‰。本工程采用 1X16m 预应力混凝土空心板桥，桥长 21.04 米，桥宽 79.06 米，分为 4 幅，每幅 19.75 米。	2013.5.6- 2014.5.15	已完	合格
吕梁市新城市政基础设施建设指挥部	吕梁新城桥梁工程 2 标段	本标段包含 3 座桥梁，纬二十六路道路红线宽度 40m，道路全长约 2.3km。新建一座跨河桥梁，纬二十六路桥起点桩号 K1+422.77，终点桩号 K1+542.89，桥梁总长 120.12m，跨径布置 4×30m，与规划河道正交，桥宽 40m，采	2013.7- 2014.7	已完	合格

		<p>用预应力混凝土变截面连续箱梁；</p> <p>纬三十路全长 720.998 米。纬三十路跨北川河大桥，桥梁修筑起点为 K0+372.806，桥梁修筑终点为 K0+502.346，全长 129.54m。大桥主体结构采用预应力混凝土变截面 T 型刚构，跨径布置为 2×59m，桥梁与规划北川河成 55 度夹角。</p> <p>纬三十三路道路红线宽度 44m，全长约 630m。新建一座跨河桥梁，起桥桩号 K0+680.73，终桥桩号 K0+800.73，为钢结构箱梁+钢拱塔斜拉装饰桥，桥梁总长 120m，跨径布置 2×60m，与规划河道正交，桥宽 44m，采用等高度钢结构连续箱梁，钢拱塔为双椭圆异性结构，高 40.25m。</p>			
太原市市政公用设施建设处	<p>凯旋街地块棚户区改造安置及周边配套基础设施项目（凯旋路）施工三标段</p>	<p>凯旋街工程位于太原市东部，对改善太原市东部交通出行起重要作用。本工程南起坞城东街 K4+774.126，北至凯旋路 K13+438.000，路线全长 8.66 公里。设计速度采用标准为双向六车道，道路等级为城市主干路，设计车速 40Km/h。我公司承建凯旋路道排工程第三标段，施工范围为 K12+000-K12+750，全长 750m。主要工程项目包括桥梁工程、路基土石方、路基排水及边坡防护工程、雨水管道工</p>	2015.8.27-2016.10.20	已完	合格

	<p>程、电力管沟工程等，其中桥梁工程为北沙河桥和辅路桥（20m/2座），北沙河桥桥梁分左右两幅，共8联，桥跨布置为（28m+2×36m+33m）+（33m+2×36m+28m）+（28m+35m+28m）+（28m+35m+28m），全长448m，分左右双幅；桥梁标准宽度为2×14.75m，桥墩为矩形实心墩，高度8.5m～24.5m间，桩基160根，承台30个，墩台30个，最高墩为24.5m，现浇箱梁8联 辅路桥20m/2座。</p> <p>道路工程主要包括北沙河桥南侧、北侧引道及桥下辅道。其中南侧引道长13m，北侧引道长289m，两侧设钢筋混凝土悬臂式挡土墙，桥下辅道长732m，纵坡为12%。</p> <p>雨水管道509m，沥青路面3012m³，水泥稳定碎石6606 m³。</p>			
--	--	--	--	--

项目经理-卫红发相关证件

项目经理-卫红发身份证、毕业证

 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 西安市公安局新城分局 有效期限 2008.04.01-2028.04.01</p>	<p>姓名 卫红发 性别 男 民族 汉 出生 1966年11月20日 住址 西安市新城区公园南路2号8楼3门11层62号 公民身份号码 140102196611206515</p> 
--	--

<p>毕业证书</p>  <p>姓名: 卫红发 性别: 男 出生年月: 1966.11 籍贯: 山西运城</p> <p>证书编号: 院毕字 880362 号</p>	<p>学生卫红发自一九八五年九月至一九八九年七月在本院土木工程系铁道工程专业四年制本科学习, 修业期满, 成绩合格, 准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定, 授予工学学士学位。</p> <p>兰州铁道学院 院长 张鸿哲</p> <p>一九八九年七月二日</p> 
--	--

项目经理-卫红发职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



持证人签名: _____



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation

姓名 卫红发 系 列 工程

性别 男 专 业 市政工程

出生年月 1966年11月 评审通过时间 2008.11

签发日期 2008.12

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十七局集团



评审委员会 (章)

编 号: 4407020042

项目经理-卫红发一级注册建造师



使用有效期: 2024年07月03日
2024年12月30日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 卫红发

性别: 男

出生日期: 1966年11月20日

注册编号: 晋1612006200801488

聘用企业: 中铁十七局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2021-12-20至2024-12-19)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 卫红发

签名日期: 2024. 7. 3

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: 2008年01月07日



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号:
File No.:

姓名: 卫红发
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1966.11.20
Date of Birth
专业类别: 市政公用
Professional Type
批准日期: 2005.03.12
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2006年03月10日

Issued on



本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格,取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



The People's Republic of China



The People's Republic of China

编号:
No.: 0040055

项目经理-卫红发安全生产考核合格证

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号: 晋建安B(2011)2005529

姓名: 卫红发

性别: 男

出生年月: 1966年11月20日

企业名称: 中铁十七局集团有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2020年10月30日

有效期: 2023年08月18日 至 2026年08月18日



发证机关: 山西省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年08月18日



项目经理-卫红发社保缴纳证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2024 年 10 月 12 日

姓名	卫红发	证件号码	140102196611206515		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	1994年01月至2024年09月		30年9月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
1994年01月至1994年12月	594.0	208.8	2019年01月至2019年12月	13695.0	13147.2
1995年01月至1995年12月	742.0	267.12	2020年01月至2020年12月	14496.0	13916.16
1996年01月至1996年12月	654.0	313.92	2021年01月至2021年12月	16176.0	15528.96
1997年01月至1997年12月	1280.0	691.2	2022年01月至2022年12月	17742.0	17032.32
1998年01月至1998年12月	1313.0	1733.16	2023年01月至2023年12月	19314.0	18541.44
1999年01月至1999年12月	598.0	788.72	2024年01月至2024年07月	19314.0	10815.84
2000年01月至2000年12月	520.0	686.4	2024年08月至2024年09月	20564.0	3290.24
2001年01月至2001年12月	877.0	1157.54			
2002年01月至2002年12月	992.0	1309.06			
2003年01月至2003年12月	1386.67	1830.4			
2004年01月至2004年12月	1386.67	1830.37			
2005年01月至2005年12月	1749.0	2308.8			
2006年01月至2006年12月	3082.0	2959.2			
2007年01月至2007年12月	3200.0	3072.0			
2008年01月至2008年12月	3000.0	2880.0			
2009年01月至2009年12月	6156.0	5910.0			
2010年01月至2010年12月	7117.0	6832.8			
2011年01月至2011年12月	8385.0	8049.6			
2012年01月至2012年12月	9976.0	9577.2			
2013年01月至2013年12月	11235.0	10785.6			
2014年01月至2014年12月	11602.0	11138.4			
2015年01月至2015年12月	12242.0	11752.8			
2016年01月至2016年12月	13240.0	12710.4			
2017年01月至2017年12月	13743.8	13194.0			
2018年01月至2018年12月	15387.0	14772.0			
说明					

- 备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。
5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号



民生山西APP



5. 项目经理同类业绩

序号	项目名称	建设单位	建设规模	合同金额	开竣工日期
1	太原市小店区电子街道排工程	太原市小店区住房和城乡建设管理处	道路全长 1824.579 米，道路红线宽 35 米，绿线宽 40 米。道路在大运路西侧约 40 米处跨越北张退水渠。根据相关规划治理情况，防洪标准采用百年一遇洪峰流量 26 立方米/秒，规划为明渠，底宽 10 米，设计水深 1.5 米，设计纵坡 0.45%。本工程采用 1X16m 预应力混凝土空心板桥，桥长 21.04 米，桥宽 79.06 米，分为 4 幅，每幅 19.75 米。	5620 万元	2013.5.6- 2014.5.15
2	吕梁新城桥梁工程 2 标段	吕梁市新城市政基础设施建设指挥部	本标段包含 3 座桥梁，纬二十六路道路红线宽度 40m，道路全长约 2.3km。新建一座跨河桥梁，纬二十六路桥起点桩号 K1+422.77，终点桩号 K1+542.89，桥梁总长 120.12m，跨径布置 4×30m，与规划河道正交，桥宽 40m，采用预应力混凝土变截面连续箱梁，纬三十路全长 720.998 米。纬三十路跨北川河大桥，桥梁修筑起点为 K0+372.806，桥梁修筑终点为 K0+502.346，全长 129.54m。大桥主体结构采用预应力混凝土变截面 T 型刚构，跨径布置为 2×59m，桥梁与规划北川河成 55 度夹角。纬三十三路道路红线宽度 44m，全长约 630m。新建一座跨河桥梁，起桥桩号 K0+680.73，终桥桩号 K0+800.73，为钢结构箱梁+钢拱塔斜拉装饰桥，桥梁总长 120m，跨径布置 2×60m，与规划河道正交，桥宽 44m，采用等高度钢结构连续箱梁，钢拱塔为双椭圆异性结构，高 40.25m。	18977.3498 万元	2013.7.3- 2014.7.8
3	凯旋街地块棚户区改造安置及周边配套基础设施项目（凯旋路）施工三标段	太原市政公用设施建设处	本工程南起坞城东街 K4+774.126，北至凯旋路 K13+438.000，路线全长 8.66 公里。设计速度采用标准为双向六车道，道路等级为城市主干路，设计车速 40Km/h。我公司承建凯旋路道排工程第三标段，施工范围为 K12+000-K12+750，全长 750m。主要工程项目包括桥梁工程、路基土石方、路基排水及边坡防护工程、雨水管道工程、电力管沟工程等，其中桥梁工程为北沙河桥和辅路桥（20m/2 座），北沙河桥桥梁分左右两幅，共 8 联，桥跨布置为（28m+2×36m+33m）+（33m+2×36m+28m）+（28m+35m+28m）+（28m+35m+28m），全长 448m，分左右双幅，；桥梁标准宽度为 2×14.75m，桥墩为矩形实心墩，高度 8.5m~24.5m 间，桩基 160 根，承台 30 个，墩台 30 个，最高墩为 24.5m，现浇箱梁 8 联；辅路桥 20m/2 座。道路工程主要包括北沙河桥南侧、北侧引道及桥下辅道。其中南侧引道长 13m，北侧引道长 289m，两侧设钢筋混凝土悬臂式挡土墙，桥下辅道长 732m，纵坡为 12%。雨水管道 509m，沥青路面 3012m ³ ，水泥稳定碎石 6606 m ³ 。	14030 万元	2015.8.27- 2016.10.20

业绩 1: 太原市小店区电子街道排工程

太原市小店区电子街道排工程-中标通知书

中标通知书

招标编号: ZKGC2012-02-063

中铁十七局集团有限公司:

太原市小店区住房和城乡建设管理局的电子街道排工程于 2013 年 1 月 14 日开标后, 已完成评标工作和向有关部门提交项目招标投标情况的书面报告工作, 现确定你单位为中标人。中标价 5620.17 万元, 工期为 300 日历天, 质量承诺为合格。

项目经理: 卫红发, 技术负责人: 敬佩仁。

中标单位收到中标通知书后, 须在 30 日内与招标人签订合同。

说明

- 一、本通知书是该项目的中标依据, 项目完成后, 本通知书废止。
- 二、中标通知书未经招标人及招标代理机构盖章无效。
- 三、此中标通知书一式三份, 招标人、中标人、招标代理机构各一份。

招标单位(盖章)

法人代表(签字或盖章)

招标代理机构(盖章)

法人代表(签字或盖章)

二零一三年一月十八日

正本

建设工程施工合同

发包人：太原市小店区住房和城乡建设管理局

承包人：中铁十七局集团有限公司

二〇一三年二月六日

第一部分 协议书

发包人（全称）：太原市小店区住房和城乡建设管理局

承包人（全称）：中铁十七局集团有限公司

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协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：小店市政电子街道排工程

工程地点：太原市小店区

工程内容：道路、电力排管、排水及北张退水渠 16m 空心板桥工程

工程立项批准文号：-----

资金来源：财政拨款

二、工程承包范围

承包范围：电子街人民北路-大运路，本标段施工图内的道排工程。

三、合同工期：

开工日期：2013年5月（以实际下达开工令时间为准）

竣工日期：2013年10月31日

合同工期总日历天数 300 天

四、质量标准

工程质量标准：合格

五、合同价款

金额（大写）：伍仟陆佰陆拾万零壹仟陆佰陆拾贰元（人民币）

¥：56601662.00 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

2013.7.4 升 200 元
2013.9.17 升 11400000
2013.10.17 升 1000 万包
2013.12.2 升 1200 元

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有词语含义本合同第二部分《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：2013年2月6日

合同订立地点：太原市小店区住房和城乡建设管理局

本合同双方约定 签字盖章 后生效。



发包人：(公章)

法定代表人： *杨斌*

委托代理人：

电话：

传真：

邮政编码：



承包人：(公章)

法定代表人：

委托代理人： *郭学明*

电话： 7171208

传真：

邮政编码： 030032

太原市小店区电子街道排工程-竣工验收证明

表C8-3

竣 工 验 收 证 书

工程名称	太原市小店区电子街道排改造工程（人民北路一大运路）	开工日期	2013年5月6日	对工程的质量评价	
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2014年5月15日	工程已按施工合同要求完成，经验收检查，外观项目、量测项目及资料核查均符合有关标准的规定，全部达到合格。	
合同造价 (万元)	5620.17	施工结算 (万元)			
验收范围及数量： 电子街道路全长1824.58米，道路红线宽35米，绿线宽40米。雨水管线完成1797米，检查井50座；雨水连接管完成1180米；污水管线完成1785米，污水检查井56座。桥梁一座。电力排管工程3180米，电力检查井60座。				竣工验收日期	
存在问题及处理意见：				参加竣工验收单位意见	
建设单位		设计单位		监理单位	
签名：  (盖章)		签名：  (盖章)		签名：  (盖章)	
勘察单位		邀请单位			
签名： (盖章)		签名： (盖章)			

太原市小店区电子街道排工程-业主证明

证 明

兹证明太原市小店区电子街道排工程由中铁十七局集团有限公司中标并承建，道路全长1824.579米，道路红线宽35米，绿线宽40米。道路在大运路西侧约40米处跨越北张退水渠。根据相关规划治理情况，防洪标准采用百年一遇洪峰流量26立方米/秒，规划为明渠，底宽10米，设计水深1.5米，设计纵坡0.45%。本工程采用1X16m预应力混凝土空心板桥，桥长21.04米，桥宽79.06米，分为4幅，每幅19.75米。合同金额：5620万元。

开竣工时间：2013年5月6日-2014年5月15日，项目符合验收标准，质量合格，无安全事故。

项目经理：卫红发。

特此证明。

太原市小店区住房和城乡建设管理处

2014年6月9日



业绩 2: 吕梁新城桥梁工程 2 标段

吕梁新城桥梁工程 2 标段-中标通知书

中标通知书

编号: SS1411001306130207-13371

中铁十七局集团有限公司 (中标人):

你方于 2013年11月26日 (投标日期) 所递交的 吕梁
新城桥梁工程建设项目 (项目名称) 施工二

标段施工投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 189773495.89 元

工 期: 365 日历天

工程质量: 符合 合格 标准

项目经理: 卫红发 技术负责人 林嘉俊

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 我单位

(指定地点) 与我方签订施工承包合同, 在此之前按招标文件规定
向我方提交履约担保。

特此通知

招标人 (盖章)

法人代表 (签字)

2013 年 12 月 2 日

吕梁新城桥梁工程 2 标段-合同协议书

吕梁新城桥梁工程

施工合同

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：吕梁市新城市政基础设施建设指挥部

承包人（全称）：中铁十七局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就吕梁新城桥梁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：吕梁新城桥梁工程

2.工程地点：山西省吕梁市

3.工程立项批准文号：吕发改资环发[2013]27号。

4.资金来源：市财政投资。

5.工程内容：建设内容主要是新城桥梁工程-纬二十六路桥、纬三十路桥、纬三十三路桥共计三座桥梁施工。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6.工程承包范围：施工图纸范围内全部工程。具体工作内容及要求详见附件4《已标价工程量清单》。

二、合同工期

计划开工日期：_____年_____月_____日。（以开工报告实际批准日为准）

计划竣工日期：_____年_____月_____日。（工程具备交验条件）

工期总日历天数：365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：必须符合现行国家有关工程施工质量验收规范和标准，达到合格标准。

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）暂定壹亿捌仟玖佰柒拾柒万叁仟肆佰玖拾伍点捌玖元（¥：...

189773495.89元) (工程完工时以最终结算为准)

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 壹佰零肆万叁仟壹佰叁拾伍点柒伍元(¥: 1043135.75元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写)元(¥:元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) 壹佰伍拾万.元(¥: 1500000.元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 壹仟捌佰柒拾万.元(¥: 18700000.元)。

2.合同价格形式: 综合单价。

五、项目经理

承包人项目经理:

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及其附录(如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;(招标图纸)
- (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。

九、签订时间

本合同于 2014 年 01 月 29 日签订。

十、签订地点

本合同在 山西省吕梁市 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 双方签字、盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 14 份，均具有同等法律效力，发包人执 7 份，承包人执 7 份。

(此页以下无正文)

(此页为签署页无正文)

发包人：(公章)



承包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

明季小
(签字)

法定代表人或其委托代理人：

段东明
(签字)

组织机构代码：

组织机构代码：11007084-3

地址：

地址：山西省太原市平阳路 84 号

邮政编码：

邮政编码：030006

法定代表人：

法定代表人：段东明

委托代理人：

明文信
(印章)

卫红发

委托代理人：卫红发

电话：

电话：0351-7771037

传真：

传真：0351-7771039

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：

开户银行：中国建设银行太原河西支行

账号：

账号：1400 1835 2080 5001 1982

吕梁新城桥梁工程 2 标段-竣工验收证明

竣工验收证明书

施工许可证号： 42331201502150102 补

编号：

工程名称	吕梁新城桥梁工程纬二十六路桥	建筑面积	\	层数	\	工程地点	吕梁新城
结构类型	预应力混凝土变截面连续箱梁	工程造价	44578028.66 元			开工日期	2013 年 7 月至 2014 年 7 月
工程内容及检查情况	<p>工程内容： 纬二十六路桥起点桩号 K1+422.77，终点桩号 K1+542.89，桥梁总长 120.12m，跨径布置 4×30m，与规划河道正交，桥宽 40m，采用预应力混凝土变截面连续箱梁，分为 3 个分部工程，16 个子分部工程，132 个分项。基础及下部构造包含桩基、基坑、垫层、承台、墩台身、垫石共 6 个子分部工程；上部构造现场浇筑包含现浇箱梁共 1 个子分部工程；总体、桥面系和附属工程包含支座安装、桥面铺装、侧分带、人行道、桥头搭板、伸缩装置、桥面排水、护栏、装饰与装修共 9 个子分部工程，另照明工程 1 项。</p> <p>检查情况： 严格执行有关强制性标准按照施工合同及设计文件施工，质量控制资料齐全，大桥结构尺寸、混凝土质量符合设计要求，满足通车使用条件。</p>						
验收意见	验收日期：2016 年 3 月 28 日						
	建设单位	设计单位	监理单位		施工单位		
	 业主负责人：_____ (公章)	 设计负责人：_____ (公章)	 总监理工程师：_____ (公章)		 施工负责人：_____ (公章)		
参加人员							

竣工报告

工程名称	吕梁新城桥梁工程纬二十六路桥		工程类别	市政桥梁工程		建设单位	吕梁新城市政基础设施建设指挥部	
工程地点	吕梁新城		合同编号	/		监理单位	北京铁城建设监理有限责任公司	
决算总值	/		施工许可证	42331201502150102补		施工单位	中铁十七局集团有限公司	
计划开工期	2013年7月	实际开工期	2013年7月	计划竣工期	2014年7月	实际竣工期	2014年7月	
合同开工期	2013年7月		实际工期	2014年7月		验收时间	2016年3月	
工程 竣工 内容	纬二十六路桥起点桩号K1+422.77，终点桩号K1+542.89，桥梁总长120.12m，跨径布置4×30m，与规划河道正交，桥宽40m，采用预应力混凝土变截面连续箱梁，分为3个分部工程，16个子分部工程，132个分项。基础及下部构造包含桩基、基坑、垫层、承台、墩台身、垫石共6个子分部工程；上部构造现场浇筑包含现浇箱梁共1个子分部工程；总体、桥面系和附属工程包含支座安装、桥面铺装、侧分带、人行道、桥头搭板、伸缩装置、桥面排水、护栏、装饰与装修共9个子分部工程，另照明工程1项。			竣工 条件 说明	检查验收情况	已完成		
				现场清理情况	已完成			
				交工资料整理情况	已完成			
				工程质量验收情况	已完成			
				未完成盘点情况				
审核 意见	建设单位		监理单位			施工单位		
	业主负责人:  孙振宇 2016年3月28日		总监理工程师:  刘宝利 刘宝利 执行施工验收规范 设计要求 2016年3月28日			项目经理:  王红 2016年3月28日		

吕梁新城桥梁工程 2 标段-业主证明

证 明

兹证明吕梁新城桥梁工程 2 标段由中铁十七局集团有限公司承建，本标段包含 3 座桥梁，纬二十六路道路红线宽度 40m，道路全长约 2.3km。新建一座跨河桥梁，纬二十六路桥起点桩号 K1+422.77，终点桩号 K1+542.89，桥梁总长 120.12m，跨径布置 4×30m，与规划河道正交，桥宽 40m，采用预应力混凝土变截面连续箱梁；

纬三十路全长 720.998 米。纬三十路跨北川河大桥，桥梁修筑起点为 K0+372.806，桥梁修筑终点为 K0+502.346，全长 129.54m。大桥主体结构采用预应力混凝土变截面 T 型刚构，跨径布置为 2×59m，桥梁与规划北川河成 55 度夹角。

纬三十三路道路红线宽度 44m，全长约 630m。新建一座跨河桥梁，起桥桩号 K0+680.73，终桥桩号 K0+800.73，为钢结构箱梁+钢拱塔斜拉装饰桥，桥梁总长 120m，跨径布置 2×60m，与规划河道正交，桥宽 44m，采用等高度钢结构连续箱梁，钢拱塔为双椭圆异性结构，高 40.25m。

合同金额：18977.3495 万元。项目开工时间：2013 年 7 月 3 日，竣工日期：2014 年 7 月 8 日，该项目符合验收标准，工程质量合格，无安全事故。

项目经理：卫红发。

特此证明。

吕梁市新城市政基础设施建设指挥部

2014 年 8 月 日



业绩 3：凯旋街地块棚户区改造安置及周边配套基础设施项目（凯旋路）施工三标段

凯旋街地块棚户区改造安置及周边配套基础设施项目（凯旋路）施工三标段-中标通知书

中标通知书	说 明
<p>工程编号：GW20150610006 并建标字 市政2015064 号</p> <p>中煤十七局集团有限公司： 太原市基础设施工程建设处 的 凯旋街地块棚户区改造安置 及周边配套基础设施项目（凯旋路）施工三标段</p> <p>于 2015 年 08 月 12 日开标后，已完成评标工 作和向建设行政管理部门提交施工招标投标情况的书 面报告工作，现确定你单位为中标人，中标价为 14030.09（万元），中标工期自 2015 年 08 月 27 日开工，2016 年 11 月 18 日竣工，总工 期 450 日历天。工程质量要求 合格 标准，</p> <p>项目经理 <u>卫红发</u>，技术负责人 <u>吴日增</u>。</p> <p>建设规模 _____，结构 _____ 层数 _____。</p> <p>你单位收到中标通知书后，须在30日内与招 标人签订合同。</p>	<p>一、依据《中华人民共和国招标投标法》和《山西省建筑工程招 投标管理办法》规定：“有关行政监督部门依法对招标投标活 动实施监督，依法查处招标投标活动中的违法行为”。“招标 投标管理机构负责招标投标的监督管理工作”。</p> <p>二、依据国家、省有关规定，实行施工总承包的工程应按照法定的 程序进行分包。（专业工程分包单项合同估算价50万元及其以 上，劳务作业分包单项合同估算价40万元及其以上的）应进入 有形建筑市场，在太原市建设工程招标投标管理办公室的监督 管理下公开交易。</p> <p>三、本通知书是该项目的中标依据，中标通知书未经太原市建设工 程招标投标管理办公室盖章无效。</p> <p>四、此中标通知书一式四份，招标人、中标人、招标代理机构、太 原市建设工程招标投标管理办公室各一份。</p> <p>招标人（盖章） 法人代表（签字或盖章） 弘张印智</p> <p>招标代理机构（盖章） 法人代表（签字或盖章） 之叶印查</p> <p>太原市建设工程招标投标 管理办公室（备案章）</p> <p>负责人 日期 2015 年 8 月 19 日</p>

副本

建设工程施工合同

工程名称：太原市凯旋街地块棚户区改造安置及周边
配套基础设施项目（凯旋路）施工三标段

发 包 人：太原市基础设施工程建设处

承 包 人：中铁十七局集团有限公司

二〇一五年八月

第一部分 协议书

发包人（全称）：太原市基础设施工程建设处

法定代表人：张智弘

法定注册地址：太原市杏花岭区金刚堰路 22 号

承包人（全称）：中铁十七局集团有限公司

法定代表人：卢朋

法定注册地址：太原市平阳路 84 号

发包人为建设太原市凯旋街地块棚户区改造安置及周边配套基础设施项目（凯旋路）施工三标段（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：太原市凯旋街地块棚户区改造安置及周边配套基础设施项目（凯旋路）施工三标段

工程地点：太原市杏花岭区杨家峪

工程内容：太原市凯旋街地块棚户区改造安置及周边配套基础设施项目（凯旋路）施工三标段，起点北沙河桥南（K12+000）~~~ 终点河里头沟桥南（K12+750），全长 0.750 公里，建设内容包括：道路、桥梁、排水、中水土建及安装、电力管线、供热管线土建工程、供水管线土建工程等。

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：并住建字【2015】64 号文件

资金来源：财政拨款和融资资金

二、工程承包范围

承包范围：施工图纸范围内的全部内容。

三、合同工期：

计划开工日期：2015 年 8 月 27 日

计划竣工日期：2016年11月18日

合同工期总日历天数 450 天，自监理人发出的开工通知中载明的开工日期算起。

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）：壹亿肆仟零叁拾万零玖佰贰拾伍元玖角柒分元

（小写）¥：14030.09 万元

其中：安全文明施工费：1700139.8 元

暂列金额：750000 元（其中计日工金额 / 元）

材料和工程设备暂估价：26571.62 元

专业工程暂估价： / 元

（最终以太原市相关政府审核部门审定的价款为依据）

七、承包人项目经理：

姓名：卫红发； 职称：教授级高级工程师；

身份证号：140102196611206515；

建造师执业资格证书号：0040055；

建造师注册证书号：00056460；

建造师执业印章号：晋 161060801488（00）；

安全生产考核合格证书号：晋建安 B（2011）0005529。

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、投标函及投标标函附录；
- 4、专用合同条款；
- 5、通用合同条款；
- 6、技术标准和要求；
- 7、本工程图纸；
- 8、本工程工程量清单；
- 9、本工程报价单或预算书；

10、其他合同文件工程质量保修书、安全施工与文明现场协议、工程资金管理协议书、不拖欠农民工工资承诺等。

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、本协议书中有关词语定义与合同条款中定义相同。

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两份，合同双方各执一份；副本一式陆份，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：

