

标段编号：2603-440305-04-05-992353003001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：前海博物馆周边配套工程施工总承包

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司、中铁十二局集团有限公司

日期：2026年06月10日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人基本情况	填写《投标人基本情况表》，并提供相关证明材料。
2	投标人业绩情况 1	<p>2 投标人业绩情况 1 提供投标人近五年已竣工（从招标公告发布之日起倒算，时间以竣工验收日期为准）园林绿化类施工业绩情况（列举不超过 2 项典型业绩，超过 2 项的只取前 2 项），以及相应的履约评价情况。注：（1）投标人须提供业绩合同关键页扫描件，包含合同封面、项目名称、承发包人名称、承包内容、合同金额、合同签订时间、签章页等。（2）投标人须提供竣工验收证明材料。竣工验收证明材料是指竣工验收记录或竣工验收报告或其他地方标准规定的竣工验收证明文件或“全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）”中含项目名称的竣工验收信息截图及链接或各地城建档案馆出具可以佐证项目竣工验收的相关材料，其中竣工验收证明记录或报告须有建设单位盖章。如所提供的业绩的竣工验收证明记录或报告中仅有合同发包人盖章而无建设单位盖章，则还须提供合同发包人的竣工验收证明材料（须有建设单位盖章）。业绩认定时间以竣工验收证明材料载明的竣工验收日期为准。（3）投标人提供的履约评价情况须提供合同开始履行至合同履行完毕或招标公告发布之日（合同未履行完毕的）期间的全部履约评价。履约评价证明材料须加盖合同发包人公章。如履约评价结果通过网站公开发布的，须提供网页截图和网页链接，无需加盖合同发包人公章。为便利投标人、减轻投标工作量，如投标人提供的业绩合同发包人为前海工程中心的，无需提供证明材料，由招标人自行查询。（4）如投标人提供的业绩证明材料不充分、无法直接判定其符合性，招标人将对此类业绩作出无效业绩的判定；投标人在业绩申报时应充分考虑对此类业绩定义理解偏差所带来的风险。</p>
3	投标人业绩情况 2	<p>提供投标人近五年已竣工（从招标公告发布之日起倒算，时间以竣工验收日期为准）建筑工程类施工业绩情况（列举不超过 2 项典型业绩，超过 2 项的只取前 2 项），以及相应的履约评价情况。注：（1）投标人须提供业绩合同关键页扫描件，包含合同封面、项目名称、承发包人名称、承包内容、合同金额、合同签订时间、签章页等。（2）投标人须提供竣工验收证明材料。竣工验收证明材料是指竣工验收记录或竣工验收报告或其他地方标准规定的竣工验收证明文件或“全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）”中含项目名称的竣工验收信息截图及链接或各地城建档案馆出具可以佐证项目竣工验收的相关材料，其中竣工验收证明记录或报告须有建设单位盖章。如所提供的业绩的竣工验收证明记录或报告中仅有合同发包人盖章而无建设单位盖章，则还须提供合同发包人的竣工验收证明材料（须有建设单位盖章）。业绩认定时间以竣工验收证明材料载明的竣工验收日期为准。（3）投标人提供的履约评价情况须提供合同开始履行至合同履行完毕或招标公告发布之日（合同未履行完毕的）期间的全部履约评价。履约评价证明材</p>