法定地址：

法定代表人或
其委托代理人：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

承 包 人：

法定地址：太原市平阳路84号

法定代表人或
其委托代理人：

电 话：18508378171

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

签订时间： 2015 年 8 月 21 日

凯旋街地块棚户区改造安置及周边配套基础设施项目（凯旋路）施工三标段-竣工验收证明

竣工验收证书

工程名称	凯旋街地块棚户区改造安置及周边配套设施基础设施项目（凯旋路）施工三标段	开工日期	2015.8.27	对工程的质量评价	
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2016.10.20	工程已按施工合同要求完成，经验收检查，外观项目、量测项目及资料核查均符合有关标准规定，全部达到合格，同意验收。	
合同造价（万元）	14030.09	施工决算（万元）			
验收范围及数量： 本合同段起讫桩号为 K12+000~K12+750，全长 750m。主要工程包括道路工程、桥梁工程及市政综合管线（电力管沟、雨水管、中水管线等）工程。桥梁工程包括北沙河桥及北沙河辅路桥，其中北沙河桥长 448m，分左右双幅，单幅宽度 14.75m，北沙河辅路桥桥长 20m，桥宽 10.5m；道路路基包括北沙河桥南、北侧主线及桥下辅道；悬臂式挡土墙 238m，浆砌片石排水边沟 590m，排水沟 316m，中水管道 523m，电力管道 1007m，雨水管道 509m；路面工程包括 K12+000-K12+013 主线、K12+461-K12+750 主线两层水泥稳定碎石及三层沥青铺设，K12+240-K12+576、K12+673-K12+750 两侧辅道两层水泥稳定碎石及两层沥青铺设，共计 1108m。				竣工验收日期	
				参加竣工验收单位意见	
				建设单位	设计单位
				同意验收 签名：(盖章)	同意验收 签名：(盖章)
				监理单位	施工单位
存在问题及处理意见： 外观检查中未发现明显的缺陷，量测项目全部合格，质量保证资料真实、完整。				同意验收 签名：(盖章)	同意验收 签名：(盖章)
				勘察单位	邀请单位
				同意验收 签名：(盖章)	签名：(盖章)

6. 项目技术负责人个人能力

技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	卫志刚	性别	男	年龄	34岁
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	14240119900208241X		
手机号码	15392549160		证件号（职称证书编号）	4407004002	
参加工作时间	11年		从事技术负责人年限	1年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
南平市管廊投资开发有限公司	水之门提升改造工程	项目全长371m，为城市次干道。园林绿化0.12万m ² ，造价900万元。新建沥青砼路面7230m ² ，道路长110m。通道主体结构以框架型式下穿水之门水系，水系宽度70m，平均水深1.5m。下穿通道共计246米，敞口段120米，水下封闭段126米。下穿通道最大开挖断面面积286m ² ，连续结构外径的横断面面积168m ² ，路面以上内轮廓净空面积48.5*2m ² ，最大断面跨径21.5m，采用满堂支架现浇法施工。	2022.9.20- 2023.9.8	已完	合格

技术负责人-卫志刚相关证件

技术负责人-卫志刚身份证、毕业证



技术负责人-卫志刚职称证



技术负责人-卫志刚一级注册建造师



使用有效期: 2024年09月06日
2025年03月05日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 卫志刚

性别: 男

出生日期: 1990年02月08日

注册编号: 晋1142021202201485

聘用企业: 中铁十七局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2022-04-07至2025-04-06)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 卫志刚

签名日期: 2024.9.6

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04月07日



一级建造师

Constructor

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、住房和城乡建设部批准
颁发，表明持证人通过国家统一组织的考
试，取得一级建造师职业资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓名： 卫志刚

证件号码： 14240119900208241X

性别： 男

出生年月： 1990年02月

专业： 市政公用工程

批准日期： 2021年09月12日

管理号： 20210903414000039763



技术负责人-卫志刚社保缴纳证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

“核验”

打印时间: 2024 年 10 月 12 日

姓名	卫志刚	证件号码	14240119900208241X		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2013年08月至2024年09月		11年2月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2013年08月至2013年12月	2247.0	899.0			
2014年01月至2014年12月	4082.0	3919.2			
2015年01月至2015年12月	5574.0	5350.8			
2016年01月至2016年12月	5388.0	5172.0			
2017年01月至2017年12月	7711.0	7402.8			
2018年01月至2018年12月	5486.0	5266.8			
2019年01月至2019年12月	6104.0	5859.6			
2020年01月至2020年12月	10792.0	10360.32			
2021年01月至2021年12月	9683.0	9295.68			
2022年01月至2022年12月	10340.0	9926.4			
2023年01月至2023年12月	12972.0	12453.12			
2024年01月至2024年03月	12972.0	3113.28			
2024年04月至2024年09月	12885.0	6184.8			
说明					

备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;

2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;

3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;

4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。

5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号 民生山西APP



水之门提升改造工程工程-中标通知书

中标通知书

编号：E3507010701100128001

中铁十七局集团有限公司：

你方于2022年06月27日所递交的水之门提升改造工程施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

招标范围和内容：按照福建省建筑设计研究院有限公司设计的水之门提升改造工程的图纸，编制范围包括改造道路长度371米，设计起点桩号K0+000，往北辅道与云谷大道平交，主线下穿水之门水系，终点桩号K0+371；道路宽度34~47.9米，主辅分离路段主线宽21.9米，左右辅道宽分别为12米、14米，设计速度30公里/小时（其中下穿通道敞口段120米，下穿通道水下封闭段146米）。主要建设道路、交通、下穿通道、管线、雨水、污水、电力、通信、照明及绿化、泵站安装工程、值班室安装工程等（其中箱式变压成套设备、柴油发电机、下穿通道中监控及积水系统设备不属于本次招标内容，具体详见第二章投标须知/第一节投标须知前附表1.6条款设备一览表）。

中标价：77299274.00元（其中专业工程暂估价：300000元、暂列金额：4000000元）

工期：540个日历天；其中各关键节点的工期要求为：下穿通道封闭段K0+280-K0+370，90m须在2022年8月20日前完成。

工程质量：符合现行《工程施工质量验收规范》合格标准。

项目负责人：涂志权，身份证号码：350425199206302419，建造师注册证书号：晋1352020202101681。

请你方在接到本通知书后的7日内到南平市管廊投资开发有限公司 与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第2章“投标须知”第29.1条规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：南平市管廊投资开发有限公司（盖单位公章）

法定代表人：_____（盖章）

2022年7月8日



水之门提升改造工程

合同协议书

项目业主：南平市武夷新区建设发展有限公司

项目代业主：南平市管廊投资开发有限公司

工程承包人：中铁十七局集团有限公司

二〇二二年七月

第一部分 合同协议书

项目代业主：南平市管廊投资开发有限公司

工程承包人：中铁十七局集团有限公司

受项目业主南平市武夷新区建设发展有限公司委托，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，项目代业主南平市管廊投资开发有限公司与工程承包人中铁十七局集团有限公司双方就水之门提升改造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：水之门提升改造工程。

2. 工程地点：南平市武夷新区南林片区。

3. 工程立项批准文号：南发改审批【2022】15号。

4. 资金来源：项目业主南平市武夷新区建设发展有限公司将把“水之门提升改造工程”项目建设所需资金直接拨付给南平市管廊投资开发有限公司，由南平市管廊投资开发有限公司按合同专用条款约定的办法支付给工程承包人。

5. 工程内容：主要建设道路、交通、下穿通道、管线、雨水、污水、电力、通信、照明及绿化、泵站安装工程、值班室安装工程等（其中箱式变压成套设备、柴油发电机、下穿通道中监控及积水系统设备不属于本次招标内容，具体详见《招标项目编号：E3507010701100128001 水之门提升改造工程标准施工招标文件》第二章投标须知/第一节投标须知前附表 1.6 条款设备一览表）。

6. 工程承包范围：按照福建省建筑设计研究院有限公司设计的水之门提升改造工程的图纸，编制范围包括改造道路长度 371 米，设计起点桩号 K0+000，往北辅道与云谷大道平交，主线下穿水之门水系，终点桩号 K0+371；道路宽度 34~47.9 米，主辅分离路段主线宽 21.9 米，左右辅道宽分别为 12 米、14 米，设计速度 30 公里/小时（其中下穿通道敞口段 120 米，下穿通道水下封闭段 146 米）。

说明：根据中共南平市武夷新区工作委员会[2021]34 号会议纪要，水之廊“通江达海”项目包含“水之门提升改造工程”和在建的滨江西路道路及景观工程（建安大桥至林后大桥段）项目中重叠部分，本项目为水之廊“通江达海”项目中靠万达方向一段。水之廊“通江达海”项目下穿通道总长为 500m，其中下穿通道水下封闭段 250m（包含本项目下穿通道水下封闭段 146 米，在建的滨江西路道路及景观工程（建安大桥至林后大桥段）下穿通道水下封闭段 104m。本项目下穿过水通道封闭段中涉及的水工隧洞洞径大于 8 米）。

二、合同工期

计划开工日期：以项目代业主及监理单位签署的开工令为准。

计划竣工日期：以计划开工日期加上工期总日历天数的日期。

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

工程质量符合符合现行《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）柒仟柒佰贰拾玖万玖仟贰佰柒拾肆元整
(¥ 77299274 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰肆拾玖万叁仟陆佰陆拾捌元整
(¥ 1493668 元)；

(2) 甲供材料费金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）叁拾万元整 (¥ 300000 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）肆佰万元整 (¥ 4000000 元)。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目负责人

工程承包人项目负责人：涂志权，注册编号：晋
135202020210168。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

(8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 项目代业主承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定的期限和方式，把项目业主南平市武夷新区建设发展有限公司筹集的项目建设所需资金按合同条款支付。

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

八、词语含义

本协议书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 2022 年 7 月 21 日签订。

十、签订地点

本合同在 武夷新区 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 双方方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾 份，均具有同等法律效力，项目代业主、工程承包人方各执伍份。



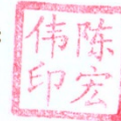
法定代表人或其委托代理人：

(签字)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码： _____ 组织机构代码： _____

地 址： _____ 地 址： _____

邮政编码： _____ 邮政编码： _____

法定代表人： _____ 法定代表人： _____

委托代理人： _____ 委托代理人： _____

电 话： _____ 电 话： _____

传 真： _____ 传 真： _____

电子信箱： _____ 电子信箱： _____

开户银行： _____ 开户银行： _____

账 号： _____ 账 号： _____

附件 2

福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

填 表 说 明

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

竣工项目审查

表 1

工程名称	水之门提升改造工程	工程地址	南平市武夷新区南林片区
建设单位	南平市武夷新区建设发展有限公司		
勘察单位	厦门地质工程勘察院	结构形式	沥青路面
设计单位	福建省建筑设计研究院有限公司	工程规模	371m
监理单位	晨越建设项目管理集团股份有限公司	开工日期	2022年9月20日
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2023年9月08日
施工许可证号	350700202209260102	总造价	7729.9274万元
审查项目及内容	审查情况		
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>(一) 道路工程</p> <p>1、路基部位</p> <p>2、基层部位</p> <p>3、路面部位</p> <p>4、附属工程</p> <p>5、人行道工程</p> <p>6、挡土墙工程</p> <p>(二) 通道工程</p> <p>1、地基与基础工程</p> <p>2、主体结构工程</p> <p>3、土方工程</p> <p>(三) 给排水工程</p> <p>1、雨水工程</p> <p>2、污水工程</p> <p>3、给水工程</p> <p>4、输水工程</p> <p>(四) 其他专业</p> <p>1、电力工程</p> <p>2、电信工程</p> <p>3、照明工程</p> <p>4、交通工程</p> <p>5、绿化工程</p>	<p>已按设计要求完成道路工程、通道工程、给排水管道工程、电力管道工程、通信管道工程、照明工程、交通工程、绿化工程及附属构筑物工程相关项目。</p>		

续表 1

<p>二、完成合同约定情况</p> <p>(一) 总包合同约定</p> <p>(二) 分包合同约定</p> <p>(三) 专业承包合同约定</p>	<p>已按合同约定完成所有项目内容。</p>
<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>(一) 建设前期、施工图设计文件 审查等技术档案</p> <p>(二) 监理技术档案和管理资料</p> <p>(三) 施工技术档案和管理资料</p>	<p>技术档案资料和施工管理资料齐全且符合要求。</p>
<p>四、进场试验报告</p> <p>(一) 主要建筑材料</p> <p>(二) 构配件</p> <p>(三) 设备</p> <p>(四) 工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>主要建筑材料、构配件、设备进场试验报告齐全，主要使用功能检验报告齐全，且各检验试验结果均符合要求。</p>
<p>五、质量评价文件</p> <p>(一) 勘察单位质量检查报告</p> <p>(二) 设计单位质量检查报告</p> <p>(三) 施工单位竣工报告</p> <p>(四) 监理单位质量评估报告</p>	<p>各相关单位已出具质量评价文件，且均已做出了合格的评价。</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>(一) 总、分包单位</p> <p>(二) 专业承包单位</p>	<p>总包单位已出具工程质量保修书。</p>
<p>七、建设单位是否已按合同约定支付工程款</p>	<p>建设单位已按合同约定支付工程款。</p>
<p>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</p>	<p>责令整改的问题已全部整改完毕。</p>
<p>审查结论：</p> <p>经审查，总包单位已完成设计及合同约定的所有项目，技术档案资料和施工管理资料齐全且符合要求，进场试验报告齐全且符合，各相关单位已出具质量评价文件，且均已做出了合格的评价，总包单位已出具工程质量保修书，建设单位已按合同约定支付工程款。综上所述，我方同意对该工程进行竣工验收。</p> <p style="text-align: right;">建设单位工程负责人：</p> <p style="text-align: right;">2023年9月8日</p>	

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主 任	郑积荣
副主任	姜晖
成 员	黄仕樵、陈静静、朱盛松、刘伟伟、郭龙、魏志强、林长俭、涂志权、林彩珍、陈和明、丁乔

(二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	姜晖	刘伟伟、林长俭、涂志权、林彩珍
通道工程	黄仕樵	陈和明、朱盛松、陈静静、林彩珍
排水工程	陈静静	刘伟伟、魏志强、郭龙
给水工程	朱盛松	林长俭、朱盛松、陈静静
通信工程	刘伟伟	魏志强、郭龙、黄仕樵
电力工程	郭龙	丁乔、陈和明、朱盛松
路灯工程	魏志强	郭龙、陈和明、丁乔
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

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 31 项， 其中符合要求 31 项， 经鉴定符合要求/项 结论： 质量控制资料齐全且 符合要求。	应 得 100 分 实 得 85 分 得分率 85%
桥梁工程	/		
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	/		
单位工程评定等级 本工程共检查道路工程、桥梁工程、下穿通道工程、给排水管道工程、电力工程、通信工程、照明工程、绿化工程及附属构筑物工程等共 17 个分部、各分部、分项、检验批均评定为合格，质量控制资料齐全且符合要求，观感质量评定综合评定为一般。综上所述，综合评定该工程质量等级为合格。			
(公章) 建设单位工程负责人  2023年 9 月 8 日			
执 行 标 准	道路工程	《城镇道路工程施工质量验收规范》(CJJ1-2008)	
	通道工程	《混凝土结构工程施工及验收规范》(GB50204-2015)	
	给、排水工程	《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)	
	通信、电力工程	《通信管道工程施工及验收标准》(GB/T50374-2018)	
	路灯、灯光工程	《城市道路照明工程施工及验收规程》(CJJ89-2012)	
	燃气工程	/	

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：

本工程已按合同约定内容、图纸设计施工完成，单位工程质量评定合格，内业资料齐全、有效，同意验收交付使用。

建设单位 (公章) 项目负责人: (签字)  2023年9月8日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (签字)  2023年9月8日	设计单位 (公章) 项目负责人: (签字)  2023年9月8日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (签字)  2023年9月8日	施工单位 (公章) 项目经理: (签字)  2023年9月8日
--	--	--	--	---

水之门提升改造工程工程-业主证明

证 明

由中铁十七局集团有限公司承建的水之门提升改造工程项目全长 371m，为城市次干道。园林绿化 0.12 万 m²，造价 900 万元。新建沥青砼路面 7230m²，道路长 110m。通道主体结构以框架型式下穿水之门水系，水系宽度 70m，平均水深 1.5m。下穿通道共计 246 米，敞口段 120 米，水下封闭段 126 米。下穿通道最大开挖断面面积 286m²，连续结构外径的横断面面积 168m²，路面以上内轮廓净空面积 48.5*2m²，最大断面跨径 21.5m，采用满堂支架现浇法施工。合同金额 7729.9274 万元。

开工时间：2022 年 9 月 20 日，竣工验收时间：2023 年 9 月 8 日。工程质量合格，无安全质量事故，履约情况良好。

项目经理：涂志权

技术负责人：卫志刚

安全负责人：唐圆清

质量负责人：谭清澳

安全员：刘阳、刘世豪

劳资专管员：冷永盛

特此证明。

南平市管廊投资开发有限公司

2023 年 9 月 30 日



7. 项目管理机构设置及人员配备

项目管理机构配备情况

项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	卫红发	高级工程师	一级注册建造师	一级	晋 1612006200 801488	市政公用工程	中铁十七局集团有限公司	/	/
技术负责人	卫志刚	高级工程师	一级注册建造师	一级	晋 1142021202 201485	市政公用工程	中铁十七局集团有限公司	/	/
质量负责人 (质量主任)	谭清澳	助理工程师	施工现场专业人员职业培训合格证	/	1042310900 003000024	市政	中铁十七局集团有限公司	/	/
安全负责人 (安全主任)	唐圆清	工程师	安全生产考核合格证书	C3	晋建安 C3 (2013) 3005071	晋建安 C3	中铁十七局集团有限公司	/	/
安全员	刘阳	工程师	安全生产考核合格证书	C3	晋建安 C3 (2021) 3016947	晋建安 C3	中铁十七局集团有限公司	/	/
安全员	刘世豪	助理工程师	安全生产考核合格证书	C3	晋建安 C3 (2023) 0025765	晋建安 C3	中铁十七局集团有限公司	/	/
劳资专管员	冷永盛	助理工程师	施工现场专业人员职业培训合格证	劳务员	1042311300 001000026	劳务员	中铁十七局集团有限公司	/	/
项目副经理 (生产负责人)	孙波	工程师	职称证	中级	4407101770	市政工程	中铁十七局集团有限公司	/	/
土建工程师	霍波	工程师	职称证	中级	4407101507	土木工程	中铁十七局集团有限公司	/	/
强电工程师	薛文	工程师	职称证	中级	4407101512	机电安装	中铁十七局集团有限公司	/	/
弱电工程师	张晖	工程师	职称证	中级	4407102020	机电安装	中铁十七局集团有限公司	/	/
暖通工程师	斯琴必力格	工程师	职称证	中级	4407102208	暖通	中铁十七局集团有限公司	/	/

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
给排水工程师	田春	工程师	职称证	中级	4407101666	给排水	中铁十七局集团有限公司	/	/
造价工程师	高佳卿	高级工程师	一级注册造价工程师	一级	建 [造]112214 52001482	土建	中铁十七局集团有限公司	/	/
测量工程师	张红洁	工程师	职称证	中级	4407101750	测绘工程	中铁十七局集团有限公司	/	/
BIM 工程师	刘乾	助理工程师	BIM 项目管理师	高级	BGJ2011409 08040	建筑	中铁十七局集团有限公司		
质量员	张明	助理工程师	施工现场专业人员职业培训合格证	/	1042310900 003000364	市政	中铁十七局集团有限公司	/	/
施工员 (现场施工员)	田桃丞	助理工程师	施工现场专业人员职业培训合格证	/	1042310400 001000032	市政	中铁十七局集团有限公司	/	/
施工员 (现场施工员)	吴博	工程师	施工现场专业人员职业培训合格证	/	1042310100 003000579	土建	中铁十七局集团有限公司		/
材料员	毛文轩	工程师	施工现场专业人员职业培训合格证	/	1042311100 003000112	/	中铁十七局集团有限公司	/	/
预算员	孙营营	高级经济师	一级注册造价工程师	一级	建 [造]112214 52001421	土建	中铁十七局集团有限公司	/	/
资料员	李平	工程师	施工现场专业人员职业培训合格证	/	1041711410 417000087	/	中铁十七局集团有限公司	/	/

拟派本项目人员工作经历

序号	拟在本项目担任的职务	姓名	类似工作经历
1	项目经理	卫红发	1. 2013年-2014年/在太原市小店区电子街道排工程项目/项目经理 2. 2013年-2014年/在吕梁新城桥梁工程2标段项目/项目经理 3. 2015年-2016年/凯旋街地块棚户区改造安置及周边配套基础设施项目（凯旋路）施工三标段项目/项目经理
2	技术负责人	卫志刚	2022年-2023年/水之门提升改造工程项目/技术负责人
3	质量负责人 (质量主任)	谭清澳	2022年-2023年/水之门提升改造工程项目/质量负责人
4	安全负责人 (安全主任)	唐圆清	2022年-2023年/水之门提升改造工程项目/安全负责人
5	安全员	刘阳	2022年-2023年/水之门提升改造工程项目/安全员
6	安全员	刘世豪	2022年-2023年/水之门提升改造工程项目/安全员
7	劳资专管员	冷永盛	2022年-2023年/水之门提升改造工程项目/劳资专管员
8	项目副经理 (生产负责人)	孙波	1. 2019年-2021年/济宁市内环高架及连接线项目-西外环（金宇路至济宁大道段）施工总承包-快速路十标段/项目副经理 2. 2021年-2023年/坞城南路改造工程二标段/项目副经理
9	土建工程师	霍波	1. 2021年-2022年/泥向线建设工程施工二标段/土建工程师 2. 2022年-2023年/文丰路南北段拓宽改造项目施工第一标段/土建工程师
10	强电工程师	薛文	2021年-2023年/衢州市双叶线（新元路-叶家大桥）道路改造工程总承包（EPC）/强电工程师
11	弱电工程师	张晖	2021年-2023年/衢州市双叶线（新元路-叶家大桥）道路改造工程总承包（EPC）/弱电工程师
12	暖通工程师	斯琴必力格	2021年-2023年/榆林科创新城供水工程N2标段/暖通工程师
13	给排水工程师	田春	2021年-2023年/北京大兴国际机场临空经济区（廊坊）开发建设（二期）航空物流区基础建设项目航企运营区道路及配套设施二期工程EPC工程总承包/给排水工程师
14	造价工程师	高佳卿	1. 2019年-2021年/济宁市内环高架及连接线项目-西外环（金宇路至济宁大道段）施工总承包-快速路十标段/造价工程师 2. 2021年-2023年/坞城南路改造工程二标段/造价工程师

			师
15	测量工程师	张红洁	1. 2021年-2022年/泥向线建设工程施工二标段/测量工程师 2. 2022年-2023年/文丰路南北段拓宽改造项目施工第一标段/测量工程师
16	BIM工程师	刘乾	2021年-2023年/深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第3合同段/BIM工程师
17	质量员	张明	2022年-2023年/太忻大道（忻州城区-石岭关）项目工程总承包（EPC）第一标段/质量员
18	施工员 （现场施工员）	田桃丞	2021年-2023年/衢州市双叶线（新元路-叶家大桥）道路改造工程总承包（EPC）/施工员
19	施工员 （现场施工员）	吴博	1. 2021年-2022年/坞城南路改造工程二标段/施工员 2. 2022年-2023年/衢州市双叶线（新元路-叶家大桥）道路改造工程总承包（EPC）/施工员
20	材料员	毛文轩	2021年-2023年/衢州市双叶线（新元路-叶家大桥）道路改造工程总承包（EPC）/材料员
21	预算员	孙营营	1. 2021年-2022年/坞城南路改造工程二标段/施工员 2. 2022年-2023年/衢州市双叶线（新元路-叶家大桥）道路改造工程总承包（EPC）/施工员
22	资料员	李平	1. 2021年-2022年/泥向线建设工程施工二标段/土建工程师 2. 2022年-2023年/文丰路南北段拓宽改造项目施工第一标段/土建工程师

项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	卫红发	性 别	男	年 龄	58 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	14010219661 1206515	手机号码	18799632212
参加工作时间	1989 年 7 月		从事项目经理（建造师） 年限		3 年
项目经理（建造师） 资格证书编号		资格证书编号：0040055 注册证号：晋 1612006200801488			
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
太原市小店区住房和城乡建设管理处	太原市小店区电子街道排工程	道路全长 1824.579 米，道路红线宽 35 米，绿线宽 40 米。道路在大运路西侧约 40 米处跨越北张退水渠。根据相关规划治理情况，防洪标准采用百年一遇洪峰流量 26 立方米/秒，规划为明渠，底宽 10 米，设计水深 1.5 米，设计纵坡 0.45‰。本工程采用 1X16m 预应力混凝土空心板桥，桥长 21.04 米，桥宽 79.06 米，分为 4 幅，每幅 19.75 米。	2013.5.6- 2014.5.15	已完	合格
吕梁市新城市政基础设施建设指挥部	吕梁新城桥梁工程 2 标段	本标段包含 3 座桥梁，纬二十六路道路红线宽度 40m，道路全长约 2.3km。新建一座跨河桥梁，纬二十六路桥起点桩号 K1+422.77，终点桩号 K1+542.89，桥梁总长 120.12m，跨径布置 4×30m，与规划河道正交，桥宽 40m，采用预应力混凝土变截面连续箱梁；	2013.7- 2014.7	已完	合格

		<p>纬三十路全长 720.998 米。纬三十路跨北川河大桥，桥梁修筑起点为 K0+372.806，桥梁修筑终点为 K0+502.346，全长 129.54m。大桥主体结构采用预应力混凝土变截面 T 型刚构，跨径布置为 2×59m，桥梁与规划北川河成 55 度夹角。</p> <p>纬三十三路道路红线宽度 44m，全长约 630m。新建一座跨河桥梁，起桥桩号 K0+680.73，终桥桩号 K0+800.73，为钢结构箱梁+钢拱塔斜拉装饰桥，桥梁总长 120m，跨径布置 2×60m，与规划河道正交，桥宽 44m，采用等高度钢结构连续箱梁，钢拱塔为双椭圆异性结构，高 40.25m。</p>			
太原市市政公用设施建设处	<p>凯旋街地块棚户区改造及配套基础设施项目（凯旋路）施工三标段</p>	<p>凯旋街工程位于太原市东部，对改善太原市东部交通出行起重要作用。本工程南起坞城东街 K4+774.126，北至凯旋路 K13+438.000，路线全长 8.66 公里。设计速度采用标准为双向六车道，道路等级为城市主干路，设计车速 40Km/h。我公司承建凯旋路道排工程第三标段，施工范围为 K12+000-K12+750，全长 750m。主要工程项目包括桥梁工程、路基土石方、路基排水及边坡防护工程、雨水管道工程、电力管沟工程等，其中桥梁工程为北沙</p>	2015.8.27-2016.10.20	已完	合格

	<p>河桥和辅路桥（20m/2座），北沙河桥桥梁分左右两幅，共8联，桥跨布置为（28m+2×36m+33m）+（33m+2×36m+28m）+（28m+35m+28m）+（28m+35m+28m），全长448m，分左右双幅；桥梁标准宽度为2×14.75m，桥墩为矩形实心墩，高度8.5m～24.5m间，桩基160根，承台30个，墩台30个，最高墩为24.5m，现浇箱梁8联 辅路桥20m/2座。</p> <p>道路工程主要包括北沙河桥南侧、北侧引道及桥下辅道。其中南侧引道长13m，北侧引道长289m，两侧设钢筋混凝土悬臂式挡土墙，桥下辅道长732m，纵坡为12%。</p> <p>雨水管道509m，沥青路面3012m³，水泥稳定碎石6606 m³。</p>			
--	---	--	--	--

项目经理-卫红发相关证件

项目经理-卫红发身份证、毕业证

 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 西安市公安局新城分局 有效期限 2008.04.01-2028.04.01</p>	<p>姓名 卫红发 性别 男 民族 汉 出生 1966年11月20日 住址 西安市新城区公园南路2号8楼3门11层62号 公民身份号码 140102196611206515</p> 
--	--

<p>毕业证书</p>  <p>姓名: 卫红发 性别: 男 出生年月: 1966.11 籍贯: 山西运城</p> <p>证书编号: 院毕字 880362 号</p>	<p>学生卫红发自一九八五年九月至一九八九年七月在本院土木工程系铁道工程专业四年制本科学习, 修业期满, 成绩合格, 准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定, 授予工学学士学位。</p> <p>兰州铁道学院 院长 张鸿哲</p> <p>一九八九年七月二日</p> 
--	--

项目经理-卫红发职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



持证人签名: _____



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation

姓名 卫红发 系 列 工程

性别 男 专 业 市政工程

出生年月 1966年11月 评审通过时间 2008.11

签发日期 2008.12

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十七局集团



评审委员会 (章)

编 号: 4407020042

项目经理-卫红发一级注册建造师



使用有效期: 2024年07月03日
2024年12月30日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 卫红发

性别: 男

出生日期: 1966年11月20日

注册编号: 晋1612006200801488

聘用企业: 中铁十七局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2021-12-20至2024-12-19)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 卫红发

签名日期: 2024. 7. 3

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: 2008年01月07日



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号:
File No.:

姓名: 卫红发
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1966.11.20
Date of Birth
专业类别: 市政公用
Professional Type
批准日期: 2005.03.12
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2006年03月10日

Issued on



本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格,取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



approved & authorized
by
Ministry of Personnel

The People's Republic of China



approved & authorized
by
Ministry of Construction
The People's Republic of China

编号:
No.: 0040055

项目经理-卫红发安全生产考核合格证

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号: 晋建安B(2011)2005529

姓名: 卫红发

性别: 男

出生年月: 1966年11月20日

企业名称: 中铁十七局集团有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2020年10月30日

有效期: 2023年08月18日 至 2026年08月18日



发证机关: 山西省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年08月18日



项目经理-卫红发社保缴纳证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2024 年 10 月 12 日

姓名	卫红发	证件号码	140102196611206515		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	1994年01月至2024年09月		30年9月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
1994年01月至1994年12月	594.0	208.8	2019年01月至2019年12月	13695.0	13147.2
1995年01月至1995年12月	742.0	267.12	2020年01月至2020年12月	14496.0	13916.16
1996年01月至1996年12月	654.0	313.92	2021年01月至2021年12月	16176.0	15528.96
1997年01月至1997年12月	1280.0	691.2	2022年01月至2022年12月	17742.0	17032.32
1998年01月至1998年12月	1313.0	1733.16	2023年01月至2023年12月	19314.0	18541.44
1999年01月至1999年12月	598.0	788.72	2024年01月至2024年07月	19314.0	10815.84
2000年01月至2000年12月	520.0	686.4	2024年08月至2024年09月	20564.0	3290.24
2001年01月至2001年12月	877.0	1157.54			
2002年01月至2002年12月	992.0	1309.06			
2003年01月至2003年12月	1386.67	1830.4			
2004年01月至2004年12月	1386.67	1830.37			
2005年01月至2005年12月	1749.0	2308.8			
2006年01月至2006年12月	3082.0	2959.2			
2007年01月至2007年12月	3200.0	3072.0			
2008年01月至2008年12月	3000.0	2880.0			
2009年01月至2009年12月	6156.0	5910.0			
2010年01月至2010年12月	7117.0	6832.8			
2011年01月至2011年12月	8385.0	8049.6			
2012年01月至2012年12月	9976.0	9577.2			
2013年01月至2013年12月	11235.0	10785.6			
2014年01月至2014年12月	11602.0	11138.4			
2015年01月至2015年12月	12242.0	11752.8			
2016年01月至2016年12月	13240.0	12710.4			
2017年01月至2017年12月	13743.8	13194.0			
2018年01月至2018年12月	15387.0	14772.0			
说明					

- 备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。
5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号



民生山西APP



项目经理-卫红发业绩证明材料

业绩 1: 太原市小店区电子街道排工程-中标通知书

中标通知书

招标编号: ZKGC2012-02-063

中铁十七局集团有限公司:

太原市小店区住房和城乡建设管理局的电子街道排工程于 2013 年 1 月 14 日开标后, 已完成评标工作和向有关部门提交项目招标投标情况的书面报告工作, 现确定你单位为中标人。中标价 5620.17 万元, 工期为 300 日历天, 质量承诺为合格。

项目经理: 卫红发, 技术负责人: 敬佩仁。

中标单位收到中标通知书后, 须在 30 日内与招标人签订合同。

说明

- 一、本通知书是该项目的中标依据, 项目完成后, 本通知书废止。
- 二、中标通知书未经招标人及招标代理机构盖章无效。
- 三、此中标通知书一式三份, 招标人、中标人、招标代理机构各一份。

招标单位(盖章)

法人代表(签字或盖章)

招标代理机构(盖章)

法人代表(签字或盖章)

二零一三年一月十八日

正本

建设工程施工合同

发包人：太原市小店区住房和城乡建设管理局

承包人：中铁十七局集团有限公司

二〇一三年二月六日

第一部分 协议书

发包人（全称）：太原市小店区住房和城乡建设管理局

承包人（全称）：中铁十七局集团有限公司

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协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：小店市政电子街道排工程

工程地点：太原市小店区

工程内容：道路、电力排管、排水及北张退水渠 16m 空心板桥工程

工程立项批准文号：-----

资金来源：财政拨款

二、工程承包范围

承包范围：电子街人民北路-大运路，本标段施工图内的道排工程。

三、合同工期：

开工日期：2013年5月（以实际下达开工令时间为准）

竣工日期：2013年10月31日

合同工期总日历天数 300 天

四、质量标准

工程质量标准：合格

五、合同价款

金额（大写）：伍仟陆佰陆拾万零壹仟陆佰陆拾贰元（人民币）

¥：56601662.00 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

2013.7.4 升 200 元
2013.9.17 升 11400000
2013.10.17 升 1000 元包
2013.12.2 升 12000 元

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有词语含义本合同第二部分《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：2013年2月6日

合同订立地点：太原市小店区住房和城乡建设管理局

本合同双方约定 签字盖章 后生效。



发包人：(公章)

法定代表人： *杨斌*

委托代理人：

电话：

传真：

邮政编码：



承包人：(公章)

法定代表人：

委托代理人： *郭学明*

电话： 7171208

传真：

邮政编码： 030032

太原市小店区电子街道排工程-竣工验收证明

表C8-3

竣 工 验 收 证 书

工程名称	太原市小店区电子街道排改造工程（人民北路一大运路）	开工日期	2013年5月6日	对工程的质量评价	
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2014年5月15日	工程已按施工合同要求完成，经验收检查，外观项目、量测项目及资料核查均符合有关标准的规定，全部达到合格。	
合同造价 (万元)	5620.17	施工结算 (万元)			
验收范围及数量： 电子街道路全长1824.58米，道路红线宽35米，绿线宽40米。雨水管线完成1797米，检查井50座；雨水连接管完成1180米；污水管线完成1785米，污水检查井56座。桥梁一座。电力排管工程3180米，电力检查井60座。				竣工验收日期	
存在问题及处理意见：				参加竣工验收单位意见	
				建设单位	设计单位
				监理单位	施工单位
				勘察单位	邀请单位
		签名： (盖章)		签名： (盖章)	
		签名： (盖章)		签名： (盖章)	
		签名： (盖章)		签名： (盖章)	

太原市小店区电子街道排工程-业主证明

证 明

兹证明太原市小店区电子街道排工程由中铁十七局集团有限公司中标并承建，道路全长1824.579米，道路红线宽35米，绿线宽40米。道路在大运路西侧约40米处跨越北张退水渠。根据相关规划治理情况，防洪标准采用百年一遇洪峰流量26立方米/秒，规划为明渠，底宽10米，设计水深1.5米，设计纵坡0.45%。本工程采用1X16m预应力混凝土空心板桥，桥长21.04米，桥宽79.06米，分为4幅，每幅19.75米。合同金额：5620万元。

开竣工时间：2013年5月6日-2014年5月15日，项目符合验收标准，质量合格，无安全事故。

项目经理：卫红发。

特此证明。

太原市小店区住房和城乡建设管理处

2014年6月9日



业绩 2: 吕梁新城桥梁工程 2 标段-中标通知书

中标通知书

编号: SS1411001306130207-13371

中铁十七局集团有限公司 (中标人):

你方于 2013年11月26日 (投标日期) 所递交的 吕梁
新城桥梁工程建设项目 (项目名称) 施工二

标段施工投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 189773495.89 元

工 期: 365 日历天

工程质量: 符合 合格 标准

项目经理: 卫红发 技术负责人 林嘉俊

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 我单位

(指定地点) 与我方签订施工承包合同, 在此之前按招标文件规定
向我方提交履约担保。

特此通知

招标人(盖章)

法人代表(签字)

2013 年 12 月 2 日

吕梁新城桥梁工程 2 标段-合同协议书

吕梁新城桥梁工程

施工合同

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：吕梁市新城市政基础设施建设指挥部

承包人（全称）：中铁十七局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就吕梁新城桥梁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：吕梁新城桥梁工程

2.工程地点：山西省吕梁市

3.工程立项批准文号：吕发改资环发[2013]27号。

4.资金来源：市财政投资。

5.工程内容：建设内容主要是新城桥梁工程-纬二十六路桥、纬三十路桥、纬三十三路桥共计三座桥梁施工。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6.工程承包范围：施工图纸范围内全部工程。具体工作内容及要求详见附件4《已标价工程量清单》。

二、合同工期

计划开工日期：_____年_____月_____日。（以开工报告实际批准日为准）

计划竣工日期：_____年_____月_____日。（工程具备交验条件）

工期总日历天数：365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：必须符合现行国家有关工程施工质量验收规范和标准，达到合格标准。

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）暂定壹亿捌仟玖佰柒拾柒万叁仟肆佰玖拾伍点捌玖元（¥：...

189773495.89元) (工程完工时以最终结算为准)

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 壹佰零肆万叁仟壹佰叁拾伍点柒伍元(¥: 1043135.75元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写)元(¥:元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) 壹佰伍拾万.元(¥: 1500000.元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 壹仟捌佰柒拾万.元(¥: 18700000.元)。

2.合同价格形式: 综合单价。

五、项目经理

承包人项目经理:

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及其附录(如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;(招标图纸)
- (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。

九、签订时间

本合同于 2014 年 01 月 29 日签订。

十、签订地点

本合同在 山西省吕梁市 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 双方签字、盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 14 份，均具有同等法律效力，发包人执 7 份，承包人执 7 份。

(此页以下无正文)

(此页为签署页无正文)

发包人：(公章)



承包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

明季小
(签字)

法定代表人或其委托代理人：

段东明
(签字)

组织机构代码：

组织机构代码：11007084-3

地址：

地址：山西省太原市平阳路84号

邮政编码：

邮政编码：030006

法定代表人：

法定代表人：段东明

委托代理人：

明文信
(签字)

卫红发

委托代理人：卫红发

电话：

电话：0351-7771037

传真：

传真：0351-7771039

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：

开户银行：中国建设银行太原河西支行

账号：

账号：1400 1835 2080 5001 1982

吕梁新城桥梁工程 2 标段-竣工验收证明

竣工验收证明书

施工许可证号： 42331201502150102 补

编号：

工程名称	吕梁新城桥梁工程纬二十六路桥	建筑面积	\	层数	\	工程地点	吕梁新城
结构类型	预应力混凝土变截面连续箱梁	工程造价	44578028.66 元		开工日期	2013 年 7 月至 2014 年 7 月	
工程内容及检查情况	<p>工程内容： 纬二十六路桥起点桩号 K1+422.77，终点桩号 K1+542.89，桥梁总长 120.12m，跨径布置 4×30m，与规划河道正交，桥宽 40m，采用预应力混凝土变截面连续箱梁，分为 3 个分部工程，16 个子分部工程，132 个分项。基础及下部构造包含桩基、基坑、垫层、承台、墩台身、垫石共 6 个子分部工程；上部构造现场浇筑包含现浇箱梁共 1 个子分部工程；总体、桥面系和附属工程包含支座安装、桥面铺装、侧分带、人行道、桥头搭板、伸缩装置、桥面排水、护栏、装饰与装修共 9 个子分部工程，另照明工程 1 项。</p> <p>检查情况： 严格执行有关强制性标准按照施工合同及设计文件施工，质量控制资料齐全，大桥结构尺寸、混凝土质量符合设计要求，满足通车使用条件。</p>						
验收意见	验收日期：2016 年 3 月 28 日						
	建设单位	设计单位	监理单位	施工单位			
	 业主负责人：_____ (公章)	 设计负责人：_____ (公章)	 总监理工程师：_____ (公章)	 施工负责人：_____ (公章)			
参加人员							

竣工报告

工程名称	吕梁新城桥梁工程纬二十六路桥		工程类别	市政桥梁工程		建设单位	吕梁新城市政基础设施建设指挥部	
工程地点	吕梁新城		合同编号	/		监理单位	北京铁城建设监理有限责任公司	
决算总值	/		施工许可证	42331201502150102补		施工单位	中铁十七局集团有限公司	
计划开工期	2013年7月	实际开工期	2013年7月	计划竣工期	2014年7月	实际竣工期	2014年7月	
合同开工期	2013年7月		实际工期	2014年7月		验收时间	2016年3月	
工程 竣工 内容	纬二十六路桥起点桩号K1+422.77，终点桩号K1+542.89，桥梁总长120.12m，跨径布置4×30m，与规划河道正交，桥宽40m，采用预应力混凝土变截面连续箱梁，分为3个分部工程，16个子分部工程，132个分项。基础及下部构造包含桩基、基坑、垫层、承台、墩台身、垫石共6个子分部工程；上部构造现场浇筑包含现浇箱梁共1个子分部工程；总体、桥面系和附属工程包含支座安装、桥面铺装、侧分带、人行道、桥头搭板、伸缩装置、桥面排水、护栏、装饰与装修共9个子分部工程，另照明工程1项。			竣工 条件 说明	检查验收情况	已完成		
				现场清理情况	已完成			
				交工资料整理情况	已完成			
				工程质量验收情况	已完成			
				未完成盘点情况				
审核 意见	建设单位		监理单位			施工单位		
	业主负责人:  孙振宇 2016年3月28日		总监理工程师:  刘宝利 刘宝利 执行施工验收规范 设计要求 2016年3月28日			项目经理:  王红 2016年3月28日		

吕梁新城桥梁工程 2 标段-业主证明

证 明

兹证明吕梁新城桥梁工程 2 标段由中铁十七局集团有限公司承建，本标段包含 3 座桥梁，纬二十六路道路红线宽度 40m，道路全长约 2.3km。新建一座跨河桥梁，纬二十六路桥起点桩号 K1+422.77，终点桩号 K1+542.89，桥梁总长 120.12m，跨径布置 4×30m，与规划河道正交，桥宽 40m，采用预应力混凝土变截面连续箱梁；

纬三十路全长 720.998 米。纬三十路跨北川河大桥，桥梁修筑起点为 K0+372.806，桥梁修筑终点为 K0+502.346，全长 129.54m。大桥主体结构采用预应力混凝土变截面 T 型刚构，跨径布置为 2×59m，桥梁与规划北川河成 55 度夹角。

纬三十三路道路红线宽度 44m，全长约 630m。新建一座跨河桥梁，起桥桩号 K0+680.73，终桥桩号 K0+800.73，为钢结构箱梁+钢拱塔斜拉装饰桥，桥梁总长 120m，跨径布置 2×60m，与规划河道正交，桥宽 44m，采用等高度钢结构连续箱梁，钢拱塔为双椭圆异性结构，高 40.25m。

合同金额：18977.3495 万元。项目开工时间：2013 年 7 月 3 日，竣工日期：2014 年 7 月 8 日，该项目符合验收标准，工程质量合格，无安全事故。

项目经理：卫红发。

特此证明。

吕梁市新城市政基础设施建设指挥部

2014 年 8 月 日



业绩3：凯旋街地块棚户区改造安置及周边配套基础设施项目（凯旋路）施工三标段-中标通知书

中标通知书	说明
<p>工程编号：GW20150610006 并建标字 市政2015064 号</p> <p>中泰十七局集团有限公司： 太原市基础设施工程建设处 的 凯旋街地块棚户区改造安置及周边配套基础设施项目（凯旋路）施工三标段</p> <p>于 2015 年 08 月 12 日开标后，已完成评标工作和向建设行政主管部门提交施工招标投标情况的书面报告工作，现确定你单位为中标人，中标价为 14030.09（万元），中标工期自 2015 年 08 月 27 日开工，2016 年 11 月 18 日竣工，总工期 450 日历天。工程质量要求 合格 标准，</p> <p>项目经理 <u>卫红发</u>，技术负责人 <u>吴日增</u>。</p> <p>建设规模 _____，结构 _____ 层数 _____。</p> <p>你单位收到中标通知书后，须在30日内与招标人签订合同。</p>	<p>一、依据《中华人民共和国招标投标法》和《山西省建筑工程招标投标管理办法》规定：“有关行政监督部门依法对招标投标活动实施监督，依法查处招标投标活动中的违法行为”。“招标投标管理机构负责招标投标的监督管理工作”。</p> <p>二、依据国家、省有关规定，实行施工总承包的工程应按照法定的程序进行分包。（专业工程分包单项合同估算价50万元及其以上，劳务作业分包单项合同估算价40万元及其以上的）应进入有形建筑市场，在太原市建设工程招标投标管理办公室的监督管理下公开交易。</p> <p>三、本通知书是该项目的中标依据，中标通知书未经太原市建设工程招标投标管理办公室盖章无效。</p> <p>四、此中标通知书一式四份，招标人、中标人、招标代理机构、太原市建设工程招标投标管理办公室各一份。</p> <p>招标人（盖章） 法人代表（签字或盖章） 弘张印智</p> <p>招标代理机构（盖章） 法人代表（签字或盖章） 之叶印查</p> <p>太原市建设工程招标投标管理办公室（备案章）</p> <p>日期 2015 年 8 月 19 日</p>

副本

建设工程施工合同

工程名称：太原市凯旋街地块棚户区改造安置及周边
配套基础设施项目（凯旋路）施工三标段

发 包 人：太原市基础设施工程建设处

承 包 人：中铁十七局集团有限公司

二〇一五年八月

第一部分 协议书

发包人（全称）：太原市基础设施工程建设处

法定代表人：张智弘

法定注册地址：太原市杏花岭区金刚堰路 22 号

承包人（全称）：中铁十七局集团有限公司

法定代表人：卢朋

法定注册地址：太原市平阳路 84 号

发包人为建设太原市凯旋街地块棚户区改造安置及周边配套基础设施项目（凯旋路）施工三标段（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：太原市凯旋街地块棚户区改造安置及周边配套基础设施项目（凯旋路）施工三标段

工程地点：太原市杏花岭区杨家峪

工程内容：太原市凯旋街地块棚户区改造安置及周边配套基础设施项目（凯旋路）施工三标段，起点北沙河桥南（K12+000）~~~ 终点河里头沟桥南（K12+750），全长 0.750 公里，建设内容包括：道路、桥梁、排水、中水土建及安装、电力管线、供热管线土建工程、供水管线土建工程等。

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：并住建字【2015】64 号文件

资金来源：财政拨款和融资资金

二、工程承包范围

承包范围：施工图纸范围内的全部内容。

三、合同工期：

计划开工日期：2015 年 8 月 27 日

计划竣工日期：2016年11月18日

合同工期总日历天数 450 天，自监理人发出的开工通知中载明的开工日期算起。

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）：壹亿肆仟零叁拾万零玖佰贰拾伍元玖角柒分元

（小写）¥：14030.09 万元

其中：安全文明施工费：1700139.8 元

暂列金额：750000 元（其中计日工金额 / 元）

材料和工程设备暂估价：26571.62 元

专业工程暂估价： / 元

（最终以太原市相关政府审核部门审定的价款为依据）

七、承包人项目经理：

姓名：卫红发； 职称：教授级高级工程师；

身份证号：140102196611206515；

建造师执业资格证书号：0040055；

建造师注册证书号：00056460；

建造师执业印章号：晋 161060801488（00）；

安全生产考核合格证书号：晋建安 B（2011）0005529。

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、投标函及投标标函附录；
- 4、专用合同条款；
- 5、通用合同条款；
- 6、技术标准和要求；
- 7、本工程图纸；
- 8、本工程工程量清单；
- 9、本工程报价单或预算书；

10、其他合同文件工程质量保修书、安全施工与文明现场协议、工程资金管理协议书、不拖欠农民工工资承诺等。

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、本协议书中有关词语定义与合同条款中定义相同。

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两份，合同双方各执一份；副本一式陆份，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：

法定地址：

法定代表人或
其委托代理人：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

承 包 人：

法定地址：太原市平阳路84号

法定代表人或
其委托代理人：

电 话：18508378171

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

签订时间： 2015 年 8 月 21 日

凯旋街地块棚户区改造安置及周边配套基础设施项目（凯旋路）施工三标段-竣工验收证明

竣工验收证书

工程名称	凯旋街地块棚户区改造安置及周边配套设施基础设施项目（凯旋路）施工三标段	开工日期	2015.8.27	对工程的质量评价	
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2016.10.20	工程已按施工合同要求完成，经验收检查，外观项目、量测项目及资料核查均符合有关标准规定，全部达到合格，同意验收。	
合同造价（万元）	14030.09	施工决算（万元）			
验收范围及数量： 本合同段起讫桩号为 K12+000~K12+750，全长 750m。主要工程包括道路工程、桥梁工程及市政综合管线（电力管沟、雨水管、中水管线等）工程。桥梁工程包括北沙河桥及北沙河辅路桥，其中北沙河桥长 448m，分左右双幅，单幅宽度 14.75m，北沙河辅路桥桥长 20m，桥宽 10.5m；道路路基包括北沙河桥南、北侧主线及桥下辅道；悬臂式挡土墙 238m，浆砌片石排水边沟 590m，排水沟 316m，中水管道 523m，电力管道 1007m，雨水管道 509m；路面工程包括 K12+000-K12+013 主线、K12+461-K12+750 主线两层水泥稳定碎石及三层沥青铺设，K12+240-K12+576、K12+673-K12+750 两侧辅道两层水泥稳定碎石及两层沥青铺设，共计 1108m。				竣工验收日期	
				参加竣工验收单位意见	
				建设单位	设计单位
				同意验收 签名：(盖章)	同意验收 签名：(盖章)
				监理单位	施工单位
存在问题及处理意见： 外观检查中未发现明显的缺陷，量测项目全部合格，质量保证资料真实、完整。				同意验收 签名：(盖章)	同意验收 签名：(盖章)
				勘察单位	邀请单位
				同意验收 签名：(盖章)	签名：(盖章)

技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	卫志刚	性别	男	年龄	34岁
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	14240119900208241X		
手机号码	15392549160		证件号（职称证书编号）	4407004002	
参加工作时间	11年		从事技术负责人年限	1年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
南平市管廊投资开发有限公司	水之门提升改造工程	项目全长371m，为城市次干道。园林绿化0.12万m ² ，造价900万元。新建沥青砼路面7230m ² ，道路长110m。通道主体结构以框架型式下穿水之门水系，水系宽度70m，平均水深1.5m。下穿通道共计246米，敞口段120米，水下封闭段126米。下穿通道最大开挖断面面积286m ² ，连续结构外径的横断面面积168m ² ，路面以上内轮廓净空面积48.5*2m ² ，最大断面跨径21.5m，采用满堂支架现浇法施工。	2022.9.20- 2023.9.8	已完	合格

技术负责人-卫志刚相关证件

技术负责人-卫志刚身份证、毕业证



技术负责人-卫志刚职称证



技术负责人-卫志刚一级注册建造师



使用有效期: 2024年09月06日
2025年03月05日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 卫志刚

性别: 男

出生日期: 1990年02月08日

注册编号: 晋1142021202201485

聘用企业: 中铁十七局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2022-04-07至2025-04-06)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 卫志刚

签名日期: 2024.9.6

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04月07日





一级建造师

Constructor

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、住房和城乡建设部批准
颁发，表明持证人通过国家统一组织的考
试，取得一级建造师职业资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓名：卫志刚

证件号码：14240119900208241X

性别：男

出生年月：1990年02月

专业：市政公用工程

批准日期：2021年09月12日

管理号：20210903414000039763



技术负责人-卫志刚社保缴纳证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

“核验”

打印时间: 2024 年 10 月 12 日

姓名	卫志刚	证件号码	14240119900208241X		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2013年08月至2024年09月		11年2月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2013年08月至2013年12月	2247.0	899.0			
2014年01月至2014年12月	4082.0	3919.2			
2015年01月至2015年12月	5574.0	5350.8			
2016年01月至2016年12月	5388.0	5172.0			
2017年01月至2017年12月	7711.0	7402.8			
2018年01月至2018年12月	5486.0	5266.8			
2019年01月至2019年12月	6104.0	5859.6			
2020年01月至2020年12月	10792.0	10360.32			
2021年01月至2021年12月	9683.0	9295.68			
2022年01月至2022年12月	10340.0	9926.4			
2023年01月至2023年12月	12972.0	12453.12			
2024年01月至2024年03月	12972.0	3113.28			
2024年04月至2024年09月	12885.0	6184.8			
说明					

备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;

- 2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
- 3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
- 4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。
- 5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号 民生山西APP



水之门提升改造工程工程-中标通知书

中标通知书

编号：E3507010701100128001

中铁十七局集团有限公司：

你方于2022年06月27日所递交的水之门提升改造工程施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

招标范围和内容：按照福建省建筑设计研究院有限公司设计的水之门提升改造工程的图纸，编制范围包括改造道路长度371米，设计起点桩号K0+000，往北辅道与云谷大道平交，主线下穿水之门水系，终点桩号K0+371；道路宽度34~47.9米，主辅分离路段主线宽21.9米，左右辅道宽分别为12米、14米，设计速度30公里/小时（其中下穿通道敞口段120米，下穿通道水下封闭段146米）。主要建设道路、交通、下穿通道、管线、雨水、污水、电力、通信、照明及绿化、泵站安装工程、值班室安装工程等（其中箱式变压成套设备、柴油发电机、下穿通道中监控及积水系统设备不属于本次招标内容，具体详见第二章投标须知/第一节投标须知前附表1.6条款设备一览表）。

中标价：77299274.00元（其中专业工程暂估价：300000元、暂列金额：4000000元）

工期：540个日历天；其中各关键节点的工期要求为：下穿通道封闭段K0+280-K0+370，90m须在2022年8月20日前完成。

工程质量：符合现行《工程施工质量验收规范》合格标准。

项目负责人：涂志权，身份证号码：350425199206302419，建造师注册证书号：晋1352020202101681。

请你方在接到本通知书后的7日内到南平市管廊投资开发有限公司 与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第2章“投标须知”第29.1条规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：南平市管廊投资开发有限公司（盖单位公章）

法定代表人：_____（盖章）

2022年7月8日



水之门提升改造工程

合同协议书

项目业主：南平市武夷新区建设发展有限公司

项目代业主：南平市管廊投资开发有限公司

工程承包人：中铁十七局集团有限公司

二〇二二年七月

第一部分 合同协议书

项目代业主：南平市管廊投资开发有限公司

工程承包人：中铁十七局集团有限公司

受项目业主南平市武夷新区建设发展有限公司委托，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，项目代业主南平市管廊投资开发有限公司与工程承包人中铁十七局集团有限公司双方就水之门提升改造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：水之门提升改造工程。

2. 工程地点：南平市武夷新区南林片区。

3. 工程立项批准文号：南发改审批【2022】15号。

4. 资金来源：项目业主南平市武夷新区建设发展有限公司将把“水之门提升改造工程”项目建设所需资金直接拨付给南平市管廊投资开发有限公司，由南平市管廊投资开发有限公司按合同专用条款约定的办法支付给工程承包人。

5. 工程内容：主要建设道路、交通、下穿通道、管线、雨水、污水、电力、通信、照明及绿化、泵站安装工程、值班室安装工程等（其中箱式变压成套设备、柴油发电机、下穿通道中监控及积水系统设备不属于本次招标内容，具体详见《招标项目编号：E3507010701100128001 水之门提升改造工程标准施工招标文件》第二章投标须知/第一节投标须知前附表 1.6 条款设备一览表）。

6. 工程承包范围：按照福建省建筑设计研究院有限公司设计的水之门提升改造工程的图纸，编制范围包括改造道路长度 371 米，设计起点桩号 K0+000，往北辅道与云谷大道平交，主线下穿水之门水系，终点桩号 K0+371；道路宽度 34~47.9 米，主辅分离路段主线宽 21.9 米，左右辅道宽分别为 12 米、14 米，设计速度 30 公里/小时（其中下穿通道敞口段 120 米，下穿通道水下封闭段 146 米）。