		料须加盖合同发包人公章。如履约评价结果通过网站公开发布的，须提供网页截图和网页链接，无需加盖合同发包人公章。为便利投标人、减轻投标工作量，如投标人提供的业绩合同发包人为前海工程中心的，无需提供证明材料，由招标人自行查询。（4）如投标人提供的业绩证明材料不充分、无法直接判定其符合性，招标人将对此类业绩作出无效业绩的判定；投标人在业绩申报时应充分考虑对此类业绩定义理解偏差所带来的风险。
4	项目经理情况	<p>1. 填写《拟派项目经理简历表》，并提供相关证明材料；</p> <p>2. 提供拟派项目经理近五年已竣工（从招标公告发布之日起倒算，时间以竣工验收日期为准）建筑工程类施工业绩情况（列举不超过2项典型业绩，超过2项的只取前2项），以及相应的履约评价情况。注：拟派项目经理在业绩中担任的职务要求：项目经理、项目副经理、技术负责人、生产经理、质量负责人、安全负责人等项目团队核心成员。投标人须提供业绩合同关键页扫描件，包含合同封面、项目名称、承发包人名称、承包内容、合同金额、合同签订时间、签章页、拟派项目经理姓名等。投标人须提供竣工验收证明材料。竣工验收证明材料是指竣工验收记录或竣工验收报告或其他地方标准规定的竣工验收证明文件或“全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）”中含项目名称的竣工验收信息截图及链接或各地城建档案馆出具可以佐证项目竣工验收的相关材料，其中竣工验收证明记录或报告须有建设单位盖章。如所提供的业绩的竣工验收证明记录或报告中仅有合同发包人盖章而无建设单位盖章，则还须提供合同发包人的竣工验收证明材料（须有建设单位盖章）。业绩认定时间以竣工验收证明材料载明的竣工验收日期为准。如上述业绩证明材料未体现拟派项目经理姓名的，须提供由合同发包人加盖公章的证明文件，内容须包括合同名称、开竣工日期、项目经理姓名和任职起止时间。（5）投标人提供的履约评价情况须提供合同开始履行至合同履行完毕或招标公告发布之日（合同未履行完毕的）期间内的全部履约评价。履约评价证明材料须加盖合同发包人公章。如履约评价结果通过网站公开发布的，须提供网页截图和网页链接，无需加盖合同发包人公章。为便利投标人、减轻投标工作量，如投标人提供的业绩合同发包人为前海工程中心的，无需提供证明材料，由招标人自行查询。（6）如投标人提供的业绩证明材料不充分、无法直接判定其符合性，招标人将对此类业绩作出无效业绩的判定；投标人在业绩申报时应充分考虑对此类业绩定义理解偏差所带来的风险。</p>
5	园林绿化负责人情况	提供拟派园林绿化负责人近五年已竣工（从招标公告发布之日起倒算，时间以竣工验收日期为准）园林绿化施工业绩情况（列举不超过2项典型业绩，超过2项的只取前2项），以及相应的履约评价情况。注：拟派项目经理在业绩中担任的职务要求：项目经理、技术负责人、项目副经理、生产经理、质量负责人、安全负责人等项目团队核心成员。投标人须提供业绩合同关键页扫描件，包含合同封面、项目名称、承发包人名称、承包内容、合同金额、合同签订时间、签章页、拟派项目经理姓名等。投标人须提供竣工验

		<p>收证明材料。竣工验收证明材料是指竣工验收记录或竣工验收报告或其他地方标准规定的竣工验收证明文件或“全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）”中含项目名称的竣工验收信息截图及链接或各地城建档案馆出具可以佐证项目竣工验收的相关材料，其中竣工验收证明记录或报告须有建设单位盖章。如所提供的业绩的竣工验收证明记录或报告中仅有合同发包人盖章而无建设单位盖章，则还须提供合同发包人的竣工验收证明材料（须有建设单位盖章）。业绩认定时间以竣工验收证明材料载明的竣工验收日期为准。如上述业绩证明材料未体现拟派项目经理姓名的，须提供由合同发包人加盖公章的证明文件，内容须包括合同名称、开竣工日期、项目经理姓名和任职起止时间。（5）投标人提供的履约评价情况须提供合同开始履行至合同履行完毕或招标公告发布之日（合同未履行完毕的）期间内的全部履约评价。履约评价证明材料须加盖合同发包人公章。如履约评价结果通过网站公开发布的，须提供网页截图和网页链接，无需加盖合同发包人公章。为便利投标人、减轻投标工作量，如投标人提供的业绩合同发包人为前海工程中心的，无需提供证明材料，由招标人自行查询。（6）如投标人提供的业绩证明材料不充分、无法直接判定其符合性，招标人将对此类业绩作出无效业绩的判定；投标人在业绩申报时应充分考虑对此类业绩定义理解偏差所带来的风险。</p>
6	技术负责人情况	<p>1. 填写《拟派技术负责人简历表》，并提供相关证明材料； 2. 提供拟派技术负责人近五年已竣工（从招标公告发布之日起倒算，时间以竣工验收日期为准）且担任技术负责人职务的建筑工程类施工业绩情况（列举不超过2项典型业绩，超过2项的只取前2项）。注：投标人须提供业绩合同关键页扫描件，包含合同封面、项目名称、承发包人名称、承包内容、合同金额、合同签订时间、签章页、拟派技术负责人姓名等。投标人须提供竣工验收证明材料。竣工验收证明材料是指竣工验收记录或竣工验收报告或其他地方标准规定的竣工验收证明文件或“全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）”中含项目名称的竣工验收信息截图及链接或各地城建档案馆出具可以佐证项目竣工验收的相关材料，其中竣工验收证明记录或报告须有建设单位盖章。如所提供的业绩的竣工验收证明记录或报告中仅有合同发包人盖章而无建设单位盖章，则还须提供合同发包人的竣工验收证明材料（须有建设单位盖章）。业绩认定时间以竣工验收证明材料载明的竣工验收日期为准。如上述业绩证明材料未体现拟派技术负责人姓名的，须提供由合同发包人加盖公章的证明文件，内容须包括合同名称、开竣工日期、技术负责人姓名和任职起止时间。（4）投标人提供的履约评价情况须提供合同开始履行至合同履行完毕或招标公告发布之日（合同未履行完毕的）期间内的全部履约评价。履约评价证明材料须加盖合同发包人公章。如履约评价结果通过网站公开发布的，须提供网页截图和网页链接，无需加盖合同发包人公章。为便利投标人、减轻投标工作量，如投标人提供的业绩合同发包人为前海工程中心的，无需提供证明材料，由招标人自行查询。（5）如投标人提供的业绩证明</p>