说明：根据中共南平市武夷新区工作委员会[2021]34 号会议纪要，水之廊“通江达海”项目包含“水之门提升改造工程”和在建的滨江西路道路及景观工程（建安大桥至林后大桥段）项目中重叠部分，本项目为水之廊“通江达海”项目中靠万达方向一段。水之廊“通江达海”项目下穿通道总长为 500m，其中下穿通道水下封闭段 250m（包含本项目下穿通道水下封闭段 146 米，在建的滨江西路道路及景观工程（建安大桥至林后大桥段）下穿通道水下封闭段 104m。本项目下穿过水通道封闭段中涉及的水工隧洞洞径大于 8 米）。

二、合同工期

计划开工日期：以项目代业主及监理单位签署的开工令为准。

计划竣工日期：以计划开工日期加上工期总日历天数的日期。

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

工程质量符合符合现行《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） 柒仟柒佰贰拾玖万玖仟贰佰柒拾肆元整
(¥ 77299274 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 壹佰肆拾玖万叁仟陆佰陆拾捌元整
(¥ 1493668 元)；

(2) 甲供材料费金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） 叁拾万元整 (¥ 300000 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） 肆佰万元整 (¥ 4000000 元)。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目负责人

工程承包人项目负责人：涂志权，注册编号：晋
135202020210168。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

(8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 项目代业主承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定的期限和方式，把项目业主南平市武夷新区建设发展有限公司筹集的项目建设所需资金按合同条款支付。

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

八、词语含义

本协议书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 2022 年 7 月 21 日签订。

十、签订地点

本合同在 武夷新区 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 双方方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾 份，均具有同等法律效力，项目代业主、工程承包人方各执伍份。



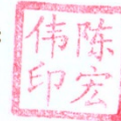
法定代表人或其委托代理人：

(签字)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码： _____ 组织机构代码： _____

地 址： _____ 地 址： _____

邮政编码： _____ 邮政编码： _____

法定代表人： _____ 法定代表人： _____

委托代理人： _____ 委托代理人： _____

电 话： _____ 电 话： _____

传 真： _____ 传 真： _____

电子信箱： _____ 电子信箱： _____

开户银行： _____ 开户银行： _____

账 号： _____ 账 号： _____

附件 2

福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

填 表 说 明

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

竣工项目审查

表 1

工程名称	水之门提升改造工程	工程地址	南平市武夷新区南林片区
建设单位	南平市武夷新区建设发展有限公司		
勘察单位	厦门地质工程勘察院	结构形式	沥青路面
设计单位	福建省建筑设计研究院有限公司	工程规模	371m
监理单位	晨越建设项目管理集团股份有限公司	开工日期	2022年9月20日
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2023年9月08日
施工许可证号	350700202209260102	总造价	7729.9274万元
审查项目及内容	审查情况		
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>(一) 道路工程</p> <p>1、路基部位</p> <p>2、基层部位</p> <p>3、路面部位</p> <p>4、附属工程</p> <p>5、人行道工程</p> <p>6、挡土墙工程</p> <p>(二) 通道工程</p> <p>1、地基与基础工程</p> <p>2、主体结构工程</p> <p>3、土方工程</p> <p>(三) 给排水工程</p> <p>1、雨水工程</p> <p>2、污水工程</p> <p>3、给水工程</p> <p>4、输水工程</p> <p>(四) 其他专业</p> <p>1、电力工程</p> <p>2、电信工程</p> <p>3、照明工程</p> <p>4、交通工程</p> <p>5、绿化工程</p>	<p>已按设计要求完成道路工程、通道工程、给排水管道工程、电力管道工程、通信管道工程、照明工程、交通工程、绿化工程及附属构筑物工程相关项目。</p>		

续表 1

<p>二、完成合同约定情况</p> <p>(一) 总包合同约定</p> <p>(二) 分包合同约定</p> <p>(三) 专业承包合同约定</p>	<p>已按合同约定完成所有项目内容。</p>
<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>(一) 建设前期、施工图设计文件 审查等技术档案</p> <p>(二) 监理技术档案和管理资料</p> <p>(三) 施工技术档案和管理资料</p>	<p>技术档案资料和施工管理资料齐全且符合要求。</p>
<p>四、进场试验报告</p> <p>(一) 主要建筑材料</p> <p>(二) 构配件</p> <p>(三) 设备</p> <p>(四) 工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>主要建筑材料、构配件、设备进场试验报告齐全，主要使用功能检验报告齐全，且各检验试验结果均符合要求。</p>
<p>五、质量评价文件</p> <p>(一) 勘察单位质量检查报告</p> <p>(二) 设计单位质量检查报告</p> <p>(三) 施工单位竣工报告</p> <p>(四) 监理单位质量评估报告</p>	<p>各相关单位已出具质量评价文件，且均已做出了合格的评价。</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>(一) 总、分包单位</p> <p>(二) 专业承包单位</p>	<p>总包单位已出具工程质量保修书。</p>
<p>七、建设单位是否已按合同约定支付工程款</p>	<p>建设单位已按合同约定支付工程款。</p>
<p>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</p>	<p>责令整改的问题已全部整改完毕。</p>
<p>审查结论：</p> <p>经审查，总包单位已完成设计及合同约定的所有项目，技术档案资料和施工管理资料齐全且符合要求，进场试验报告齐全且符合，各相关单位已出具质量评价文件，且均已做出了合格的评价，总包单位已出具工程质量保修书，建设单位已按合同约定支付工程款。综上所述，我方同意对该工程进行竣工验收。</p> <p style="text-align: right;">建设单位工程负责人: </p> <p style="text-align: right;">2023年9月8日</p>	

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主 任	郑积荣
副主任	姜晖
成 员	黄仕樵、陈静静、朱盛松、刘伟伟、郭龙、魏志强、林长俭、涂志权、林彩珍、陈和明、丁乔

(二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	姜晖	刘伟伟、林长俭、涂志权、林彩珍
通道工程	黄仕樵	陈和明、朱盛松、陈静静、林彩珍
排水工程	陈静静	刘伟伟、魏志强、郭龙
给水工程	朱盛松	林长俭、朱盛松、陈静静
通信工程	刘伟伟	魏志强、郭龙、黄仕樵
电力工程	郭龙	丁乔、陈和明、朱盛松
路灯工程	魏志强	郭龙、陈和明、丁乔
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

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 31 项， 其中符合要求 31 项， 经鉴定符合要求/项 结论： 质量控制资料齐全且 符合要求。	应 得 100 分 实 得 85 分 得分率 85%
桥梁工程	/		
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	/		
单位工程评定等级 本工程共检查道路工程、桥梁工程、下穿通道工程、给排水管道工程、电力工程、通信工程、照明工程、绿化工程及附属构筑物工程等共 17 个分部、各分部、分项、检验批均评定为合格，质量控制资料齐全且符合要求，观感质量评定综合评定为一般。综上所述，综合评定该工程质量等级为合格。			
(公章) 建设单位工程负责人  2023年 9 月 8 日			
执 行 标 准	道路工程	《城镇道路工程施工质量验收规范》(CJJ1-2008)	
	通道工程	《混凝土结构工程施工及验收规范》(GB50204-2015)	
	给、排水工程	《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)	
	通信、电力工程	《通信管道工程施工及验收标准》(GB/T50374-2018)	
	路灯、灯光工程	《城市道路照明工程施工及验收规程》(CJJ89-2012)	
	燃气工程	/	

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			
<p>竣工验收结论：</p> <p>本工程已按合同约定内容、图纸设计施工完成，单位工程质量评定合格，内业资料齐全、有效，同意验收交付使用。</p>					
建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	
项目负责人: (签字)	项目负责人: (签字)	项目负责人: (签字)	总监理工程师: (签字)	项目经理: (签字)	
					
2023年9月8日	2023年9月8日	2023年9月8日	2023年9月8日	2023年9月8日	

水之门提升改造工程工程-业主证明

证 明

由中铁十七局集团有限公司承建的水之门提升改造工程项目全长 371m，为城市次干道。园林绿化 0.12 万 m²，造价 900 万元。新建沥青砼路面 7230m²，道路长 110m。通道主体结构以框架型式下穿水之门水系，水系宽度 70m，平均水深 1.5m。下穿通道共计 246 米，敞口段 120 米，水下封闭段 126 米。下穿通道最大开挖断面面积 286m²，连续结构外径的横断面面积 168m²，路面以上内轮廓净空面积 48.5*2m²，最大断面跨径 21.5m，采用满堂支架现浇法施工。合同金额 7729.9274 万元。

开工时间：2022 年 9 月 20 日，竣工验收时间：2023 年 9 月 8 日。工程质量合格，无安全质量事故，履约情况良好。

项目经理：涂志权

技术负责人：卫志刚

安全负责人：唐圆清

质量负责人：谭清澳

安全员：刘阳、刘世豪

劳资专管员：冷永盛

特此证明。

南平市管廊投资开发有限公司

2023 年 9 月 30 日

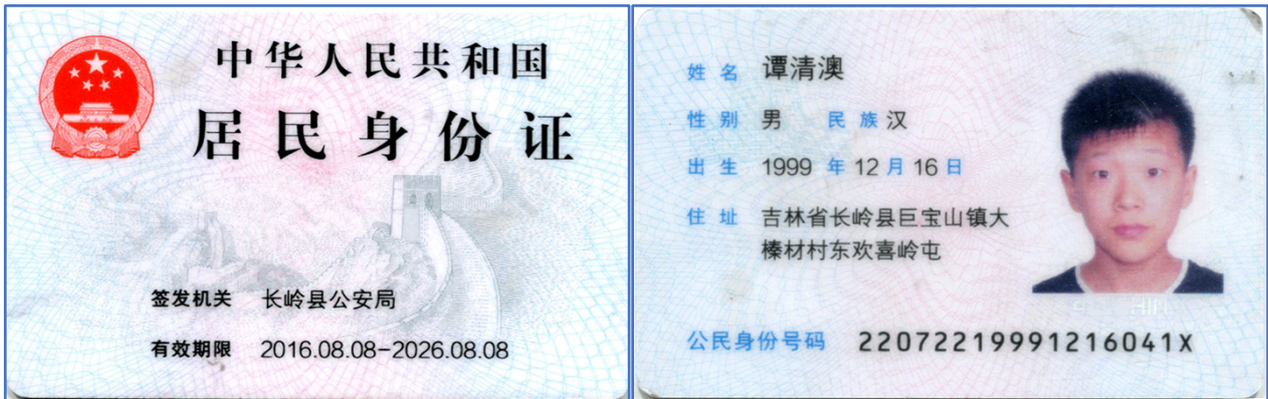


质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	谭清澳	证件类型	身份证	证件号码	22072219991216041X
手机号码	19979548286		证件号（质量员证编号）	1042310900003000024	

质量负责人（质量主任）-谭清澳相关证件

质量负责人（质量主任）-谭清澳身份证、毕业证



领取本证书即表示同意本证书背面条款

质量负责人（质量主任）-谭清澳施工现场专业人员职业培训合格证

证书编码：1042310900003000024

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：谭清澳

身份证号：22072219991216041X

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。



扫码验证

培训机构：中国铁建股份有限公司

发证时间：2023年03月02日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

质量负责人（质量主任）-谭清澳社保缴纳证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

“核验”

打印时间：2024年10月12日

姓名	谭清澳	证件号码	22072219991216041X		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间	本统筹地区实际缴费年限			
养老保险	2020年08月至2024年09月	4年2月			
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2020年08月至2020年12月	2739.0	1095.6			
2021年01月至2021年12月	7082.0	6798.72			
2022年01月至2022年12月	4289.0	4117.44			
2023年01月至2023年12月	6767.0	6496.32			
2024年01月至2024年03月	6767.0	1624.08			
2024年04月至2024年09月	6548.0	3143.04			
说明					

- 备注：1.本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担；
2.用人单位职工参加工伤保险的，由用人单位依法缴费，个人不缴费；
3.本证明加盖印章有效，如需核查真伪，请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验；
4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。
5.参保证明二维码核验有效期为三个月，逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号



民生山西APP



质量负责人（质量主任）-谭清澳业绩证明材料

水之门提升改造工程工程-中标通知书

中标通知书

编号：E3507010701100128001

中铁十七局集团有限公司：

你方于2022年06月27日所递交的水之门提升改造工程施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

招标范围和内容：按照福建省建筑设计研究院有限公司设计的水之门提升改造工程的图纸，编制范围包括改造道路长度371米，设计起点桩号K0+000，往北辅道与云谷大道平交，主线下穿水之门水系，终点桩号K0+371；道路宽度34~47.9米，主辅分离路段主线宽21.9米，左右辅道宽分别为12米、14米，设计速度30公里/小时（其中下穿通道敞口段120米，下穿通道水下封闭段146米）。主要建设道路、交通、下穿通道、管线、雨水、污水、电力、通信、照明及绿化、泵站安装工程、值班室安装工程等（其中箱式变压成套设备、柴油发电机、下穿通道中监控及积水系统设备不属于本次招标内容，具体详见第二章投标须知/第一节投标须知前附表1.6条款设备一览表）。

中标价：77299274.00元（其中专业工程暂估价：300000元、暂列金额：4000000元）

工期：540个日历天；其中各关键节点的工期要求为：下穿通道封闭段K0+280-K0+370，90m须在2022年8月20日前完成。

工程质量：符合现行《工程施工质量验收规范》合格标准。

项目负责人：涂志权，身份证号码：350425199206302419，建造师注册证书号：晋1352020202101681。

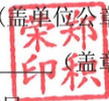
请你方在接到本通知书后的7日内到南平市管廊投资开发有限公司 与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第2章“投标须知”第29.1条规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：南平市管廊投资开发有限公司（盖单位公章）

法定代表人：_____（盖章）

2022年7月8日



水之门提升改造工程

合同协议书

项目业主：南平市武夷新区建设发展有限公司

项目代业主：南平市管廊投资开发有限公司

工程承包人：中铁十七局集团有限公司

二〇二二年七月

第一部分 合同协议书

项目代业主：南平市管廊投资开发有限公司

工程承包人：中铁十七局集团有限公司

受项目业主南平市武夷新区建设发展有限公司委托，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，项目代业主南平市管廊投资开发有限公司与工程承包人中铁十七局集团有限公司双方就水之门提升改造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：水之门提升改造工程。

2. 工程地点：南平市武夷新区南林片区。

3. 工程立项批准文号：南发改审批【2022】15号。

4. 资金来源：项目业主南平市武夷新区建设发展有限公司将把“水之门提升改造工程”项目建设所需资金直接拨付给南平市管廊投资开发有限公司，由南平市管廊投资开发有限公司按合同专用条款约定的办法支付给工程承包人。

5. 工程内容：主要建设道路、交通、下穿通道、管线、雨水、污水、电力、通信、照明及绿化、泵站安装工程、值班室安装工程等（其中箱式变压成套设备、柴油发电机、下穿通道中监控及积水系统设备不属于本次招标内容，具体详见《招标项目编号：E3507010701100128001 水之门提升改造工程标准施工招标文件》第二章投标须知/第一节投标须知前附表 1.6 条款设备一览表）。

6. 工程承包范围：按照福建省建筑设计研究院有限公司设计的水之门提升改造工程的图纸，编制范围包括改造道路长度 371 米，设计起点桩号 K0+000，往北辅道与云谷大道平交，主线下穿水之门水系，终点桩号 K0+371；道路宽度 34~47.9 米，主辅分离路段主线宽 21.9 米，左右辅道宽分别为 12 米、14 米，设计速度 30 公里/小时（其中下穿通道敞口段 120 米，下穿通道水下封闭段 146 米）。

说明：根据中共南平市武夷新区工作委员会[2021]34 号会议纪要，水之廊“通江达海”项目包含“水之门提升改造工程”和在建的滨江西路道路及景观工程（建安大桥至林后大桥段）项目中重叠部分，本项目为水之廊“通江达海”项目中靠万达方向一段。水之廊“通江达海”项目下穿通道总长为 500m，其中下穿通道水下封闭段 250m（包含本项目下穿通道水下封闭段 146 米，在建的滨江西路道路及景观工程（建安大桥至林后大桥段）下穿通道水下封闭段 104m。本项目下穿过水通道封闭段中涉及的水工隧洞洞径大于 8 米）。

二、合同工期

计划开工日期：以项目代业主及监理单位签署的开工令为准。

计划竣工日期：以计划开工日期加上工期总日历天数的日期。

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

工程质量符合符合现行《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）柒仟柒佰贰拾玖万玖仟贰佰柒拾肆元整
(¥ 77299274 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰肆拾玖万叁仟陆佰陆拾捌元整
(¥ 1493668 元)；

(2) 甲供材料费金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）叁拾万元整 (¥ 300000 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）肆佰万元整 (¥ 4000000 元)。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目负责人

工程承包人项目负责人：涂志权，注册编号：晋
135202020210168。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

(8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 项目代业主承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定的期限和方式，把项目业主南平市武夷新区建设发展有限公司筹集的项目建设所需资金按合同条款支付。

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

八、词语含义

本协议书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 2022 年 7 月 21 日签订。

十、签订地点

本合同在 武夷新区 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 双方方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾 份，均具有同等法律效力，项目代业主、工程承包人方各执伍份。



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码： _____ 组织机构代码： _____

地 址： _____ 地 址： _____

邮政编码： _____ 邮政编码： _____

法定代表人： _____ 法定代表人： _____

委托代理人： _____ 委托代理人： _____

电 话： _____ 电 话： _____

传 真： _____ 传 真： _____

电子信箱： _____ 电子信箱： _____

开户银行： _____ 开户银行： _____

账 号： _____ 账 号： _____

附件 2

福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

填 表 说 明

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

竣工项目审查

表 1

工程名称	水之门提升改造工程	工程地址	南平市武夷新区南林片区
建设单位	南平市武夷新区建设发展有限公司		
勘察单位	厦门地质工程勘察院	结构形式	沥青路面
设计单位	福建省建筑设计研究院有限公司	工程规模	371m
监理单位	晨越建设项目管理集团股份有限公司	开工日期	2022年9月20日
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2023年9月08日
施工许可证号	350700202209260102	总造价	7729.9274万元
审查项目及内容	审查情况		
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>（一）道路工程</p> <p>1、路基部位</p> <p>2、基层部位</p> <p>3、路面部位</p> <p>4、附属工程</p> <p>5、人行道工程</p> <p>6、挡土墙工程</p> <p>（二）通道工程</p> <p>1、地基与基础工程</p> <p>2、主体结构工程</p> <p>3、土方工程</p> <p>（三）给排水工程</p> <p>1、雨水工程</p> <p>2、污水工程</p> <p>3、给水工程</p> <p>4、输水工程</p> <p>（四）其他专业</p> <p>1、电力工程</p> <p>2、电信工程</p> <p>3、照明工程</p> <p>4、交通工程</p> <p>5、绿化工程</p>	<p>已按设计要求完成道路工程、通道工程、给排水管道工程、电力管道工程、通信管道工程、照明工程、交通工程、绿化工程及附属构筑物工程相关项目。</p>		

续表 1

<p>二、完成合同约定情况</p> <p>(一) 总包合同约定</p> <p>(二) 分包合同约定</p> <p>(三) 专业承包合同约定</p>	<p>已按合同约定完成所有项目内容。</p>
<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>(一) 建设前期、施工图设计文件 审查等技术档案</p> <p>(二) 监理技术档案和管理资料</p> <p>(三) 施工技术档案和管理资料</p>	<p>技术档案资料和施工管理资料齐全且符合要求。</p>
<p>四、进场试验报告</p> <p>(一) 主要建筑材料</p> <p>(二) 构配件</p> <p>(三) 设备</p> <p>(四) 工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>主要建筑材料、构配件、设备进场试验报告齐全，主要使用功能检验报告齐全，且各检验试验结果均符合要求。</p>
<p>五、质量评价文件</p> <p>(一) 勘察单位质量检查报告</p> <p>(二) 设计单位质量检查报告</p> <p>(三) 施工单位竣工报告</p> <p>(四) 监理单位质量评估报告</p>	<p>各相关单位已出具质量评价文件，且均已做出了合格的评价。</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>(一) 总、分包单位</p> <p>(二) 专业承包单位</p>	<p>总包单位已出具工程质量保修书。</p>
<p>七、建设单位是否已按合同约定支付工程款</p>	<p>建设单位已按合同约定支付工程款。</p>
<p>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</p>	<p>责令整改的问题已全部整改完毕。</p>
<p>审查结论：</p> <p>经审查，总包单位已完成设计及合同约定的所有项目，技术档案资料和施工管理资料齐全且符合要求，进场试验报告齐全且符合，各相关单位已出具质量评价文件，且均已做出了合格的评价，总包单位已出具工程质量保修书，建设单位已按合同约定支付工程款。综上所述，我方同意对该工程进行竣工验收。</p> <p style="text-align: right;">建设单位工程负责人: </p> <p style="text-align: right;">2023年9月8日</p>	

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主 任	郑积荣
副主任	姜晖
成 员	黄仕樵、陈静静、朱盛松、刘伟伟、郭龙、魏志强、林长俭、涂志权、林彩珍、陈和明、丁乔

(二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	姜晖	刘伟伟、林长俭、涂志权、林彩珍
通道工程	黄仕樵	陈和明、朱盛松、陈静静、林彩珍
排水工程	陈静静	刘伟伟、魏志强、郭龙
给水工程	朱盛松	林长俭、朱盛松、陈静静
通信工程	刘伟伟	魏志强、郭龙、黄仕樵
电力工程	郭龙	丁乔、陈和明、朱盛松
路灯工程	魏志强	郭龙、陈和明、丁乔
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

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 31 项， 其中符合要求 31 项， 经鉴定符合要求/项 结论： 质量控制资料齐全且 符合要求。	应 得 100 分 实 得 85 分 得分率 85%
桥梁工程	/		
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	/		
<p>单位工程评定等级</p> <p>本工程共检查道路工程、桥梁工程、下穿通道工程、给排水管道工程、电力工程、通信工程、照明工程、绿化工程及附属构筑物工程等共 17 个分部、各分部、分项、检验批均评定为合格，质量控制资料齐全且符合要求，观感质量评定综合评定为一般。综上所述，综合评定该工程质量等级为合格。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  (公章) 建设单位工程负责人  2023年 9 月 8 日 </div>			
执行标准	道路工程	《城镇道路工程施工质量验收规范》(CJJ1-2008)	
	通道工程	《混凝土结构工程施工及验收规范》(GB50204-2015)	
	给、排水工程	《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)	
	通信、电力工程	《通信管道工程施工及验收标准》(GB/T50374-2018)	
	路灯、灯光工程	《城市道路照明工程施工及验收规程》(CJJ89-2012)	
	燃气工程	/	

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			
<p>竣工验收结论：</p> <p>本工程已按合同约定内容、图纸设计施工完成，单位工程质量评定合格，内业资料齐全、有效，同意验收交付使用。</p>					
建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	
项目负责人: (签字)	项目负责人: (签字)	项目负责人: (签字)	总监理工程师: (签字)	项目经理: (签字)	
					
2023年9月8日	2023年9月8日	2023年9月8日	2023年9月8日	2023年9月8日	

水之门提升改造工程工程-业主证明

证 明

由中铁十七局集团有限公司承建的水之门提升改造工程项目全长 371m，为城市次干道。园林绿化 0.12 万 m²，造价 900 万元。新建沥青砼路面 7230m²，道路长 110m。通道主体结构以框架型式下穿水之门水系，水系宽度 70m，平均水深 1.5m。下穿通道共计 246 米，敞口段 120 米，水下封闭段 126 米。下穿通道最大开挖断面面积 286m²，连续结构外径的横断面面积 168m²，路面以上内轮廓净空面积 48.5*2m²，最大断面跨径 21.5m，采用满堂支架现浇法施工。合同金额 7729.9274 万元。

开工时间：2022 年 9 月 20 日，竣工验收时间：2023 年 9 月 8 日。工程质量合格，无安全质量事故，履约情况良好。

项目经理：涂志权

技术负责人：卫志刚

安全负责人：唐圆清

质量负责人：谭清澳

安全员：刘阳、刘世豪

劳资专管员：冷永盛

特此证明。

南平市管廊投资开发有限公司

2023 年 9 月 30 日

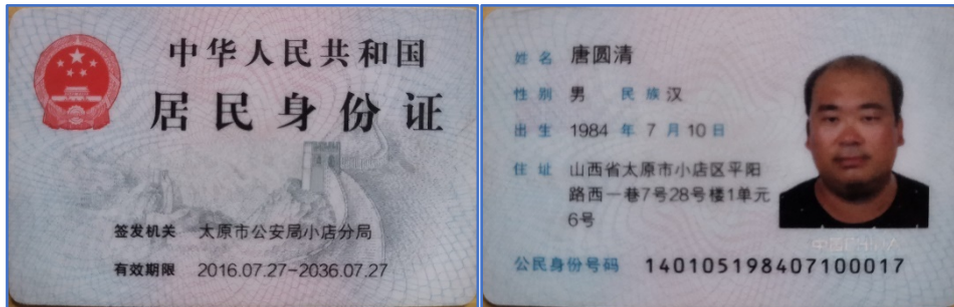


安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	唐圆清	证件类型	身份证	证件号码	140105198407100017
手机号码	18003469085	证件号（C证编号）			晋建安 C3（2013） 3005071

安全负责人（安全主任）-唐圆清相关证件

安全负责人（安全主任）-唐圆清身份证、毕业证



安全负责人（安全主任）-唐圆清职称证

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 唐圆清 系列 工程

性别 男 专业 安全工程

出生年月 1984年7月 评审通过时间 2014年8月

签发日期 2014年8月

任职资格 工程师

工作单位 中铁十七局集团

编号: 4407101417



安全负责人（安全主任）-唐圆清安全生产合格考核证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：晋建安C3（2013）3005071

姓名：唐圆清

性别：男

出生年月：1984年07月10日

企业名称：中铁十七局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2013年07月25日

有效期：2021年11月09日 至 2024年11月09日



发证机关：山西省住房和城乡建设厅

发证日期：2021年11月09日



安全负责人（安全主任）-唐圆清社保缴纳证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2024 年 10 月 12 日

姓名	唐圆清	证件号码	140105198407100017		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2009年12月至2024年09月		14年10月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2009年12月至2009年12月	1291.0	103.3			
2010年01月至2010年12月	2580.0	2476.8			
2011年01月至2011年12月	3712.0	3564.0			
2012年01月至2012年12月	3442.2	3304.8			
2013年01月至2013年12月	5036.0	4834.8			
2014年01月至2014年12月	6000.0	5760.0			
2015年01月至2015年12月	7180.0	6892.8			
2016年01月至2016年12月	5938.0	5700.0			
2017年01月至2017年12月	7726.0	7417.2			
2018年01月至2018年12月	13438.0	12900.0			
2019年01月至2019年12月	13695.0	13147.2			
2020年01月至2020年12月	14496.0	13916.16			
2021年01月至2021年12月	11784.0	11312.64			
2022年01月至2022年12月	4137.0	3971.52			
2023年01月至2023年12月	3863.0	3708.48			
2024年01月至2024年04月	3863.0	1236.16			
2024年05月至2024年09月	5376.0	2150.4			
说明					

备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;

2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;

3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;

4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。

5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号 民生山西APP



安全负责人（安全主任）-唐圆清业绩证明材料

水之门提升改造工程工程-中标通知书

中标通知书

编号：E3507010701100128001

中铁十七局集团有限公司：

你方于2022年06月27日所递交的水之门提升改造工程施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

招标范围和内容：按照福建省建筑设计研究院有限公司设计的水之门提升改造工程的图纸，编制范围包括改造道路长度371米，设计起点桩号K0+000，往北辅道与云谷大道平交，主线下穿水之门水系，终点桩号K0+371；道路宽度34~47.9米，主辅分离路段主线宽21.9米，左右辅道宽分别为12米、14米，设计速度30公里/小时（其中下穿通道敞口段120米，下穿通道水下封闭段146米）。主要建设道路、交通、下穿通道、管线、雨水、污水、电力、通信、照明及绿化、泵站安装工程、值班室安装工程等（其中箱式变压成套设备、柴油发电机、下穿通道中监控及积水系统设备不属于本次招标内容，具体详见第二章投标须知/第一节投标须知前附表1.6条款设备一览表）。

中标价：77299274.00元（其中专业工程暂估价：300000元、暂列金额：4000000元）

工期：540个日历天；其中各关键节点的工期要求为：下穿通道封闭段K0+280-K0+370，90m须在2022年8月20日前完成。

工程质量：符合现行《工程施工质量验收规范》合格标准。

项目负责人：涂志权，身份证号码：350425199206302419，建造师注册证书号：晋1352020202101681。

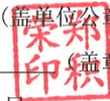
请你方在接到本通知书后的7日内到南平市管廊投资开发有限公司 与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第2章“投标须知”第29.1条规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：南平市管廊投资开发有限公司（盖单位公章）

法定代表人：_____（盖章）

2022年7月8日



水之门提升改造工程

合同协议书

项目业主：南平市武夷新区建设发展有限公司

项目代业主：南平市管廊投资开发有限公司

工程承包人：中铁十七局集团有限公司

二〇二二年七月

第一部分 合同协议书

项目代业主：南平市管廊投资开发有限公司

工程承包人：中铁十七局集团有限公司

受项目业主南平市武夷新区建设发展有限公司委托，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，项目代业主南平市管廊投资开发有限公司与工程承包人中铁十七局集团有限公司双方就水之门提升改造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：水之门提升改造工程。

2. 工程地点：南平市武夷新区南林片区。

3. 工程立项批准文号：南发改审批【2022】15号。

4. 资金来源：项目业主南平市武夷新区建设发展有限公司将把“水之门提升改造工程”项目建设所需资金直接拨付给南平市管廊投资开发有限公司，由南平市管廊投资开发有限公司按合同专用条款约定的办法支付给工程承包人。

5. 工程内容：主要建设道路、交通、下穿通道、管线、雨水、污水、电力、通信、照明及绿化、泵站安装工程、值班室安装工程等（其中箱式变压成套设备、柴油发电机、下穿通道中监控及积水系统设备不属于本次招标内容，具体详见《招标项目编号：E3507010701100128001 水之门提升改造工程标准施工招标文件》第二章投标须知/第一节投标须知前附表 1.6 条款设备一览表）。

6. 工程承包范围：按照福建省建筑设计研究院有限公司设计的水之门提升改造工程的图纸，编制范围包括改造道路长度 371 米，设计起点桩号 K0+000，往北辅道与云谷大道平交，主线下穿水之门水系，终点桩号 K0+371；道路宽度 34~47.9 米，主辅分离路段主线宽 21.9 米，左右辅道宽分别为 12 米、14 米，设计速度 30 公里/小时（其中下穿通道敞口段 120 米，下穿通道水下封闭段 146 米）。

说明：根据中共南平市武夷新区工作委员会[2021]34 号会议纪要，水之廊“通江达海”项目包含“水之门提升改造工程”和在建的滨江西路道路及景观工程（建安大桥至林后大桥段）项目中重叠部分，本项目为水之廊“通江达海”项目中靠万达方向一段。水之廊“通江达海”项目下穿通道总长为 500m，其中下穿通道水下封闭段 250m（包含本项目下穿通道水下封闭段 146 米，在建的滨江西路道路及景观工程（建安大桥至林后大桥段）下穿通道水下封闭段 104m。本项目下穿过水通道封闭段中涉及的水工隧洞洞径大于 8 米）。

二、合同工期

计划开工日期：以项目代业主及监理单位签署的开工令为准。

计划竣工日期：以计划开工日期加上工期总日历天数的日期。

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

工程质量符合符合现行《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） 柒仟柒佰贰拾玖万玖仟贰佰柒拾肆元整
(¥ 77299274 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 壹佰肆拾玖万叁仟陆佰陆拾捌元整
(¥ 1493668 元)；

(2) 甲供材料费金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） 叁拾万元整 (¥ 300000 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） 肆佰万元整 (¥ 4000000 元)。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目负责人

工程承包人项目负责人：涂志权，注册编号：晋
135202020210168。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

(8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 项目代业主承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定的期限和方式，把项目业主南平市武夷新区建设发展有限公司筹集的项目建设所需资金按合同条款支付。

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

八、词语含义

本协议书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 2022 年 7 月 21 日签订。

十、签订地点

本合同在 武夷新区 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 双方方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾 份，均具有同等法律效力，项目代业主、工程承包人方各执伍份。



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码： _____ 组织机构代码： _____

地 址： _____ 地 址： _____

邮政编码： _____ 邮政编码： _____

法定代表人： _____ 法定代表人： _____

委托代理人： _____ 委托代理人： _____

电 话： _____ 电 话： _____

传 真： _____ 传 真： _____

电子信箱： _____ 电子信箱： _____

开户银行： _____ 开户银行： _____

账 号： _____ 账 号： _____

附件 2

福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

填 表 说 明

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

竣工项目审查

表 1

工程名称	水之门提升改造工程	工程地址	南平市武夷新区南林片区
建设单位	南平市武夷新区建设发展有限公司		
勘察单位	厦门地质工程勘察院	结构形式	沥青路面
设计单位	福建省建筑设计研究院有限公司	工程规模	371m
监理单位	晨越建设项目管理集团股份有限公司	开工日期	2022年9月20日
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2023年9月08日
施工许可证号	350700202209260102	总造价	7729.9274万元
审查项目及内容	审查情况		
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>(一) 道路工程</p> <p>1、路基部位</p> <p>2、基层部位</p> <p>3、路面部位</p> <p>4、附属工程</p> <p>5、人行道工程</p> <p>6、挡土墙工程</p> <p>(二) 通道工程</p> <p>1、地基与基础工程</p> <p>2、主体结构工程</p> <p>3、土方工程</p> <p>(三) 给排水工程</p> <p>1、雨水工程</p> <p>2、污水工程</p> <p>3、给水工程</p> <p>4、输水工程</p> <p>(四) 其他专业</p> <p>1、电力工程</p> <p>2、电信工程</p> <p>3、照明工程</p> <p>4、交通工程</p> <p>5、绿化工程</p>	<p>已按设计要求完成道路工程、通道工程、给排水管道工程、电力管道工程、通信管道工程、照明工程、交通工程、绿化工程及附属构筑物工程相关项目。</p>		

续表 1

<p>二、完成合同约定情况</p> <p>(一) 总包合同约定</p> <p>(二) 分包合同约定</p> <p>(三) 专业承包合同约定</p>	<p>已按合同约定完成所有项目内容。</p>
<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>(一) 建设前期、施工图设计文件 审查等技术档案</p> <p>(二) 监理技术档案和管理资料</p> <p>(三) 施工技术档案和管理资料</p>	<p>技术档案资料和施工管理资料齐全且符合要求。</p>
<p>四、进场试验报告</p> <p>(一) 主要建筑材料</p> <p>(二) 构配件</p> <p>(三) 设备</p> <p>(四) 工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>主要建筑材料、构配件、设备进场试验报告齐全，主要使用功能检验报告齐全，且各检验试验结果均符合要求。</p>
<p>五、质量评价文件</p> <p>(一) 勘察单位质量检查报告</p> <p>(二) 设计单位质量检查报告</p> <p>(三) 施工单位竣工报告</p> <p>(四) 监理单位质量评估报告</p>	<p>各相关单位已出具质量评价文件，且均已做出了合格的评价。</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>(一) 总、分包单位</p> <p>(二) 专业承包单位</p>	<p>总包单位已出具工程质量保修书。</p>
<p>七、建设单位是否已按合同约定支付工程款</p>	<p>建设单位已按合同约定支付工程款。</p>
<p>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</p>	<p>责令整改的问题已全部整改完毕。</p>
<p>审查结论：</p> <p>经审查，总包单位已完成设计及合同约定的所有项目，技术档案资料和施工管理资料齐全且符合要求，进场试验报告齐全且符合，各相关单位已出具质量评价文件，且均已做出了合格的评价，总包单位已出具工程质量保修书，建设单位已按合同约定支付工程款。综上所述，我方同意对该工程进行竣工验收。</p> <p style="text-align: right;">建设单位工程负责人：</p> <p style="text-align: right;">2023年9月8日</p>	

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主 任	郑积荣
副主任	姜晖
成 员	黄仕樵、陈静静、朱盛松、刘伟伟、郭龙、魏志强、林长俭、涂志权、林彩珍、陈和明、丁乔

(二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	姜晖	刘伟伟、林长俭、涂志权、林彩珍
通道工程	黄仕樵	陈和明、朱盛松、陈静静、林彩珍
排水工程	陈静静	刘伟伟、魏志强、郭龙
给水工程	朱盛松	林长俭、朱盛松、陈静静
通信工程	刘伟伟	魏志强、郭龙、黄仕樵
电力工程	郭龙	丁乔、陈和明、朱盛松
路灯工程	魏志强	郭龙、陈和明、丁乔
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

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 31 项， 其中符合要求 31 项， 经鉴定符合要求/项 结论： 质量控制资料齐全且 符合要求。	应 得 100 分 实 得 85 分 得分率 85%
桥梁工程	/		
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	/		
单位工程评定等级 本工程共检查道路工程、桥梁工程、下穿通道工程、给排水管道工程、电力工程、通信工程、照明工程、绿化工程及附属构筑物工程等共 17 个分部、各分部、分项、检验批均评定为合格，质量控制资料齐全且符合要求，观感质量评定综合评定为一般。综上所述，综合评定该工程质量等级为合格。			
(公章) 建设单位工程负责人  2023年 9 月 8 日			
执 行 标 准	道路工程	《城镇道路工程施工质量验收规范》(CJJ1-2008)	
	通道工程	《混凝土结构工程施工及验收规范》(GB50204-2015)	
	给、排水工程	《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)	
	通信、电力工程	《通信管道工程施工及验收标准》(GB/T50374-2018)	
	路灯、灯光工程	《城市道路照明工程施工及验收规程》(CJJ89-2012)	
	燃气工程	/	

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			
<p>竣工验收结论：</p> <p>本工程已按合同约定内容、图纸设计施工完成，单位工程质量评定合格，内业资料齐全、有效，同意验收交付使用。</p>					
建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	
项目负责人: (签字)	项目负责人: (签字)	项目负责人: (签字)	总监理工程师: (签字)	项目经理: (签字)	
					
2023年9月8日	2023年9月8日	2023年9月8日	2023年9月8日	2023年9月8日	

水之门提升改造工程工程-业主证明

证 明

由中铁十七局集团有限公司承建的水之门提升改造工程项目全长 371m，为城市次干道。园林绿化 0.12 万 m²，造价 900 万元。新建沥青砼路面 7230m²，道路长 110m。通道主体结构以框架型式下穿水之门水系，水系宽度 70m，平均水深 1.5m。下穿通道共计 246 米，敞口段 120 米，水下封闭段 126 米。下穿通道最大开挖断面面积 286m²，连续结构外径的横断面面积 168m²，路面以上内轮廓净空面积 48.5*2m²，最大断面跨径 21.5m，采用满堂支架现浇法施工。合同金额 7729.9274 万元。

开工时间：2022 年 9 月 20 日，竣工验收时间：2023 年 9 月 8 日。工程质量合格，无安全质量事故，履约情况良好。

项目经理：涂志权

技术负责人：卫志刚

安全负责人：唐圆清

质量负责人：谭清澳

安全员：刘阳、刘世豪

劳资专管员：冷永盛

特此证明。

南平市管廊投资开发有限公司

2023 年 9 月 30 日



安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	刘阳	证件类型	身份证	证件号码	140108198812111931
手机号码	13934162179		证件号（C证编号）	晋建安 C3(2021)3016947	
姓名	刘世豪	证件类型	身份证	证件号码	362202199604296112
手机号码	18279524562		证件号（C证编号）	晋建安 C3（2023） 0025765	

安全员-刘阳相关证件

安全员-刘阳身份证、毕业证



中华人民共和国居民身份证

姓名 刘 阳
性别 男 民族 汉
出生 1988 年 12 月 11 日
住址 山西省太原市小店区小店街办晨光街13号5号楼2单元301号
公民身份号码 140108198812111931

签发机关 太原市公安局小店分局
有效期限 2017.01.22-2037.01.22



普通高等学校

毕业证书

学生 刘 阳 性别 男 ,一九八八年十二月十一日生,于二〇〇八年九月至二〇一二年七月在本校 建筑工程专业 四 年制 本 科学学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 西安思源学院 校(院)长: 翟 彦

证书编号: 131211201206000521 二〇一二年七月十日

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

安全员-刘阳职称证

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 刘阳 系列 工程

性别 男 专业 安全工程

出生年月 1988年12月 评审通过时间 2017年9月

签发日期 2017年9月

任职资格 工程师

工作单位 中铁十七局集团 编号: 4407101706



安全员-刘阳安全生产考核合格证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：晋建安C3（2021）3016947

姓名：刘阳

性别：男

出生年月：1988年12月11日

企业名称：中铁十七局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年08月10日

有效期：2024年07月18日 至 2027年08月10日



发证机关：山西省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年07月18日



安全员-刘阳社保缴纳证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2024 年 10 月 12 日

姓名	刘阳	证件号码	140108198812111931		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2012年08月至2024年09月		12年2月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2012年08月至2012年08月	1995.0	159.6			
2012年09月至2012年12月	1996.0	638.8			
2013年01月至2013年12月	3912.0	3756.0			
2014年01月至2014年12月	3749.0	3598.8			
2015年01月至2015年12月	3792.0	3640.8			
2016年01月至2016年12月	4170.0	4003.2			
2017年01月至2017年12月	2749.0	2638.8			
2018年01月至2018年12月	4071.0	3908.4			
2019年01月至2019年12月	5879.0	5643.6			
2020年01月至2020年12月	9010.0	8649.6			
2021年01月至2021年12月	5687.0	5459.52			
2022年01月至2022年12月	5289.0	5077.44			
2023年01月至2023年12月	9605.0	9220.8			
2024年01月至2024年03月	9605.0	2305.2			
2024年04月至2024年09月	7452.0	3576.96			
说明					

备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;

2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;

3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;

4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。

5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号 民生山西APP



安全员-刘世豪相关证件

安全员-刘世豪身份证、毕业证



安全员-刘世豪安全生产考核合格证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号: 晋建安C3 (2023) 0025765

姓名: 刘世豪

性别: 男

出生年月: 1996年04月29日

企业名称: 中铁十七局集团有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2023年09月27日

有效期: 2023年09月27日 至 2026年09月27日



发证机关: 山西省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年09月27日



安全员-刘世豪社保缴纳证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2024 年 10 月 12 日

姓名	刘世豪	证件号码	362202199604296112		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2020年08月至2024年09月		4年2月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2020年08月至2020年12月	2739.0	1095.6			
2021年01月至2021年12月	7660.0	7353.6			
2022年01月至2022年12月	6526.0	6264.96			
2023年01月至2023年12月	7165.0	6878.4			
2024年01月至2024年04月	7165.0	2292.8			
2024年05月至2024年09月	10205.0	4082.0			
说明					

- 备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。
5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号 民生山西APP



水之门提升改造工程工程-中标通知书

中标通知书

编号：E3507010701100128001

中铁十七局集团有限公司：

你方于2022年06月27日所递交的水之门提升改造工程施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

招标范围和内容：按照福建省建筑设计研究院有限公司设计的水之门提升改造工程的图纸，编制范围包括改造道路长度371米，设计起点桩号K0+000，往北辅道与云谷大道平交，主线下穿水之门水系，终点桩号K0+371；道路宽度34~47.9米，主辅分离路段主线宽21.9米，左右辅道宽分别为12米、14米，设计速度30公里/小时（其中下穿通道敞口段120米，下穿通道水下封闭段146米）。主要建设道路、交通、下穿通道、管线、雨水、污水、电力、通信、照明及绿化、泵站安装工程、值班室安装工程等（其中箱式变压成套设备、柴油发电机、下穿通道中监控及积水系统设备不属于本次招标内容，具体详见第二章投标须知/第一节投标须知前附表1.6条款设备一览表）。

中标价：77299274.00元（其中专业工程暂估价：300000元、暂列金额：4000000元）

工期：540个日历天；其中各关键节点的工期要求为：下穿通道封闭段K0+280-K0+370，90m须在2022年8月20日前完成。

工程质量：符合现行《工程施工质量验收规范》合格标准。

项目负责人：涂志权，身份证号码：350425199206302419，建造师注册证书号：晋1352020202101681。

请你方在接到本通知书后的7日内到南平市管廊投资开发有限公司与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第2章“投标须知”第29.1条规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：南平市管廊投资开发有限公司（盖单位公章）

法定代表人：_____（盖章）

2022年7月8日



水之门提升改造工程

合同协议书

项目业主：南平市武夷新区建设发展有限公司

项目代业主：南平市管廊投资开发有限公司

工程承包人：中铁十七局集团有限公司

二〇二二年七月

第一部分 合同协议书

项目代业主：南平市管廊投资开发有限公司

工程承包人：中铁十七局集团有限公司

受项目业主南平市武夷新区建设发展有限公司委托，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，项目代业主南平市管廊投资开发有限公司与工程承包人中铁十七局集团有限公司双方就水之门提升改造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：水之门提升改造工程。

2. 工程地点：南平市武夷新区南林片区。

3. 工程立项批准文号：南发改审批【2022】15号。

4. 资金来源：项目业主南平市武夷新区建设发展有限公司将把“水之门提升改造工程”项目建设所需资金直接拨付给南平市管廊投资开发有限公司，由南平市管廊投资开发有限公司按合同专用条款约定的办法支付给工程承包人。

5. 工程内容：主要建设道路、交通、下穿通道、管线、雨水、污水、电力、通信、照明及绿化、泵站安装工程、值班室安装工程等（其中箱式变压成套设备、柴油发电机、下穿通道中监控及积水系统设备不属于本次招标内容，具体详见《招标项目编号：E3507010701100128001 水之门提升改造工程标准施工招标文件》第二章投标须知/第一节投标须知前附表 1.6 条款设备一览表）。

6. 工程承包范围：按照福建省建筑设计研究院有限公司设计的水之门提升改造工程的图纸，编制范围包括改造道路长度 371 米，设计起点桩号 K0+000，往北辅道与云谷大道平交，主线下穿水之门水系，终点桩号 K0+371；道路宽度 34~47.9 米，主辅分离路段主线宽 21.9 米，左右辅道宽分别为 12 米、14 米，设计速度 30 公里/小时（其中下穿通道敞口段 120 米，下穿通道水下封闭段 146 米）。

说明：根据中共南平市武夷新区工作委员会[2021]34 号会议纪要，水之廊“通江达海”项目包含“水之门提升改造工程”和在建的滨江西路道路及景观工程（建安大桥至林后大桥段）项目中重叠部分，本项目为水之廊“通江达海”项目中靠万达方向一段。水之廊“通江达海”项目下穿通道总长为 500m，其中下穿通道水下封闭段 250m（包含本项目下穿通道水下封闭段 146 米，在建的滨江西路道路及景观工程（建安大桥至林后大桥段）下穿通道水下封闭段 104m。本项目下穿过水通道封闭段中涉及的水工隧洞洞径大于 8 米）。

二、合同工期

计划开工日期：以项目代业主及监理单位签署的开工令为准。

计划竣工日期：以计划开工日期加上工期总日历天数的日期。

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

工程质量符合符合现行《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）柒仟柒佰贰拾玖万玖仟贰佰柒拾肆元整
(¥ 77299274 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰肆拾玖万叁仟陆佰陆拾捌元整
(¥ 1493668 元)；

(2) 甲供材料费金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）叁拾万元整 (¥ 300000 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）肆佰万元整 (¥ 4000000 元)。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目负责人

工程承包人项目负责人：涂志权，注册编号：晋
135202020210168。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

(8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 项目代业主承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定的期限和方式，把项目业主南平市武夷新区建设发展有限公司筹集的项目建设所需资金按合同条款支付。

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

八、词语含义

本协议书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 2022 年 7 月 21 日签订。

十、签订地点

本合同在 武夷新区 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 双方方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾 份，均具有同等法律效力，项目代业主、工程承包人方各执伍份。



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码： _____ 组织机构代码： _____

地 址： _____ 地 址： _____

邮政编码： _____ 邮政编码： _____

法定代表人： _____ 法定代表人： _____

委托代理人： _____ 委托代理人： _____

电 话： _____ 电 话： _____

传 真： _____ 传 真： _____

电子信箱： _____ 电子信箱： _____

开户银行： _____ 开户银行： _____

账 号： _____ 账 号： _____

附件 2

福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

填 表 说 明

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

竣工项目审查

表 1

工程名称	水之门提升改造工程	工程地址	南平市武夷新区南林片区
建设单位	南平市武夷新区建设发展有限公司		
勘察单位	厦门地质工程勘察院	结构形式	沥青路面
设计单位	福建省建筑设计研究院有限公司	工程规模	371m
监理单位	晨越建设项目管理集团股份有限公司	开工日期	2022年9月20日
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2023年9月08日
施工许可证号	350700202209260102	总造价	7729.9274万元
审查项目及内容	审查情况		
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>(一) 道路工程</p> <p>1、路基部位</p> <p>2、基层部位</p> <p>3、路面部位</p> <p>4、附属工程</p> <p>5、人行道工程</p> <p>6、挡土墙工程</p> <p>(二) 通道工程</p> <p>1、地基与基础工程</p> <p>2、主体结构工程</p> <p>3、土方工程</p> <p>(三) 给排水工程</p> <p>1、雨水工程</p> <p>2、污水工程</p> <p>3、给水工程</p> <p>4、输水工程</p> <p>(四) 其他专业</p> <p>1、电力工程</p> <p>2、电信工程</p> <p>3、照明工程</p> <p>4、交通工程</p> <p>5、绿化工程</p>	<p>已按设计要求完成道路工程、通道工程、给排水管道工程、电力管道工程、通信管道工程、照明工程、交通工程、绿化工程及附属构筑物工程相关项目。</p>		

续表 1

<p>二、完成合同约定情况</p> <p>(一) 总包合同约定</p> <p>(二) 分包合同约定</p> <p>(三) 专业承包合同约定</p>	<p>已按合同约定完成所有项目内容。</p>
<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>(一) 建设前期、施工图设计文件 审查等技术档案</p> <p>(二) 监理技术档案和管理资料</p> <p>(三) 施工技术档案和管理资料</p>	<p>技术档案资料和施工管理资料齐全且符合要求。</p>
<p>四、进场试验报告</p> <p>(一) 主要建筑材料</p> <p>(二) 构配件</p> <p>(三) 设备</p> <p>(四) 工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>主要建筑材料、构配件、设备进场试验报告齐全，主要使用功能检验报告齐全，且各检验试验结果均符合要求。</p>
<p>五、质量评价文件</p> <p>(一) 勘察单位质量检查报告</p> <p>(二) 设计单位质量检查报告</p> <p>(三) 施工单位竣工报告</p> <p>(四) 监理单位质量评估报告</p>	<p>各相关单位已出具质量评价文件，且均已做出了合格的评价。</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>(一) 总、分包单位</p> <p>(二) 专业承包单位</p>	<p>总包单位已出具工程质量保修书。</p>
<p>七、建设单位是否已按合同约定支付工程款</p>	<p>建设单位已按合同约定支付工程款。</p>
<p>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</p>	<p>责令整改的问题已全部整改完毕。</p>
<p>审查结论：</p> <p>经审查，总包单位已完成设计及合同约定的所有项目，技术档案资料和施工管理资料齐全且符合要求，进场试验报告齐全且符合，各相关单位已出具质量评价文件，且均已做出了合格的评价，总包单位已出具工程质量保修书，建设单位已按合同约定支付工程款。综上所述，我方同意对该工程进行竣工验收。</p> <p style="text-align: right;">建设单位工程负责人: </p> <p style="text-align: right;">2023年9月8日</p>	

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主 任	郑积荣
副主任	姜晖
成 员	黄仕樵、陈静静、朱盛松、刘伟伟、郭龙、魏志强、林长俭、涂志权、林彩珍、陈和明、丁乔

(二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	姜晖	刘伟伟、林长俭、涂志权、林彩珍
通道工程	黄仕樵	陈和明、朱盛松、陈静静、林彩珍
排水工程	陈静静	刘伟伟、魏志强、郭龙
给水工程	朱盛松	林长俭、朱盛松、陈静静
通信工程	刘伟伟	魏志强、郭龙、黄仕樵
电力工程	郭龙	丁乔、陈和明、朱盛松
路灯工程	魏志强	郭龙、陈和明、丁乔
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

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 31 项， 其中符合要求 31 项， 经鉴定符合要求/项 结论： 质量控制资料齐全且 符合要求。	应 得 100 分 实 得 85 分 得分率 85%
桥梁工程	/		
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	/		
<p>单位工程评定等级</p> <p>本工程共检查道路工程、桥梁工程、下穿通道工程、给排水管道工程、电力工程、通信工程、照明工程、绿化工程及附属构筑物工程等共 17 个分部、各分部、分项、检验批均评定为合格，质量控制资料齐全且符合要求，观感质量评定综合评定为一般。综上所述，综合评定该工程质量等级为合格。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  (公章) 建设单位工程负责人  2023年 9 月 8 日 </div>			
执 行 标 准	道路工程	《城镇道路工程施工质量验收规范》(CJJ1-2008)	
	通道工程	《混凝土结构工程施工及验收规范》(GB50204-2015)	
	给、排水工程	《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)	
	通信、电力工程	《通信管道工程施工及验收标准》(GB/T50374-2018)	
	路灯、灯光工程	《城市道路照明工程施工及验收规程》(CJJ89-2012)	
	燃气工程	/	

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			
<p>竣工验收结论：</p> <p>本工程已按合同约定内容、图纸设计施工完成，单位工程质量评定合格，内业资料齐全、有效，同意验收交付使用。</p>					
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)	
 2023年9月8日	 2023年9月8日	 2023年9月8日	 2023年9月8日	 2023年9月8日	

水之门提升改造工程工程-业主证明

证 明

由中铁十七局集团有限公司承建的水之门提升改造工程项目全长 371m，为城市次干道。园林绿化 0.12 万 m²，造价 900 万元。新建沥青砼路面 7230m²，道路长 110m。通道主体结构以框架型式下穿水之门水系，水系宽度 70m，平均水深 1.5m。下穿通道共计 246 米，敞口段 120 米，水下封闭段 126 米。下穿通道最大开挖断面面积 286m²，连续结构外径的横断面面积 168m²，路面以上内轮廓净空面积 48.5*2m²，最大断面跨径 21.5m，采用满堂支架现浇法施工。合同金额 7729.9274 万元。

开工时间：2022 年 9 月 20 日，竣工验收时间：2023 年 9 月 8 日。工程质量合格，无安全质量事故，履约情况良好。

项目经理：涂志权

技术负责人：卫志刚

安全负责人：唐圆清

质量负责人：谭清澳

安全员：刘阳、刘世豪

劳资专管员：冷永盛

特此证明。

南平市管廊投资开发有限公司

2023 年 9 月 30 日



劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	冷永盛	证件类型	身份证	证件号码	210623199709022635
手机号码	15114144576		证件号		1042311300001000026

劳资专管员-冷永盛相关证件

劳资专管员-冷永盛身份证、毕业证



劳资专管员-冷永盛资格证

证书编码: 1042311300001000026

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: 冷永盛

身份证号: 210623199709022635

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。



扫码验证

培训机构: 中国铁建股份有限公司

发证时间: 2023年04月06日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

劳资专管员-冷永盛社保缴纳证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

“核验”

打印时间: 2024 年 10 月 12 日

姓名	冷永盛	证件号码	210623199709022635		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2020年08月至2024年09月		4年2月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2020年08月至2020年12月	2739.0	1095.6			
2021年01月至2021年12月	6142.0	5896.32			
2022年01月至2022年12月	3966.0	3807.36			
2023年01月至2023年12月	6224.0	5975.04			
2024年01月至2024年04月	6224.0	1991.68			
2024年05月至2024年09月	8979.0	3591.6			
说明					

- 备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。
5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号 民生山西APP



水之门提升改造工程工程-中标通知书

中标通知书

编号：E3507010701100128001

中铁十七局集团有限公司：

你方于2022年06月27日所递交的水之门提升改造工程施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

招标范围和内容：按照福建省建筑设计研究院有限公司设计的水之门提升改造工程的图纸，编制范围包括改造道路长度371米，设计起点桩号K0+000，往北辅道与云谷大道平交，主线下穿水之门水系，终点桩号K0+371；道路宽度34~47.9米，主辅分离路段主线宽21.9米，左右辅道宽分别为12米、14米，设计速度30公里/小时（其中下穿通道敞口段120米，下穿通道水下封闭段146米）。主要建设道路、交通、下穿通道、管线、雨水、污水、电力、通信、照明及绿化、泵站安装工程、值班室安装工程等（其中箱式变压成套设备、柴油发电机、下穿通道中监控及积水系统设备不属于本次招标内容，具体详见第二章投标须知/第一节投标须知前附表1.6条款设备一览表）。

中标价：77299274.00元（其中专业工程暂估价：300000元、暂列金额：4000000元）

工期：540个日历天；其中各关键节点的工期要求为：下穿通道封闭段K0+280-K0+370，90m须在2022年8月20日前完成。

工程质量：符合现行《工程施工质量验收规范》合格标准。

项目负责人：涂志权，身份证号码：350425199206302419，建造师注册证书号：晋1352020202101681。

请你方在接到本通知书后的7日内到南平市管廊投资开发有限公司 与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第2章“投标须知”第29.1条规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：南平市管廊投资开发有限公司（盖单位公章）

法定代表人：_____（盖章）

2022年7月8日



水之门提升改造工程

合同协议书

项目业主：南平市武夷新区建设发展有限公司

项目代业主：南平市管廊投资开发有限公司

工程承包人：中铁十七局集团有限公司

二〇二二年七月

第一部分 合同协议书

项目代业主：南平市管廊投资开发有限公司

工程承包人：中铁十七局集团有限公司

受项目业主南平市武夷新区建设发展有限公司委托，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，项目代业主南平市管廊投资开发有限公司与工程承包人中铁十七局集团有限公司双方就水之门提升改造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：水之门提升改造工程。

2. 工程地点：南平市武夷新区南林片区。

3. 工程立项批准文号：南发改审批【2022】15号。

4. 资金来源：项目业主南平市武夷新区建设发展有限公司将把“水之门提升改造工程”项目建设所需资金直接拨付给南平市管廊投资开发有限公司，由南平市管廊投资开发有限公司按合同专用条款约定的办法支付给工程承包人。

5. 工程内容：主要建设道路、交通、下穿通道、管线、雨水、污水、电力、通信、照明及绿化、泵站安装工程、值班室安装工程等（其中箱式变压成套设备、柴油发电机、下穿通道中监控及积水系统设备不属于本次招标内容，具体详见《招标项目编号：E3507010701100128001 水之门提升改造工程标准施工招标文件》第二章投标须知/第一节投标须知前附表 1.6 条款设备一览表）。

6. 工程承包范围：按照福建省建筑设计研究院有限公司设计的水之门提升改造工程的图纸，编制范围包括改造道路长度 371 米，设计起点桩号 K0+000，往北辅道与云谷大道平交，主线下穿水之门水系，终点桩号 K0+371；道路宽度 34~47.9 米，主辅分离路段主线宽 21.9 米，左右辅道宽分别为 12 米、14 米，设计速度 30 公里/小时（其中下穿通道敞口段 120 米，下穿通道水下封闭段 146 米）。

说明：根据中共南平市武夷新区工作委员会[2021]34 号会议纪要，水之廊“通江达海”项目包含“水之门提升改造工程”和在建的滨江西路道路及景观工程（建安大桥至林后大桥段）项目中重叠部分，本项目为水之廊“通江达海”项目中靠万达方向一段。水之廊“通江达海”项目下穿通道总长为 500m，其中下穿通道水下封闭段 250m（包含本项目下穿通道水下封闭段 146 米，在建的滨江西路道路及景观工程（建安大桥至林后大桥段）下穿通道水下封闭段 104m。本项目下穿过水通道封闭段中涉及的水工隧洞洞径大于 8 米）。

二、合同工期

计划开工日期：以项目代业主及监理单位签署的开工令为准。

计划竣工日期：以计划开工日期加上工期总日历天数的日期。

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

工程质量符合符合现行《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） 柒仟柒佰贰拾玖万玖仟贰佰柒拾肆元整
(¥ 77299274 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 壹佰肆拾玖万叁仟陆佰陆拾捌元整
(¥ 1493668 元)；

(2) 甲供材料费金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） 叁拾万元整 (¥ 300000 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） 肆佰万元整 (¥ 4000000 元)。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目负责人

工程承包人项目负责人：涂志权，注册编号：晋
135202020210168。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

(8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 项目代业主承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定的期限和方式，把项目业主南平市武夷新区建设发展有限公司筹集的项目建设所需资金按合同条款支付。

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

八、词语含义

本协议书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 2022 年 7 月 21 日签订。

十、签订地点

本合同在 武夷新区 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 双方方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾 份，均具有同等法律效力，项目代业主、工程承包人方各执伍份。



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码： _____ 组织机构代码： _____

地 址： _____ 地 址： _____

邮政编码： _____ 邮政编码： _____

法定代表人： _____ 法定代表人： _____

委托代理人： _____ 委托代理人： _____

电 话： _____ 电 话： _____

传 真： _____ 传 真： _____

电子信箱： _____ 电子信箱： _____

开户银行： _____ 开户银行： _____

账 号： _____ 账 号： _____

附件 2

福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

填 表 说 明

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

竣工项目审查

表 1

工程名称	水之门提升改造工程	工程地址	南平市武夷新区南林片区
建设单位	南平市武夷新区建设发展有限公司		
勘察单位	厦门地质工程勘察院	结构形式	沥青路面
设计单位	福建省建筑设计研究院有限公司	工程规模	371m
监理单位	晨越建设项目管理集团股份有限公司	开工日期	2022年9月20日
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2023年9月08日
施工许可证号	350700202209260102	总造价	7729.9274万元
审查项目及内容	审查情况		
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>(一) 道路工程</p> <p>1、路基部位</p> <p>2、基层部位</p> <p>3、路面部位</p> <p>4、附属工程</p> <p>5、人行道工程</p> <p>6、挡土墙工程</p> <p>(二) 通道工程</p> <p>1、地基与基础工程</p> <p>2、主体结构工程</p> <p>3、土方工程</p> <p>(三) 给排水工程</p> <p>1、雨水工程</p> <p>2、污水工程</p> <p>3、给水工程</p> <p>4、输水工程</p> <p>(四) 其他专业</p> <p>1、电力工程</p> <p>2、电信工程</p> <p>3、照明工程</p> <p>4、交通工程</p> <p>5、绿化工程</p>	<p>已按设计要求完成道路工程、通道工程、给排水管道工程、电力管道工程、通信管道工程、照明工程、交通工程、绿化工程及附属构筑物工程相关项目。</p>		

续表 1

<p>二、完成合同约定情况</p> <p>(一) 总包合同约定</p> <p>(二) 分包合同约定</p> <p>(三) 专业承包合同约定</p>	<p>已按合同约定完成所有项目内容。</p>
<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>(一) 建设前期、施工图设计文件 审查等技术档案</p> <p>(二) 监理技术档案和管理资料</p> <p>(三) 施工技术档案和管理资料</p>	<p>技术档案资料和施工管理资料齐全且符合要求。</p>
<p>四、进场试验报告</p> <p>(一) 主要建筑材料</p> <p>(二) 构配件</p> <p>(三) 设备</p> <p>(四) 工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>主要建筑材料、构配件、设备进场试验报告齐全，主要使用功能检验报告齐全，且各检验试验结果均符合要求。</p>
<p>五、质量评价文件</p> <p>(一) 勘察单位质量检查报告</p> <p>(二) 设计单位质量检查报告</p> <p>(三) 施工单位竣工报告</p> <p>(四) 监理单位质量评估报告</p>	<p>各相关单位已出具质量评价文件，且均已做出了合格的评价。</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>(一) 总、分包单位</p> <p>(二) 专业承包单位</p>	<p>总包单位已出具工程质量保修书。</p>
<p>七、建设单位是否已按合同约定支付工程款</p>	<p>建设单位已按合同约定支付工程款。</p>
<p>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</p>	<p>责令整改的问题已全部整改完毕。</p>
<p>审查结论：</p> <p>经审查，总包单位已完成设计及合同约定的所有项目，技术档案资料和施工管理资料齐全且符合要求，进场试验报告齐全且符合，各相关单位已出具质量评价文件，且均已做出了合格的评价，总包单位已出具工程质量保修书，建设单位已按合同约定支付工程款。综上所述，我方同意对该工程进行竣工验收。</p> <p style="text-align: right;">建设单位工程负责人: </p> <p style="text-align: right;">2023年9月8日</p>	

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主 任	郑积荣
副主任	姜晖
成 员	黄仕樵、陈静静、朱盛松、刘伟伟、郭龙、魏志强、林长俭、涂志权、林彩珍、陈和明、丁乔

(二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	姜晖	刘伟伟、林长俭、涂志权、林彩珍
通道工程	黄仕樵	陈和明、朱盛松、陈静静、林彩珍
排水工程	陈静静	刘伟伟、魏志强、郭龙
给水工程	朱盛松	林长俭、朱盛松、陈静静
通信工程	刘伟伟	魏志强、郭龙、黄仕樵
电力工程	郭龙	丁乔、陈和明、朱盛松
路灯工程	魏志强	郭龙、陈和明、丁乔
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

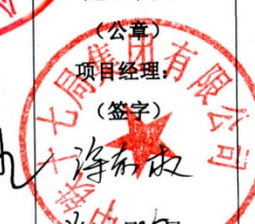
- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言

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 31 项， 其中符合要求 31 项， 经鉴定符合要求/项 结论： 质量控制资料齐全且 符合要求。	应 得 100 分 实 得 85 分 得分率 85%
桥梁工程	/		
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	/		
单位工程评定等级 本工程共检查道路工程、桥梁工程、下穿通道工程、给排水管道工程、电力工程、通信工程、照明工程、绿化工程及附属构筑物工程等共 17 个分部、各分部、分项、检验批均评定为合格，质量控制资料齐全且符合要求，观感质量评定综合评定为一般。综上所述，综合评定该工程质量等级为合格。			
(公章) 建设单位工程负责人  2023年 9 月 8 日			
执 行 标 准	道路工程	《城镇道路工程施工质量验收规范》(CJJ1-2008)	
	通道工程	《混凝土结构工程施工及验收规范》(GB50204-2015)	
	给、排水工程	《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)	
	通信、电力工程	《通信管道工程施工及验收标准》(GB/T50374-2018)	
	路灯、灯光工程	《城市道路照明工程施工及验收规程》(CJJ89-2012)	
	燃气工程	/	

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			
<p>竣工验收结论：</p> <p>本工程已按合同约定内容、图纸设计施工完成，单位工程质量评定合格，内业资料齐全、有效，同意验收交付使用。</p>					
建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	
项目负责人: (签字)	项目负责人: (签字)	项目负责人: (签字)	总监理工程师: (签字)	项目经理: (签字)	
					
2023年9月8日	2023年9月8日	2023年9月8日	2023年9月8日	2023年9月8日	

水之门提升改造工程工程-业主证明

证 明

由中铁十七局集团有限公司承建的水之门提升改造工程项目全长 371m，为城市次干道。园林绿化 0.12 万 m²，造价 900 万元。新建沥青砼路面 7230m²，道路长 110m。通道主体结构以框架型式下穿水之门水系，水系宽度 70m，平均水深 1.5m。下穿通道共计 246 米，敞口段 120 米，水下封闭段 126 米。下穿通道最大开挖断面面积 286m²，连续结构外径的横断面面积 168m²，路面以上内轮廓净空面积 48.5*2m²，最大断面跨径 21.5m，采用满堂支架现浇法施工。合同金额 7729.9274 万元。

开工时间：2022 年 9 月 20 日，竣工验收时间：2023 年 9 月 8 日。工程质量合格，无安全质量事故，履约情况良好。

项目经理：涂志权

技术负责人：卫志刚

安全负责人：唐圆清

质量负责人：谭清澳

安全员：刘阳、刘世豪

劳资专管员：冷永盛

特此证明。

南平市管廊投资开发有限公司

2023 年 9 月 30 日



项目副经理（生产负责人）-孙波相关证件

项目副经理（生产负责人）-孙波身份证、毕业证

 <h2 style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</h2> <p>签发机关 太原市公安局小店分局 有效期限 2016.03.25-2036.03.25</p>	<p>姓名 孙波 性别 男 民族 汉 出生 1988年9月5日 住址 山西省太原市小店区小店街办人民北路18号3-51</p>  <p>公民身份号码 14010519880905181X</p>
--	--

193#

普通高等学校

毕业证书

学生 孙波 性别 男，一九八八年 九 月 五 日生，于二〇〇七
年 九 月至 二〇一〇年 七 月在本校 道路与桥梁
专业 三 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：重庆交通大学

校（院）长：蒋信明

证书编号：151421201006000089

二〇一〇年 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>

项目副经理（生产负责人）-孙波职称证

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 孙波 系列 工程

性别 男 专业 市政工程

出生年月 1988年9月 评审通过时间 2017年8月

签发日期 2017年8月

任职资格 工程师

工作单位 中铁十七局集团 编号: 440701770

评审委员会(章)



项目副经理（生产负责人）-孙波社保缴纳证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2024 年 10 月 12 日

姓名	孙波	证件号码	14010519880905181X		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2010年11月至2024年09月		13年11月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2010年11月至2010年12月	1423.0	227.6			
2011年01月至2011年12月	1677.0	1610.4			
2012年01月至2012年12月	2608.6	2504.4			
2013年01月至2013年12月	3729.0	3579.6			
2014年01月至2014年12月	4914.0	4717.2			
2015年01月至2015年12月	3625.0	3480.0			
2016年01月至2016年12月	4580.0	4396.8			
2017年01月至2017年12月	3963.0	3804.0			
2018年01月至2018年12月	5415.0	5198.4			
2019年01月至2019年12月	7640.0	7334.4			
2020年01月至2020年12月	11026.0	10584.96			
2021年01月至2021年12月	9512.0	9131.52			
2022年01月至2022年12月	6452.0	6193.92			
2023年01月至2023年12月	8483.0	8143.68			
2024年01月至2024年03月	8483.0	2035.92			
2024年04月至2024年09月	7526.0	3612.48			
说明					

备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;

2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;

3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;

4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。

5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号



民生山西APP



土建工程师-霍波相关证件

土建工程师-霍波身份证、毕业证

 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 太原市公安局小店分局 有效期限 2016.03.31-2036.03.31</p>	<p>姓名 霍波 性别 男 民族 汉 出生 1986年1月8日 住址 山西省太原市小店区平阳路西一巷7号甲</p>  <p>公民身份号码 140622198601085619</p>
--	--

<p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 霍波 性别男，一九八六年一月八日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年七月在本校 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：太原科技大学</p> <p>证书编号：101091200905000990</p> <p>校（院）长：邵嘉义</p> <p>二〇〇九年七月一日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>	
--	--

土建工程师-霍波职称证

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 霍波 系列 工程
性别 男 专业 土木工程
出生年月 1986年1月 评审通过时间 2015年8月
签发日期 2015年8月
任职资格 工程师
工作单位 中铁十七局集团 编号: 4407101507



评审委员会(章)
专业技术职务任职资格
专用章

土建工程师-霍波社保缴纳证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2024 年 10 月 12 日

姓名	霍波	证件号码	140622198601085619		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2009年07月至2024年09月		15年3月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2009年07月至2009年12月	1291.0	619.7			
2010年01月至2010年12月	2311.0	2218.8			
2011年01月至2011年12月	3136.0	3010.8			
2012年01月至2012年12月	2878.6	2763.6			
2013年01月至2013年12月	5860.0	5625.6			
2014年01月至2014年12月	3688.0	3540.0			
2015年01月至2015年12月	5633.0	5407.2			
2016年01月至2016年12月	4567.0	4384.8			
2017年01月至2017年12月	2998.0	2877.6			
2018年01月至2018年12月	7108.0	6823.2			
2019年01月至2019年12月	9258.0	8887.2			
2020年01月至2020年12月	10312.0	9899.52			
2021年01月至2021年12月	9740.0	9350.4			
2022年01月至2022年12月	10162.0	9755.52			
2023年01月至2023年12月	6248.0	5998.08			
2024年01月至2024年04月	6248.0	1999.36			
2024年05月至2024年09月	10802.0	4320.8			
说明					

备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;

2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;

3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;

4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。

5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。

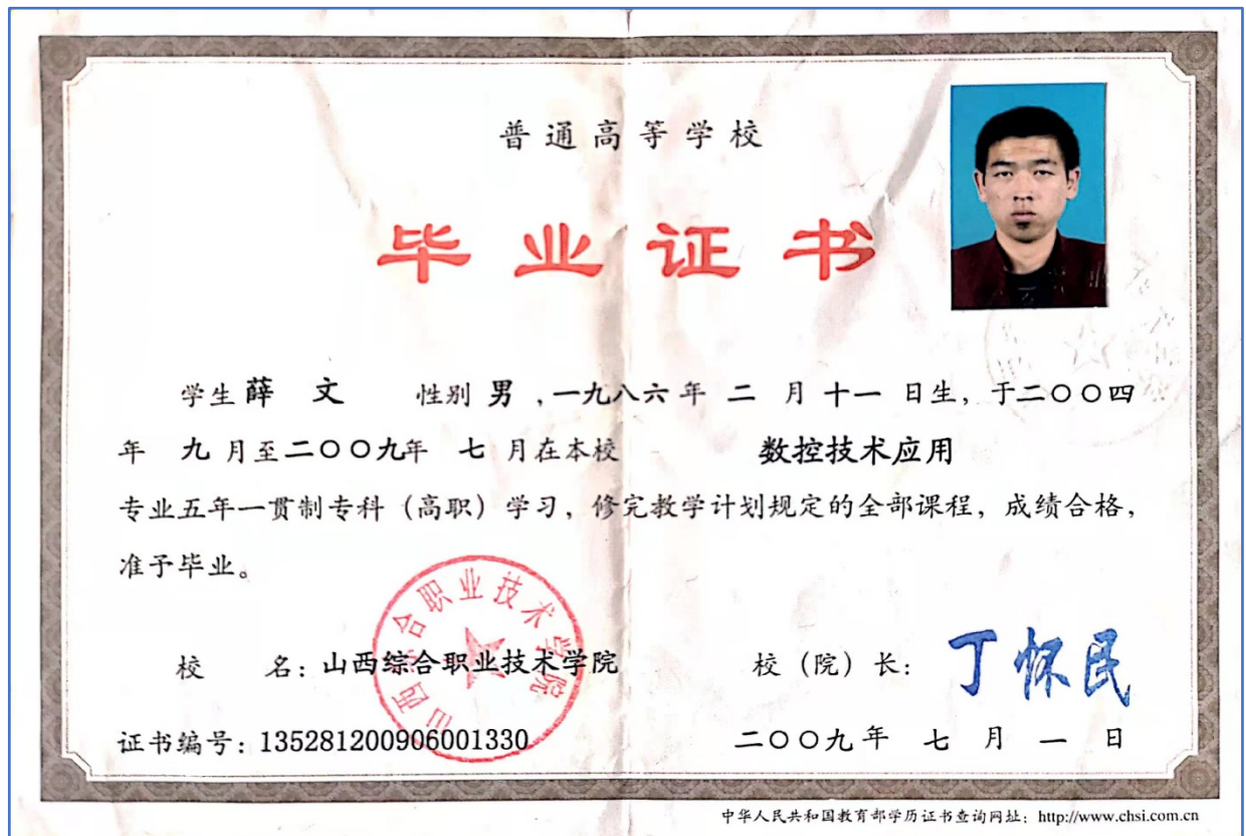


山西人社微信公众号 民生山西APP



强电工程师-薛文相关证件

强电工程师-薛文毕业证



强电工程师-薛文职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



持证人签名: _____



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 薛文 系列 工程

性别 男 专业 机电安装

出生年月 1986年2月 评审通过时间 2015年7月

签发日期 2015年7月

任职资格 工程师

工作单位 中铁十七局集团

编号: 4407101512



评审委员会 (章)

强电工程师-薛文社保缴纳证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2024 年 10 月 12 日

姓名	薛文	证件号码	140622198602110038		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2010年12月至2024年09月		13年10月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2010年12月至2010年12月	1423.0	113.8			
2011年01月至2011年12月	1677.0	1610.4			
2012年01月至2012年12月	2393.8	2298.0			
2013年01月至2013年12月	4586.0	4402.8			
2014年01月至2014年12月	5104.0	4899.6			
2015年01月至2015年12月	5506.0	5286.0			
2016年01月至2016年12月	3481.0	3342.0			
2017年01月至2017年12月	2749.0	2638.8			
2018年01月至2018年12月	6130.0	5884.8			
2019年01月至2019年12月	7749.0	7438.8			
2020年01月至2020年12月	8920.0	8563.2			
2021年01月至2021年12月	7054.0	6771.84			
2022年01月至2022年12月	3548.0	3406.08			
2023年01月至2023年12月	4254.0	4083.84			
2024年01月至2024年04月	4254.0	1361.28			
2024年05月至2024年09月	8155.0	3262.0			
说明					

备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;

2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;

3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;

4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。

5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号



民生山西APP



弱电工程师-张晖相关证件

弱电工程师-张晖身份证、毕业证



普通高等学校

毕业证书



学生 **张晖** 性别 **男**，一九八六年十月一日生，于二〇〇六年九月至二〇一一年六月在本校 **机电一体化技术** 专业五年一贯制专科（高职）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：**鄂东职业技术学院**

校（院）长：**张水林**

证书编号：**137971201106003329**

二〇一一年六月三十日

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

中央广播电视大学

毕业证书



(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号：(78)教工农字089号
注册证号：511615201505949924



学生 **张晖**，性别 **男**，
生于一九八六年十月一日，于
二〇一五年一月在本校修完二年制
(专科起点)本科 **土木工程**
专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校长：**柯书坚**

学校：**中央广播电视大学**

二〇一五年



X002938944

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

弱电工程师-张晖职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



持证人签名: _____



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 张晖 系列 工程

性别 男 专业 机电安装

出生年月 1986年10月 评审通过时间 2020年8月

签发日期 2020年8月

任职资格 工程师

工作单位 中铁十七局集团

编号: 4407102020



评审委员会(章)
专业技术职务任职资格
评审专用章

弱电工程师-张晖社保缴纳证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2024 年 10 月 12 日

姓名	张晖	证件号码	140105198610011810		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2009年07月至2024年09月		15年3月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2009年07月至2009年12月	1291.0	619.7			
2010年01月至2010年12月	1454.0	1395.6			
2011年01月至2011年12月	4225.0	4056.0			
2012年01月至2012年12月	2136.0	2050.8			
2013年01月至2013年12月	3937.0	3780.0			
2014年01月至2014年12月	3385.0	3249.6			
2015年01月至2015年12月	3682.0	3535.2			
2016年01月至2016年12月	3749.0	3598.8			
2017年01月至2017年12月	4457.0	4279.2			
2018年01月至2018年12月	4718.0	4528.8			
2019年01月至2019年12月	6078.0	5834.4			
2020年01月至2020年12月	9065.0	8702.4			
2021年01月至2021年12月	6594.0	6330.24			
2022年01月至2022年12月	3548.0	3406.08			
2023年01月至2023年12月	4178.0	4010.88			
2024年01月至2024年04月	4178.0	1336.96			
2024年05月至2024年09月	7740.0	3096.0			
说明					

备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;

2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;

3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;

4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。

5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号 民生山西APP



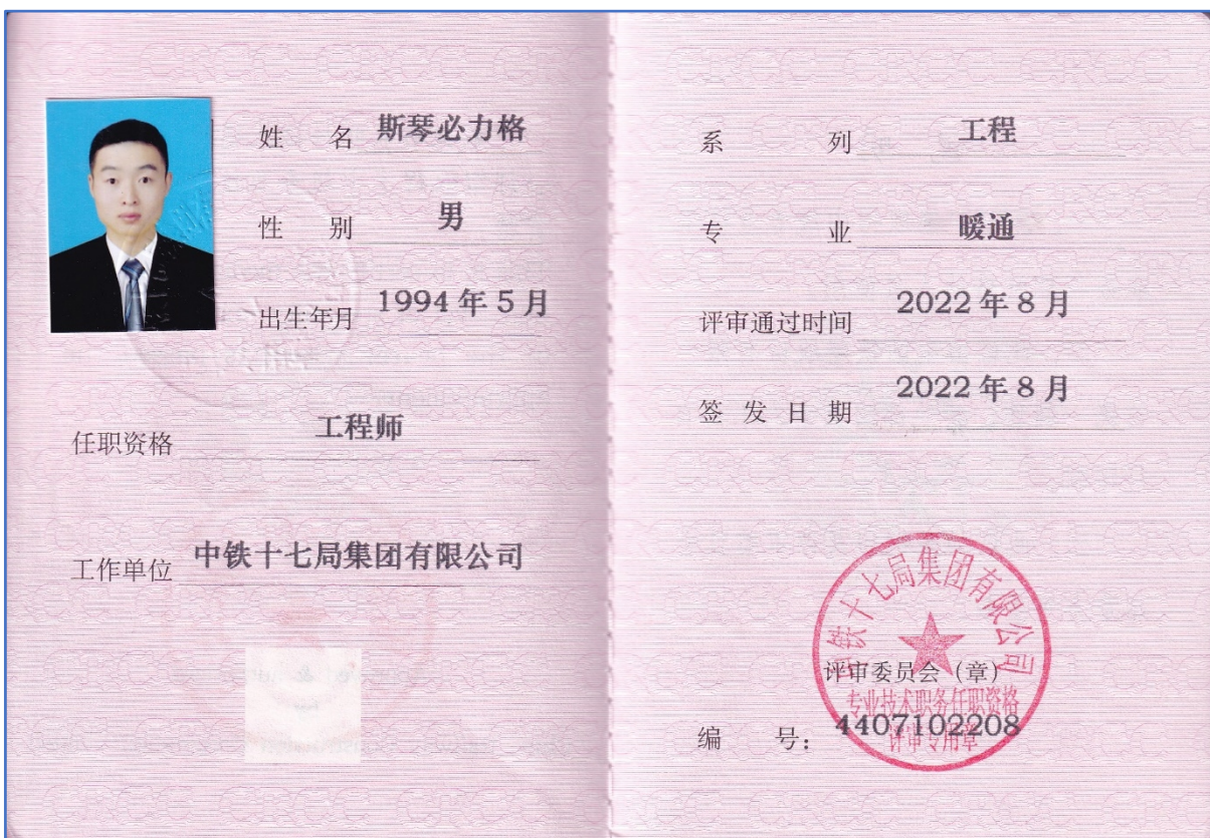
暖通工程师-斯琴必力格相关证件

暖通工程师-斯琴必力格身份证、毕业证

 <p>中华人民共和国 居民身份 证</p> <p>签发机关 科尔沁右翼中旗公安局 有效期限 2015.01.28-2025.01.28</p>	 <p>姓名 斯琴必力格 性别 男 民族 蒙古 出生 1994年 5 月 7 日 住址 内蒙古兴安盟科尔沁右翼 中旗吐列毛杜镇阿贵嘎查 258号 公民身份号码 152222199405073115</p>
---	---

 <p>兰州交通大学</p> <p>本科毕业证书</p> <p>学生 斯琴必力格 性别男, 1994年05月07日生, 于2013 年09月至 2017年06月在本校 土木工程学院 土木工程 专业 4 年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准 予毕业。</p> <p>校 长: 杨子江</p> <p>校 名: 兰州交通大学</p> <p>证书编号: 107321201705005297</p> <p>二〇一七年 六 月 二十三日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</p>	
---	--

暖通工程师-斯琴必力格职称证



暖通工程师-斯琴必力格社保缴纳证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2024 年 10 月 12 日

姓名	斯琴必力格	证件号码	152222199405073115		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2017年07月至2024年09月		7年3月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2017年07月至2017年12月	2749.0	1319.4			
2018年01月至2018年12月	4870.0	4675.2			
2019年01月至2019年12月	5728.0	5498.4			
2020年01月至2020年12月	9258.0	8887.68			
2021年01月至2021年12月	8512.0	8171.52			
2022年01月至2022年12月	5349.0	5135.04			
2023年01月至2023年12月	7487.0	7187.52			
2024年01月至2024年04月	7487.0	2395.84			
2024年05月至2024年09月	7617.0	3046.8			
说明					

备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;

2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;

3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;

4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。

5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号



民生山西APP



给排水工程师-田春相关证件

给排水工程师-田春身份证、毕业证

 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 太原市公安局迎泽分局 有效期限 2016.05.31-2036.05.31</p>	<p>姓名 田春 性别 男 民族 汉 出生 1987年6月23日 住址 山西省太原市迎泽区并州北路26号</p>  <p>公民身份号码 140622198706235230</p>
---	---

成人高等教育

毕业证书



学生 田春 性别 男，一九八七年六月二十三日生，于二〇〇九年三月至二〇一一年七月在本校 建筑学 专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：黄冈师范学院

批准文号：教育部[84]教师字003号
证书编号：105145201105070222

校（院）长： 

二〇一一年七月一日

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

给排水工程师-田春职称证

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 田春 系列 工程

性别 男 专业 给排水

出生年月 1987年6月 评审通过时间 2016年8月

签发日期 2016年8月

任职资格 工程师

工作单位 中铁十七局集团

编号: 4407101666



评审委员会(章)
专业职务任职资格
评审专用章

给排水工程师-田春社保缴纳证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2024 年 10 月 12 日

姓名	田春	证件号码	140622198706235230		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2009年07月至2024年09月		15年3月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2009年07月至2009年12月	1291.0	619.7			
2010年01月至2010年12月	1938.0	1860.0			
2011年01月至2011年12月	5408.0	5191.2			
2012年01月至2012年12月	2898.6	2782.8			
2013年01月至2013年12月	5226.0	5017.2			
2014年01月至2014年12月	6103.0	5858.4			
2015年01月至2015年12月	5822.0	5589.6			
2016年01月至2016年12月	4576.0	4393.2			
2017年01月至2017年12月	6415.0	6158.4			
2018年01月至2018年12月	3870.0	3715.2			
2019年01月至2019年12月	6619.0	6354.0			
2020年01月至2020年12月	6705.0	6436.8			
2021年01月至2021年12月	7305.0	7012.8			
2022年01月至2022年12月	4224.0	4055.04			
2023年01月至2023年12月	3863.0	3708.48			
2024年01月至2024年07月	3863.0	2163.28			
2024年08月至2024年09月	4113.0	658.08			
说明					

备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;

2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;

3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;

4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。

5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号 民生山西APP



造价工程师-高佳卿相关证件

造价工程师-高佳卿身份证、毕业证

 <p>中华人民共和国 居民·身·份·证</p> <p>签发机关 太原市公安局小店分局 有效期限 2016.05.23-2036.05.23</p>	<p>姓名 高佳卿 性别 女 民族 汉 出生 1986年10月25日 住址 山西省太原市小店区平阳路西一巷7号28号楼2单元6号 公民身份号码 140105198610250045</p> 
--	--

普通高等学校

毕 业 证 书



学生 高佳卿 性别 女，一九八六年 十月二十五日生，于二〇〇五年 九月至二〇〇九年 七月在本学院 市场营销 专业 四年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：山西大学商务学院 院 长：徐坤安
证书编号：135331200905000615 二〇〇九年 七 月 一 日

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

普通高等学校

毕 业 证 书

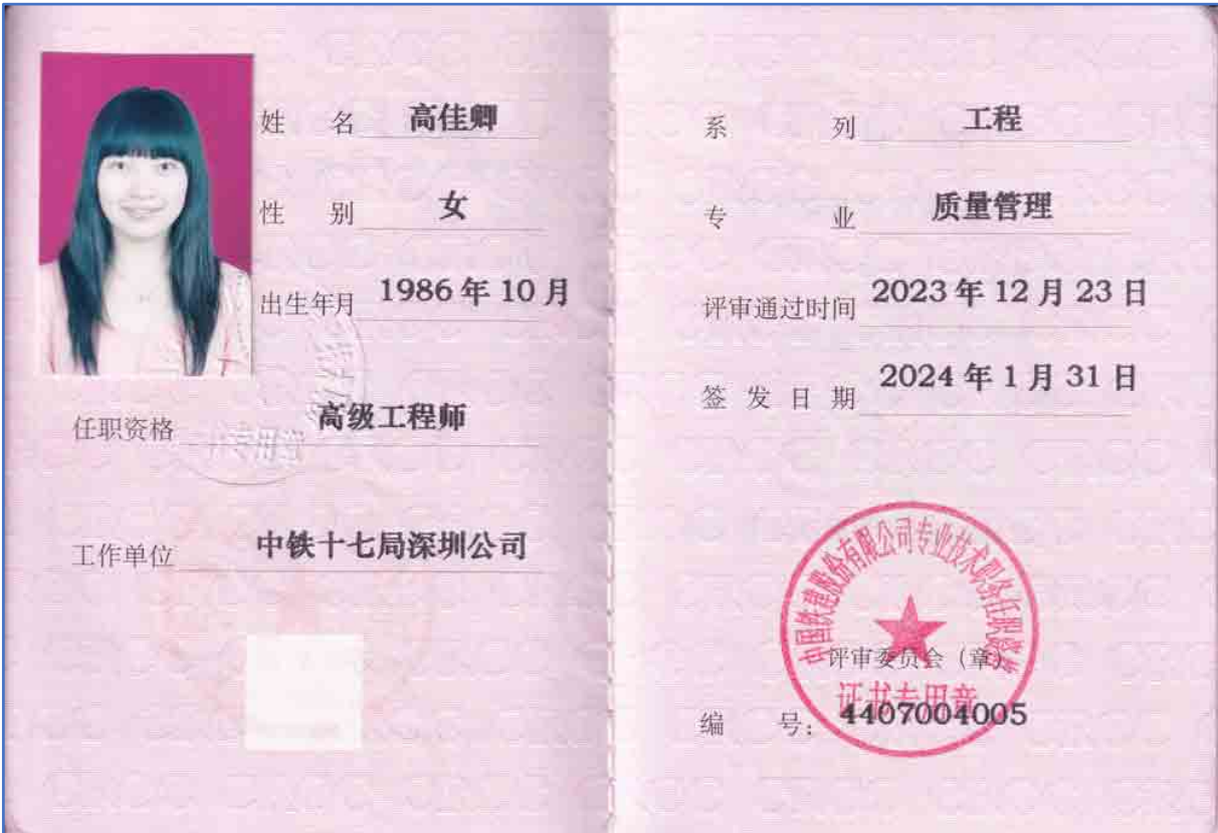
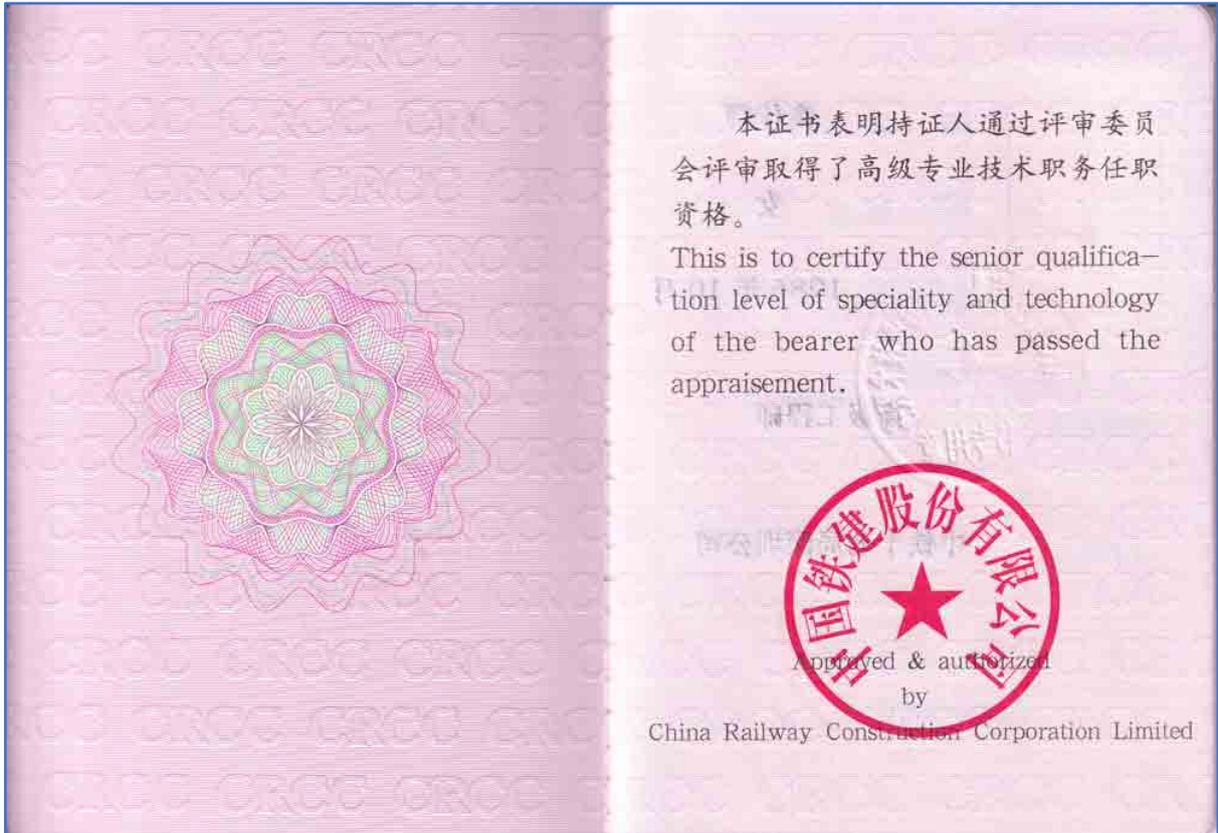


学生 高佳卿 性别 女，一九八六年 十月二十五日生，于二〇一六年 三月至二〇一八年 七月在本校网络教育学院 专科起点 工程管理 (工程造价管理方向) 专业 2.5 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：重庆大学 校(院)长：张宗益
证书编号：106117201805200715 二〇一八 年 七 月 一 日

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

造价工程师-高佳卿职称证



造价工程师-高佳卿一级注册造价师证



造价工程师-高佳卿社保缴纳证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2024 年 10 月 12 日

姓名	高佳卿	证件号码	140105198610250045		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2009年07月至2024年09月		15年3月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2009年07月至2009年12月	1291.0	619.7			
2010年01月至2010年12月	2317.0	2224.8			
2011年01月至2011年12月	2961.0	2842.8			
2012年01月至2012年12月	3201.8	3073.2			
2013年01月至2013年12月	5938.0	5700.0			
2014年01月至2014年12月	4096.0	3932.4			
2015年01月至2015年12月	2448.0	2349.6			
2016年01月至2016年12月	3006.0	2886.0			
2017年01月至2017年12月	4394.0	4218.0			
2018年01月至2018年12月	3321.0	3188.4			
2019年01月至2019年12月	6547.0	6285.6			
2020年01月至2020年12月	5927.0	5689.92			
2021年01月至2021年12月	6215.0	5966.4			
2022年01月至2022年12月	7577.0	7273.92			
2023年01月至2023年12月	11223.0	10774.08			
2024年01月至2024年03月	11223.0	2693.52			
2024年04月至2024年09月	9756.0	4682.88			
说明					

- 备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。
5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号 民生山西APP



测量工程师-张红洁相关证件

测量工程师-张红洁身份证、毕业证



测量工程师-张红洁职称证

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 张红洁 系列 工程

性别 男 专业 测绘工程

出生年月 1988年2月 评审通过时间 2017.9

签发日期 2017.9

任职资格 工程师

工作单位 中铁十七局集团 编号: 4407101750

评审委员会(章)
十七局集团有限公司
专业技术职务任职资格
评审专用章

测量工程师-张红洁社保缴纳证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2024 年 10 月 11 日

姓名	张红洁	证件号码	410527198802018019		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2012年10月至2024年09月		12年		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2012年10月至2012年12月	1996.0	479.1			
2013年01月至2013年12月	5592.0	5368.8			
2014年01月至2014年12月	3580.0	3436.8			
2015年01月至2015年12月	2448.0	2349.6			
2016年01月至2016年12月	5416.0	5199.6			
2017年01月至2017年12月	8869.0	8514.0			
2018年01月至2018年12月	6912.0	6636.0			
2019年01月至2019年12月	8482.0	8143.2			
2020年01月至2020年12月	11159.0	10712.64			
2021年01月至2021年12月	9501.0	9120.96			
2022年01月至2022年12月	8848.0	8494.08			
2023年01月至2023年12月	12297.0	11805.12			
2024年01月至2024年03月	12297.0	2951.28			
2024年04月至2024年09月	12182.0	5847.36			
说明					

备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;

- 2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
- 3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
- 4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。
- 5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号 民生山西APP



BIM 工程师-刘乾-相关证件

BIM 工程师-刘乾身份证、毕业证



BIM工程师-刘乾 BIM证

GBA



(加盖钢印有效)

姓 名 刘乾

身份证号 142431198812220072

证书编号 LMBIM202012079

GBA

刘乾 同志参加了培训单位相关专业职业技能培训，完成了教学计划规定的学习内容，经考核成绩合格，具备了相应的理论知识和职业技能水平。

岗位名称： BIM项目管理师



证书查询网址: www.china-gba.org



新职业技能项目证书



刘 乾 于 2020 年 10 月 13 日至 2020 年 11 月 13 日参加了国家职业资格培训鉴定实验基地举办的 **高级 BIM 项目管理师 (建筑)** 课程培训，考核合格，特颁此证。

身份证号: 142431198812220072

证书编号: BGJ201140908040

国家职业资格培训鉴定实验基地
National Professional Qualification Training & Authentication Experimental Base



AC 35056

查询网址: www.nptb.org

BIM 工程师-刘乾社保缴纳证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2024 年 10 月 12 日

姓名	刘乾	证件号码	142431198812220072		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2010年07月至2024年09月		14年3月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2010年07月至2010年12月	1423.0	682.8			
2011年01月至2011年12月	2675.0	2568.0			
2012年01月至2012年12月	2428.5	2331.6			
2013年01月至2013年12月	5250.0	5040.0			
2014年01月至2014年12月	3836.0	3682.8			
2015年01月至2015年12月	2838.0	2724.0			
2016年01月至2016年12月	4207.0	4039.2			
2017年01月至2017年12月	4403.0	4226.4			
2018年01月至2018年12月	5029.0	4827.6			
2019年01月至2019年12月	6363.0	6108.0			
2020年01月至2020年12月	9215.0	8846.4			
2021年01月至2021年12月	8069.0	7746.24			
2022年01月至2022年12月	6238.0	5988.48			
2023年01月至2023年12月	5861.0	5626.56			
2024年01月至2024年04月	5861.0	1875.52			
2024年05月至2024年09月	6195.0	2478.0			
说明					

备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;

2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;

3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;

4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。

5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号



民生山西APP



质量员-张明相关证件

质量员-张明身份证、毕业证

 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 新泰市公安局 有效期限 2020.07.27-2030.07.27</p>	<p>姓名 张明 性别 男 民族 汉 出生 1999年10月21日 住址 山东省新泰市汶南镇杨家洼村北大街北巷6号 公民身份号码 370982199910215616</p> 
--	---

<p>普通高等学校</p>	
<p>毕业证书</p>	
	
<p>学生 张明 性别 男, 一九九九 年 十 月 二十 一 日 生, 于 二〇一八 年 九 月 至 二〇二二 年 七 月 在 本 校 工 程 管 理</p>	
<p>专业 四 年 制 本 科 学 习, 修 完 教 学 计 划 规 定 的 全 部 课 程, 成 绩 合 格, 准 予 毕 业。</p>	
<p>校 名: 延安大学</p>	<p>校 长: </p>
<p>证书编号: 107191202205070914</p>	<p>二〇二二 年 七 月 二 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>

质量员-张明资格证

证书编码: 1042310900003000364

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: 张明

身份证号: 370982199910215616

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。



扫码验证

培训机构: 中国铁建股份有限公司

发证时间: 2023年09月27日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

质量员-张明社保缴纳证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2024 年 10 月 12 日

姓名	张明	证件号码	370982199910215616		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2022年08月至2024年09月		2年2月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2022年08月至2022年12月	3548.0	1419.2			
2023年01月至2023年12月	5654.0	5427.84			
2024年01月至2024年03月	5654.0	1356.96			
2024年04月至2024年09月	5346.0	2566.08			
说明					

备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;

2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;

3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;

4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。

5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号

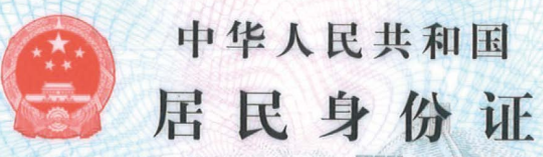


民生山西APP



施工员（现场施工员）-田桃丞相关证件

施工员（现场施工员）-田桃丞身份证、毕业证

 <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>签发机关 温县公安局</p> <p>有效期限 2022.12.08-2042.12.08</p>	 <p>姓名 田桃丞</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1996年7月20日</p> <p>住址 河南省温县岳村街道五里 远村致富东路37号</p> <p>公民身份号码 410825199607207576</p>
---	---

<p>普通高等学校</p>	
<p>毕业证书</p>	
	
<p>学生 田桃丞 性别 男，一九九六年七月二十日生，于二〇一五年九月至二〇一九年六月在本校 土木工程</p> <p>专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p>	
<p>校名：</p>	<p>校（院）长：</p>
<p>证书编号：102011201905003272</p>	<p>二〇一九年六月十八日</p>
<p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>	

施工员（现场施工员）-田桃丞资格证

证书编码：1042310400001000032

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：田桃丞

身份证号：410825199607207576

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。



扫码验证

培训机构：中国铁建股份有限公司

发证时间：2023年05月06日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

施工员（现场施工员）-田桃丞社保缴纳证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

“核验”

打印时间: 2024 年 10 月 12 日

姓名	田桃丞	证件号码	410825199607207576		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2019年08月至2024年09月		5年2月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2019年08月至2019年12月	2739.0	1095.5			
2020年01月至2020年12月	5002.0	4801.92			
2021年01月至2021年12月	6930.0	6652.8			
2022年01月至2022年12月	3548.0	3406.08			
2023年01月至2023年12月	3863.0	3708.48			
2024年01月至2024年04月	3863.0	1236.16			
2024年05月至2024年09月	5590.0	2236.0			
说明					

- 备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。
5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号



民生山西APP



施工员（现场施工员）-吴博相关证件

施工员（现场施工员）-吴博身份证、毕业证



施工员（现场施工员）-吴博职称证

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 吴博 系列 工程
性别 男 专业 市政二程
出生年月 1985.06 评审通过时间 2019.08
签发日期 2019.08
任职资格 工程师
工作单位 中铁七局集团有限公司 编号: 4407101998



十七局集团有限公司
评审委员会(章)
专业技术人员任职资格
专用章

施工员（现场施工员）-吴博资格证

证书编码：1042310100003000579

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：吴博

身份证号：140108198506191937

岗位名称：土建施工员

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。



扫码验证

培训机构：中国铁建股份有限公司

发证时间：2023年11月08日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

施工员（现场施工员）-吴博社保缴纳证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2024 年 10 月 12 日

姓名	吴博	证件号码	140108198506191937		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2008年08月至2024年09月		14年		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2008年08月至2008年12月	1077.0	431.0			
2009年01月至2009年12月	1291.0	1239.6			
2010年01月至2010年10月	2407.0	1926.0			
2013年01月至2013年12月	2247.0	2157.6			
2014年01月至2014年12月	5410.0	5193.6			
2015年01月至2015年12月	2448.0	2349.6			
2016年01月至2016年12月	2768.0	2656.8			
2017年01月至2017年12月	2749.0	2638.8			
2018年01月至2018年12月	3077.0	2954.4			
2019年01月至2019年12月	7015.0	6734.4			
2020年01月至2020年12月	9199.0	8831.04			
2021年01月至2021年12月	5369.0	5154.24			
2022年01月至2022年12月	3548.0	3406.08			
2023年01月至2023年12月	3863.0	3708.48			
2024年01月至2024年07月	3863.0	2163.28			
2024年08月至2024年09月	4113.0	658.08			
说明					

- 备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。
5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号

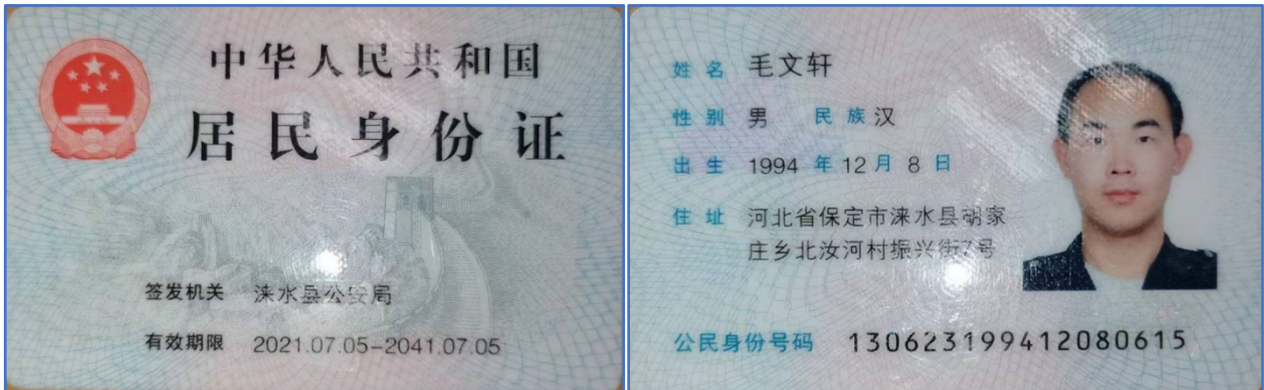


民生山西APP



材料员-毛文轩相关证件

材料员-毛文轩身份证、毕业证



材料员-毛文轩职称证



材料员-毛文轩资格证

证书编码: 1042311100003000112

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: 毛文轩

身份证号: 130623199412080615

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。



扫码验证

培训机构: 中国铁建股份有限公司

发证时间: 2023年03月30日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

材料员-毛文轩社保缴纳证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2024 年 10 月 12 日

姓名	毛文轩	证件号码	130623199412080615		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2017年07月至2024年09月		7年3月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2017年07月至2017年12月	2749.0	1319.4			
2018年01月至2018年12月	6980.0	6700.8			
2019年01月至2019年12月	6801.0	6529.2			
2020年01月至2020年12月	7718.0	7409.28			
2021年01月至2021年12月	7185.0	6897.6			
2022年01月至2022年12月	3998.0	3838.08			
2023年01月至2023年12月	5910.0	5673.6			
2024年01月至2024年04月	5910.0	1891.2			
2024年05月至2024年09月	8209.0	3283.6			
说明					

备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;

2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;

3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;

4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。

5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号

民生山西APP



预算员-孙营营相关证件

预算员-孙营营身份证、毕业证



预算员-孙营营职称证

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 孙营营

性别 女

出生年月 1984年7月

系列 经济

专业 经济管理

评审通过时间 2019年11月

签发日期 2019年11月

任职资格 高级经济师

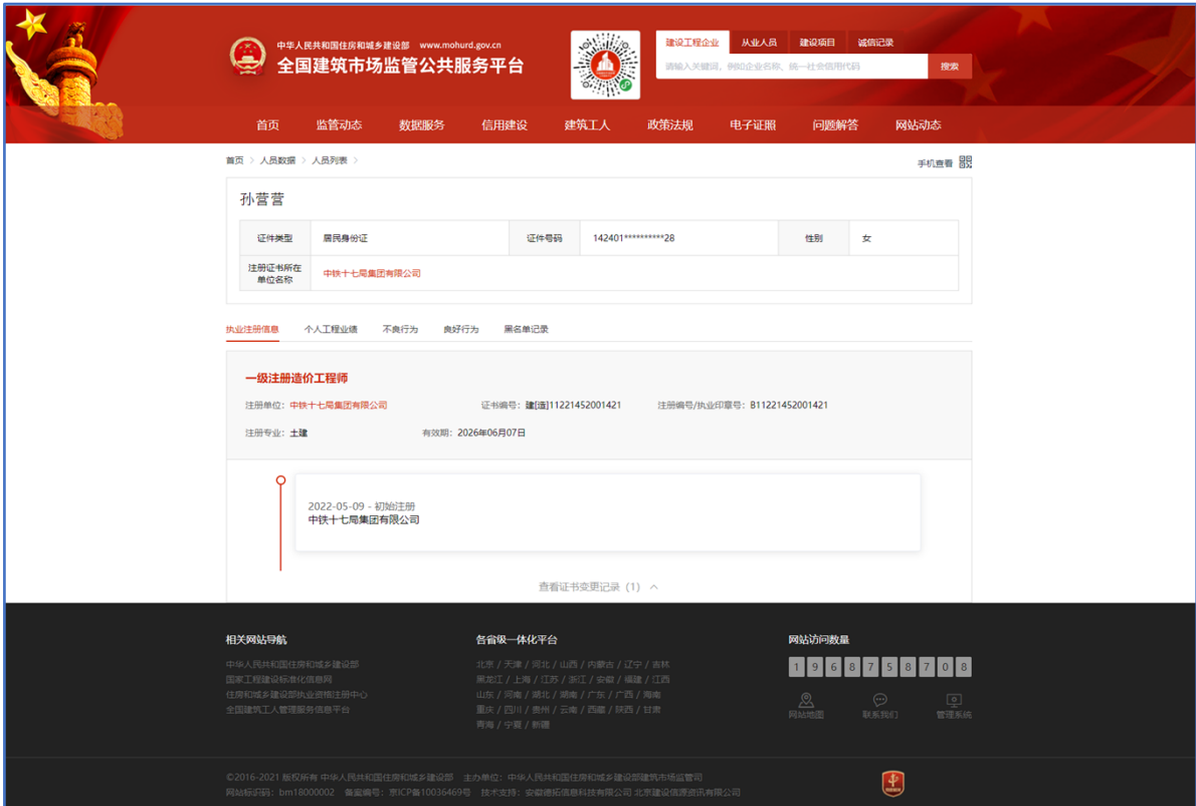
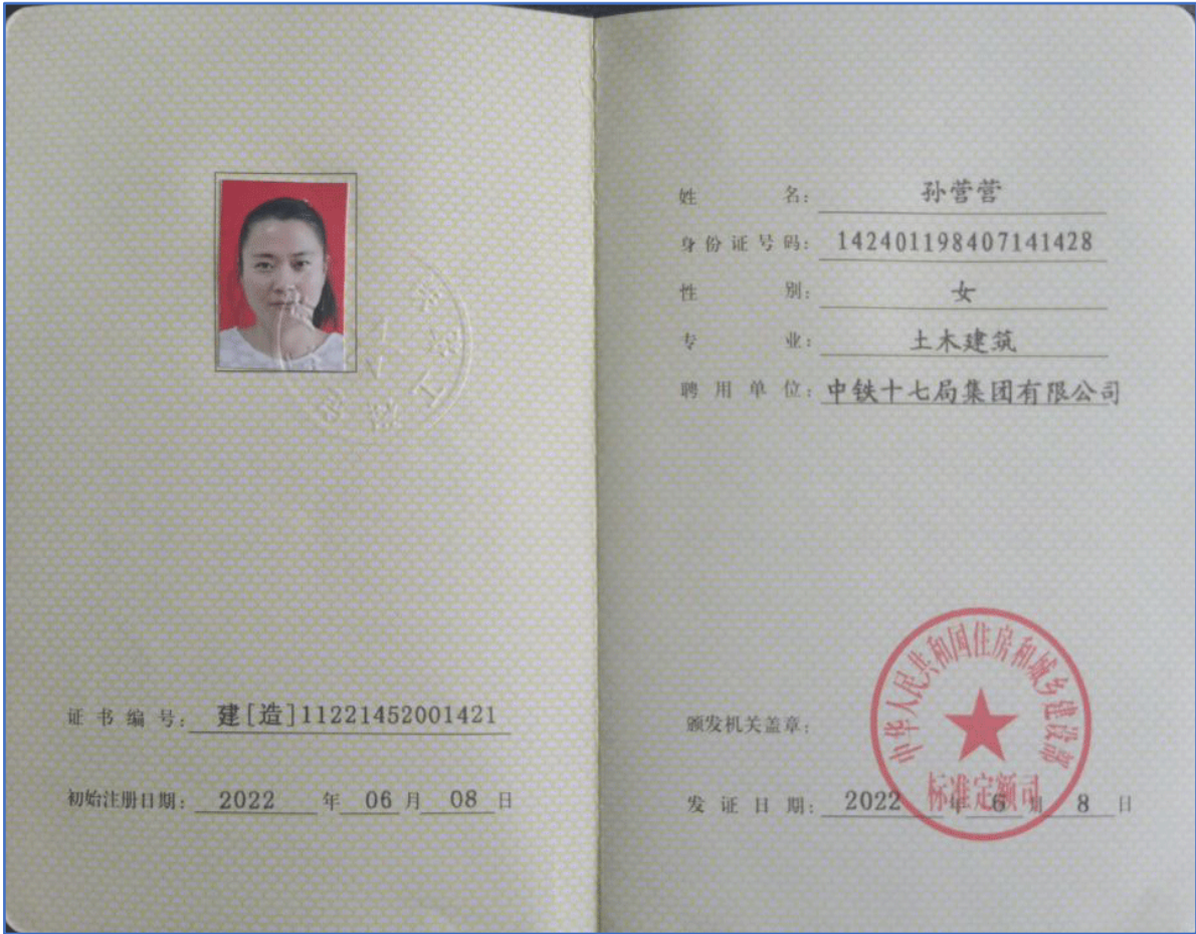
工作单位 中铁十七局集团



评审委员会(章)

编号: 4407003005

预算员-孙营营一级注册造价师证



预算员-孙营营社保缴纳证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2024 年 10 月 12 日

姓名	孙营营	证件号码	142401198407141428		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2008年08月至2024年09月		16年2月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2008年08月至2008年12月	1155.0	0.0			
2009年01月至2009年12月	1430.0	1372.8			
2010年01月至2010年05月	2321.0	928.4			
2010年06月至2010年12月	1423.0	796.88			
2011年01月至2011年12月	1677.0	1609.92			
2012年01月至2012年12月	4892.7	4696.8			
2013年01月至2013年12月	4285.0	4113.6			
2014年01月至2014年12月	6765.0	6494.4			
2015年01月至2015年12月	7275.0	6984.0			
2016年01月至2016年12月	7616.0	7311.6			
2017年01月至2017年12月	7810.0	7497.6			
2018年01月至2018年12月	8739.0	8389.2			
2019年01月至2019年12月	9689.0	9301.2			
2020年01月至2020年12月	11320.0	10867.2			
2021年01月至2021年12月	13067.0	12544.32			
2022年01月至2022年12月	14132.0	13566.72			
2023年01月至2023年12月	15136.0	14530.56			
2024年01月至2024年03月	15136.0	3632.64			
2024年04月至2024年09月	14960.0	7180.8			
说明					

备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;

2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;

3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;

4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。

5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号



民生山西APP



资料员-李平相关证件

资料员-李平身份证、毕业证



资料员-李平职称证

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 李平 系列 工程
性别 女 专业 市政工程
出生年月 1986.8 评审通过时间 2021.9
签发日期 2021.9
任职资格 工程师
工作单位 中铁十七局集团 编号: 4407102123



评审委员会(章)
专业技术职务任职资格
用章

资料员-李平资格证

证书编码：1041711410417000087

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：李平

身份证号：510502198608216464

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：中国铁建股份有限公司

发证时间：2024年 09月 22日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

资料员-李平社保缴纳证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2024 年 10 月 12 日

姓名	李平	证件号码	510502198608216464		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2007年04月至2024年09月		16年5月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2007年04月至2007年04月	1180.0	94.4	2011年02月至2011年02月	3117.04	249.36
2007年05月至2007年05月	1463.08	117.05	2011年03月至2011年12月	1677.0	1341.72
2007年06月至2007年06月	1554.21	124.34	2012年01月至2012年12月	2036.0	1954.8
2007年07月至2007年07月	1611.52	128.92	2013年01月至2013年12月	4294.0	4122.0
2007年08月至2007年08月	1568.3	125.46	2014年01月至2014年12月	4561.0	4378.8
2007年09月至2007年09月	1313.91	105.11	2015年01月至2015年12月	4021.0	3860.4
2007年10月至2007年10月	1911.99	152.96	2016年01月至2016年12月	3468.0	3328.8
2007年11月至2007年11月	1538.86	123.11	2017年01月至2017年12月	4294.0	4122.0
2007年12月至2007年12月	2414.46	193.16	2018年01月至2018年12月	5283.0	5071.2
2008年01月至2008年01月	1836.87	146.95	2019年01月至2019年12月	5787.0	5556.0
2008年02月至2008年02月	1549.91	123.99	2020年01月至2020年12月	6476.0	6216.96
2008年03月至2008年03月	1707.81	136.62	2021年01月至2021年12月	3235.0	3105.6
2008年04月至2008年04月	1409.92	112.79	2022年01月至2022年12月	3548.0	3406.08
2008年05月至2008年05月	1369.0	109.52	2023年01月至2023年12月	3863.0	3708.48
2009年03月至2009年11月	1200.0	864.0	2024年01月至2024年07月	3863.0	2163.28
2010年04月至2010年04月	1645.66	131.65	2024年08月至2024年09月	4113.0	658.08
2010年05月至2010年05月	2363.48	189.08			
2010年06月至2010年06月	2694.5	215.56			
2010年07月至2010年07月	3316.9	265.35			
2010年08月至2010年08月	2305.33	184.43			
2010年09月至2010年09月	3224.66	257.97			
2010年10月至2010年10月	2172.34	173.79			
2010年11月至2010年11月	2070.0	165.6			
2010年12月至2010年12月	2381.38	190.51			
2011年01月至2011年01月	4693.19	375.46			
说明					

备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;

2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;

3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;

4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。

5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号



民生山西APP



8. 获奖情况

序号	获奖项目	获奖时间	获奖级别	颁受单位
1	江海大道东延(综艺集团东-扬子江路)工程	2023年12月	国家优质工程奖	中国施工管理企业协会
2	广西贵港市青云大桥工程	2021年12月	国家优质工程奖	中国施工管理企业协会
3	山西转型综合改革示范区潇河产业园区太原起步区文源路(人民路-太太路)建设工程	2022年12月	山西省优质工程奖	山西省人力资源和社会保障厅 山西省住房和城乡建设厅
4	新昌工业园区泉清至五丰道路(隧道)工程	2021年5月	山西省汾水杯	山西省建筑业协会
5	星塘街北延工程(苏虹路-唯澄路)	2021年3月	江苏省扬子杯	江苏省住房和城乡建设厅

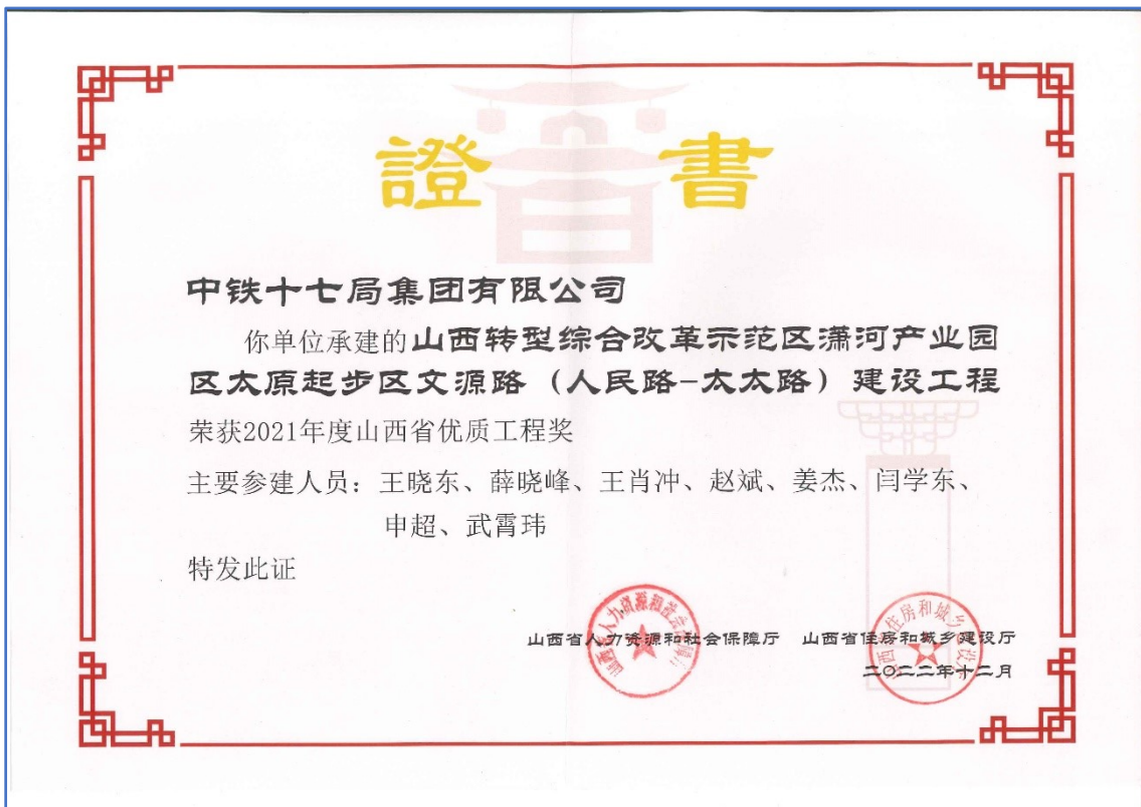
1. 江海大道东延(综艺集团东-扬子江路)工程



2. 广西贵港市青云大桥工程



3. 山西转型综合改革示范区潇河产业园区太原起步区文源路（人民路-太太路）建设工程



4. 新昌工业园区泉清至五丰道路（隧道）工程



5. 星塘街北延工程（苏虹路-唯澄路）

获奖证书

中铁十七局集团有限公司：

你单位参建的“星塘街北延工程（苏虹路-唯澄路）”

荣获2020年度江苏省优质工程奖“扬子杯”。



9. 其他

承诺函

承诺函

致：深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司

我单位参加贵司科创二路（宝荷路-规划诚信路）市政工程施工总承包的投标，在此，我单位郑重承诺：

（1）我单位或者其法定代表人无近3年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。

（2）我单位无近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

（3）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

（4）我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

（5）我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。

（6）我单位无近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。

（7）我单位无近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。

（8）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。

（9）我单位拟派项目管理班子成员均能够到岗。

（10）我单位无应当拒绝投标的其他情形。

（11）我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实有效属实、无虚假材料。如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。

（12）我单位完全了解并遵守招标文件中《招标投标分段限时异议与投诉的规则规定》。我单位将严格遵守《招标投标分段限时异议与投诉的规则规定》的规则行使权力，并承担相应责任。

我单位特此承诺上述内容真实有效，并承担由此引起的一切责任。

投标单位（公章）

日期：2024年8月21日



投标人控股及管理关系情况申报表

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司

我方参加科创二路（宝荷路-规划诚信路）市政工程施工总承包的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人名称	中铁十七局集团有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	陈宏伟
	身份证号	140102196603102310
控股股东/投资人名称及出资比例	中国铁建股份有限公司/100%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注		

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

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

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中。

投标人：中铁十七局集团有限公司（盖公司法人公章）

法定代表人或其委托代理人：陈宏伟（签字或盖私章）

2024年08月21日

中铁十七局集团有限公司的母公司

中国铁建股份有限公司（出资金额：302122.64 万元，100%控股）

中铁十七局集团有限公司的子公司

序号	投资参股企业名称	出资金额	投资参股份额	业务范围	注册地址
1	中铁十七局集团第一工程有限公司	201000 万元	100%	工程施工	青岛
2	中铁十七局集团第二工程有限公司	100000 万元	100%	工程施工	西安
3	中铁十七局集团第三工程有限公司	100000 万元	100%	工程施工	石家庄
4	中铁十七局集团第四工程有限公司	101000 万元	100%	工程施工	重庆
5	中铁十七局集团第五工程有限公司	101000 万元	100%	工程施工	太原
6	中铁十七局集团第六工程有限公司	101000 万元	100%	工程施工	厦门
7	中铁十七局集团建筑工程有限公司	101000 万元	100%	工程施工	太原
8	中铁十七局集团电气化工程有限公司	20000 万元	100%	工程施工	太原
9	中铁十七局集团市政建设有限公司	30000 万元	100%	工程施工	无锡
10	中铁十七局集团城市建设有限公司	100000 万元	100%	工程施工	贵安新区
11	中铁十七局集团物资有限公司	20000 万元	100%	物资供应及营销	太原
12	中铁十七局集团房地产开发有限公司	5000 万元	100%	房地产开发及销售	太原
13	中铁十七局集团西藏工程有限公司	20000 万元	100%	工程施工	拉萨
14	中铁十七局集团深圳建设有限公司	10000 万元	100%	工程施工	深圳
15	中铁十七局集团四川建设有限公司	10000 万元	100%	工程施工	眉山
16	中铁十七局集团（广州）建设有限公司	30000 万元	100%	工程施工	广州
17	中铁十七局集团长春市政建设有限公司	1000 万元	100%	工程施工	长春
18	中铁十七局集团重庆城铁建设有限公司	20000 万元	100%	工程施工	重庆

声明：本数据仅供参考，不构成任何对任何人之明示或暗示的投资或保证。您不得将本数据向任何第三方直接或间接在境外存储、使用，同时也不得利用本数据从事任何违法违规行，否则，由此产生的一切后果由您自行承担。
 请企业 上查重登 联系电话：400-928-2212 了解更多请登录：www.gcc.com

对外投资 (请查看91条数据, 本次导出25条)														
序号	被投资企业名称	状态	法定代表人	注册资本	成立日期	持股比例	认缴出资额/持股份	认缴出资日期	实缴日期	所属地区	所属行业	投资数量	关联产品/机构	
1	中铁十七局集团第一工程有限公司	在业	徐彦军	201000万元人民币	1989-06-23	99%	198990万元人民币	2032-12-31	-	山东省青岛市黄岛区	建筑业	5	-	
2	中铁十七局集团建筑工程有限公司	存续	张开新	101000万元人民币	1993-10-09	100%	101000万元人民币	2011-11-14	-	山西省太原市小店区	建筑业	1	-	
3	中铁十七局集团第五工程有限公司	存续	温黎明	101000万元人民币	1993-10-21	100%	101000万元人民币	2011-10-10	-	山西省太原市小店区	建筑业	2	-	
4	中铁十七局集团城市建设投资有限公司	存续	李鹏	100000万元人民币	2015-11-10	100%	100000万元人民币	2016-12-31	-	贵州省贵阳市花山区	建筑业	1	-	
5	中铁十七局集团第四工程有限公司	存续	罗海鹏	101000万元人民币	1993-04-15	99%	99990万元人民币	2027-12-31	-	重庆市渝北区	建筑业	2	-	
6	中铁十七局集团第六工程有限公司	存续	卢刚	101000万元人民币	2001-11-22	99%	99990万元人民币	2027-12-31	-	福建省厦门市思明区	建筑业	5	-	
7	中铁十七局集团第二工程有限公司	在业	洪峰	100000万元人民币	1986-04-23	99%	99000万元人民币	2011-08-12	-	河南省郑州市新郑区	建筑业	5	-	
8	中铁十七局集团第三工程有限公司	存续	贾培培	100000万元人民币	1990-05-26	99%	99000万元人民币	2028-12-06	-	河北省石家庄市鹿泉区	建筑业	5	-	
9	中铁十七局集团市政建设有限公司	存续	王辉	30000万元人民币	2007-07-17	100%	30000万元人民币	2016-01-31	-	江苏省无锡市新吴区	建筑业	0	-	
10	中铁十七局集团(广州)建设有限公司	在业	孟彦飞	30000万元人民币	2021-07-26	100%	30000万元人民币	-	-	广东省广州市番禺区	建筑业	0	-	
11	中铁十七局集团投资有限公司	存续	宁俊峰	20000万元人民币	1994-07-12	100%	20000万元人民币	2017-05-01	-	2021-07-26	山西省太原市尖草坪区	批发和零售业	0	-
12	中铁十七局集团西藏工程有限公司	存续	张涛	20000万元人民币	2015-11-24	100%	20000万元人民币	-	-	2018-09-29	西藏自治区拉萨市拉萨	建筑业	0	-
13	中铁十七局集团电气工程有限公司	存续	石建明	20000万元人民币	2005-12-28	100%	20000万元人民币	2011-10-31	-	-	山西省太原市小店区	建筑业	0	-
14	中铁十七局集团晋陕铁路建设有限公司	存续	姚帆	20000万元人民币	2013-03-14	100%	20000万元人民币	2013-03-13	-	-	重庆市璧山区	建筑业	0	-
15	中铁十七局集团吉林工程有限公司	存续	温黎明	15000万元人民币	2012-11-19	100%	15000万元人民币	2012-10-22	-	-	吉林省吉林市昌邑区	建筑业	0	-
16	中铁十七局集团河南建设有限公司	存续	王雷	10000万元人民币	2022-06-30	100%	10000万元人民币	2022-06-25	-	2022-06-30	河南省郑州市中牟县	建筑业	0	-
17	中铁十七局集团四川建设有限公司	存续	赵峰林	10000万元人民币	2022-10-10	100%	10000万元人民币	2020-09-29	-	2022-10-10	四川省绵阳市东城区	建筑业	0	-
18	中铁十七局集团(成都)建设有限公司	存续	郝发忠	10000万元人民币	2013-03-13	100%	10000万元人民币	2033-11-20	-	-	四川省成都市蒲江县	建筑业	0	-
19	中铁十七局集团深圳建设有限公司	存续	戴志勇	10000万元人民币	2022-04-28	100%	10000万元人民币	-	-	2022-04-28	广东省深圳市龙岗区	建筑业	0	-
20	中铁十七局集团(雅安)建设有限公司	存续	田志勇	10000万元人民币	2022-12-21	100%	10000万元人民币	2043-12-01	-	2022-12-21	河北省保定市安新县	电力、热力、燃气及水生产和供应业	0	-
21	青岛中铁建中德合创融资租赁有限公司	在业	侯鹏	9404.17万元人民币	2018-04-26	70%	6582.87万元人民币	2018-12-31	-	-	山东省青岛市城阳区	金融业	0	-
22	山西舜兴设计检测有限公司	存续	冯晓安	5100万元人民币	2007-09-15	100%	5100万元人民币	2034-12-31	-	-	山西省太原市小店区	建筑业	0	-
23	中铁十七局集团房地产开发有限公司	存续	张开新	5000万元人民币	2008-04-01	100%	5000万元人民币	2011-05-19	-	-	山西省太原市小店区	房地产业	0	-
24	中铁十七局集团(上海)股权投资管理有限公司	存续	李小明	1000万元人民币	2015-11-30	100%	1000万元人民币	2035-12-31	-	-	上海市浦东新区	金融业	0	-
25	中铁十七局集团长春市政建设有限公司	存续	王耀文	1000万元人民币	2019-12-13	100%	1000万元人民币	2029-12-31	-	2019-12-13	吉林省长春市南关区	建筑业	0	-

声明：本数据仅供参考，不构成任何对任何人之明示或暗示的投资或保证。您不得将本数据向任何第三方直接或间接在境外存储、使用，同时也不得利用本数据从事任何违法违规行，否则，由此产生的一切后果由您自行承担。
 请企业 上查重登 联系电话：400-928-2212 了解更多请登录：www.gcc.com

控制企业 (请查看91条数据, 本次导出34条)													
序号	被投资企业名称	状态	注册资本	成立日期	所属地区	所属行业	持股比例	投资					
1	中铁十七局集团第一工程有限公司	在业	201000万元人民币	1989-06-23	山东省青岛市	建筑业	100%	路证1 (占100%)	中铁十七局集团有限公司 → (99.00%)	中铁十七局集团第一工程有限公司路证2 (占1.00%)	中铁十七局集团有限公司 →		
2	中铁十七局集团建筑工程有限公司	存续	101000万元人民币	2001-11-22	福建省厦门市	建筑业	100%	路证1 (占100%)	中铁十七局集团有限公司 → (99.00%)	中铁十七局集团建筑工程有限公司路证2 (占1.00%)	中铁十七局集团有限公司 →		
3	中铁十七局集团第五工程有限公司	存续	101000万元人民币	1993-04-15	重庆市渝北区	建筑业	100%	路证1 (占100%)	中铁十七局集团有限公司 → (99.00%)	中铁十七局集团第四工程有限公司路证2 (占1.00%)	中铁十七局集团有限公司 →		
4	中铁十七局集团第四工程有限公司	存续	101000万元人民币	1993-10-21	山西省太原市	建筑业	100%	路证1 (占100%)	中铁十七局集团有限公司 → (100%)	中铁十七局集团第五工程有限公司	中铁十七局集团有限公司 →		
5	中铁十七局集团第三工程有限公司	存续	100000万元人民币	1990-05-26	河北省石家庄市	建筑业	100%	路证1 (占100%)	中铁十七局集团有限公司 → (99.00%)	中铁十七局集团第二工程有限公司路证2 (占1.00%)	中铁十七局集团有限公司 →		
6	中铁十七局集团第二工程有限公司	在业	100000万元人民币	1986-04-23	陕西省西安市	建筑业	100%	路证1 (占100%)	中铁十七局集团有限公司 → (99.00%)	中铁十七局集团第三工程有限公司路证2 (占1.00%)	中铁十七局集团有限公司 →		
7	中铁十七局集团市政建设有限公司	存续	30000万元人民币	2007-07-17	江苏省无锡市	建筑业	100%	路证1 (占100%)	中铁十七局集团有限公司 → (100%)	中铁十七局集团市政建设有限公司	中铁十七局集团有限公司 →		
8	中铁十七局集团(广州)建设有限公司	在业	30000万元人民币	2021-07-26	广东省广州市	建筑业	100%	路证1 (占100%)	中铁十七局集团有限公司 → (100%)	中铁十七局集团(广州)建设有限公司	中铁十七局集团有限公司 →		
9	中铁十七局集团西藏工程有限公司	存续	20000万元人民币	2015-11-24	西藏自治区拉萨市	批发和零售业	100%	路证1 (占100%)	中铁十七局集团有限公司 → (100%)	中铁十七局集团西藏工程有限公司	中铁十七局集团有限公司 →		
10	中铁十七局集团晋陕铁路建设有限公司	存续	20000万元人民币	2013-03-14	重庆市璧山区	建筑业	100%	路证1 (占100%)	中铁十七局集团有限公司 → (100%)	中铁十七局集团晋陕铁路建设有限公司	中铁十七局集团有限公司 →		
11	中铁十七局集团吉林工程有限公司	存续	15000万元人民币	2012-11-19	吉林省吉林市	建筑业	100%	路证1 (占100%)	中铁十七局集团有限公司 → (100%)	中铁十七局集团吉林工程有限公司	中铁十七局集团有限公司 →		
12	中铁十七局集团河南建设有限公司	存续	10000万元人民币	2022-06-30	河南省郑州市	建筑业	100%	路证1 (占100%)	中铁十七局集团有限公司 → (100%)	中铁十七局集团河南建设有限公司	中铁十七局集团有限公司 →		
13	中铁十七局集团四川建设有限公司	存续	10000万元人民币	2022-10-10	四川省绵阳市	建筑业	100%	路证1 (占100%)	中铁十七局集团有限公司 → (100%)	中铁十七局集团四川建设有限公司	中铁十七局集团有限公司 →		
14	中铁十七局集团(成都)建设有限公司	存续	10000万元人民币	2013-03-13	四川省成都市	建筑业	100%	路证1 (占100%)	中铁十七局集团有限公司 → (100%)	中铁十七局集团(成都)建设有限公司	中铁十七局集团有限公司 →		
15	中铁十七局集团深圳建设有限公司	存续	10000万元人民币	2022-04-28	广东省深圳市	建筑业	100%	路证1 (占100%)	中铁十七局集团有限公司 → (100%)	中铁十七局集团深圳建设有限公司	中铁十七局集团有限公司 →		
16	中铁十七局集团(雅安)建设有限公司	存续	10000万元人民币	2022-12-21	河北省保定市	电力、热力、燃气及水生产和供应业	100%	路证1 (占100%)	中铁十七局集团有限公司 → (100%)	中铁十七局集团(雅安)建设有限公司	中铁十七局集团有限公司 →		
17	青岛中铁建中德合创融资租赁有限公司	在业	9404.17万元人民币	2018-04-26	山东省青岛市	金融业	100%	路证1 (占100%)	中铁十七局集团有限公司 → (99.00%)	中铁十七局集团第一工程有限公司 → (100%)	青岛中铁建中德合创融资租赁有限公司路证2 (占1.00%)		
18	山西舜兴设计检测有限公司	存续	5100万元人民币	2007-09-15	山西省太原市	建筑业	100%	路证1 (占100%)	中铁十七局集团有限公司 → (100%)	中铁十七局集团第一工程有限公司 → (100%)	山西舜兴设计检测有限公司路证2 (占1.00%)		
19	中铁十七局集团房地产开发有限公司	存续	5000万元人民币	2008-04-01	山西省太原市	房地产业	100%	路证1 (占100%)	中铁十七局集团有限公司 → (100%)	中铁十七局集团房地产开发有限公司 → (100%)	上海铁建房地产开发有限公司		
20	中铁十七局集团(上海)股权投资管理有限公司	存续	1000万元人民币	2015-11-30	上海市浦东新区	金融业	100%	路证1 (占100%)	中铁十七局集团有限公司 → (100%)	中铁十七局集团股权投资管理有限公司 → (100%)	中铁十七局集团股权投资管理有限公司路证2 (占1.00%)		
21	中铁十七局集团长春市政建设有限公司	存续	1000万元人民币	2019-12-13	吉林省长春市	建筑业	100%	路证1 (占100%)	中铁十七局集团有限公司 → (100%)	中铁十七局集团长春市政建设有限公司 → (100%)	太原中群置业有限公司		
22	中铁十七局集团(雅安)建设有限公司	存续	10000万元人民币	2015-11-30	上海市浦东新区	金融业	100%	路证1 (占100%)	中铁十七局集团有限公司 → (100%)	中铁十七局集团股权投资管理有限公司 → (100%)	中铁十七局集团股权投资管理有限公司路证2 (占1.00%)		
23	西安铁建中德合创融资租赁有限公司	在业	1000万元人民币	2013-10-22	陕西省西安市	房地产业	100%	路证1 (占100%)	中铁十七局集团有限公司 → (100%)	中铁十七局集团房地产开发有限公司 → (100%)	西安铁建中德合创融资租赁有限公司路证2 (占1.00%)		
24	厦门中海建设投资有限公司	存续	500万元人民币	2012-05-29	福建省厦门市	建筑业	100%	路证1 (占100%)	中铁十七局集团有限公司 → (99.00%)	中铁十七局集团第六工程有限公司 → (1.00%)	厦门中海建设投资有限公司路证2 (占1.00%)		
25	珠海中德合创融资租赁有限公司	存续	2099.9333万元人民币	2017-03-01	辽宁省沈阳市	建筑业	95%	路证1 (占75.00%)	中铁十七局集团有限公司 → (100%)	中铁十七局集团股权投资管理有限公司 → (75.00%)	珠海中德合创融资租赁有限公司路证2 (占25.00%)		
26	烟台中德合创融资租赁有限公司	存续	2000万元人民币	2017-02-15	辽宁省烟台市	建筑业	95%	路证1 (占75.00%)	中铁十七局集团有限公司 → (100%)	中铁十七局集团股权投资管理有限公司 → (75.00%)	烟台中德合创融资租赁有限公司路证2 (占25.00%)		
27	王城中铁建中德合创融资租赁有限公司	存续	1000万元人民币	2016-08-19	河南省郑州市	金融业	95%	路证1 (占75.00%)	中铁十七局集团有限公司 → (100%)	中铁十七局集团股权投资管理有限公司 → (75.00%)	王城中铁建中德合创融资租赁有限公司路证2 (占25.00%)		
28	青岛中铁建中德合创融资租赁有限公司	在业	9404.17万元人民币	2018-04-26	山东省青岛市	金融业	70%	路证1 (占70.00%)	中铁十七局集团有限公司 → (70.00%)	青岛中铁建中德合创融资租赁有限公司路证2 (占30.00%)			