		材料不充分、无法直接判定其符合性，招标人将对此类业绩作出无效业绩的判定；投标人在业绩申报时应充分考虑对此类业绩定义理解偏差所带来的风险。
7	拟派项目管理团队情况	本项目需配备项目总指挥、项目经理、园林绿化负责人（不得兼任项目经理）、技术负责人、质量负责人、安全负责人、建造师、造价工程师、安全员、劳资专管员等岗位人员。投标人拟派人员应至少满足以上要求，可在此基础上自行新增人员。填写《项目管理机构配备情况表》，并提供相关证明材料，包括相应资格证书（或上岗证书）、职称证书（如有）、近三个月（招标公告发布之日起倒算）社保证明文件。
8	投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书	提供《投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书》。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

## 1、投标人基本情况

### 1.1 牵头人：深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司

**投标人基本情况表**

投标人名称	深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司	企业性质	<input type="checkbox"/> 民营 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他：_____
投标人简介	<p>1. 企业经营规模：公司注册于深圳市宝安区福海街道，注册资本 10008 万元，是市政公用工程施工总承包一级、建筑工程施工总承包一级企业，是深圳市特区建工集团旗下公司（天健集团）与宝安交投共同出资组建的天健西部建工平台，是宝安区唯一一家具有“市政、建筑双一级”资质的区属建工平台公司。</p> <p>2. 专业技术人员配备情况：公司现有在册人员 82 人，其中硕士研究生、本科学历 40 人，中高级职称 18 人，注册建造师 48 人。公司依托深圳市特区建工集团，引入优秀管理团队和技术力量，组建科技创新团队。</p> <p>3. 我司已承接建设单位项目：固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程（一期）施工；前海西部骑行道贯通（西湾-太子湾）一期工程-太子湾段施工总承包和前海西部骑行道贯通（西湾-茅洲河）工程施工总承包。与建设单位有良好的沟通协调机制。</p>		
联系方式	法定代表人：崔毅	身份证号码： 440301198810072331	电话：0755-23050775
	项目经理：/	身份证号码：/	电话：/
	投标员：龚智超	身份证号码： 441621198607096779	电话：0755-23050775
	电子邮箱：212138088@qq.com		邮编：518101

注：

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

### 1.1.1 投标人营业执照



统一社会信用代码  
91440300MA5HGCEP5M

# 营业执照

(副本)



名称 深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司  
类型 有限责任公司(法人独资) 成立日期 2022年09月05日  
法定代表人 崔毅 住所 深圳市宝安区福海街道展城社区蚝业路61号201

**重要提示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关   
2025年11月18日

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

国家市场监督管理总局监制

1.1.2 投标人资质证书



## 建筑业企业资质证书

(副本)

**企业名称:** 深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司

**详细地址:** 深圳市宝安区福海街道展城社区蚝业路61号201

**统一社会信用代码**  
(或营业执照注册号): 91440300MA5HGCEP5M      **法定代表人:** 崔毅

**注册资本:** 10008万元人民币      **经济性质:** 有限责任公司(法人独资)

**证书编号:** D144187156      **有效期:** 2028年12月22日

**资质类别及等级:**

    建筑工程施工总承包壹级;  
    市政公用工程施工总承包壹级。  
    \*\*\*\*\*





发证机关: 深圳市住房和城乡建设局  
2025年11月19日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn> NO.DF 00091988

### 1.1.3 投标人安全生产许可证证明



统一社会信用代码：91440300MA5HGCEP5M



# 安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]009653

企业名称：深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司

法定代表人：崔毅

单位地址：深圳市宝安区福海街道展城社区蚝业路61号201

经济类型：有限责任公司(法人独资)

许可范围：建筑施工


有效期：2026年05月27日 至 2029年05月26日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅  
发证日期：2023年05月27日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

### 1.1.4 “国家企业信用信息公示系统”截图



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

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

---

目录导航

全部展开

基础信息

- 营业执照信息
- 营业期限信息
- 股东及出资信息
- 主要人员信息
- 分支机构信息
- “多证合一”信息公示
- 清算信息
- 变更信息
- 另册管理

获得荣誉信息

行政许可信息

知识产权信息

抵押出质信息

司法协助信息

抽查检查信息

违法失信信息

自主公示信息

登记机关发态公告

自主公示信息

登记机关发布公告

自主发布公告

**深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司**

统一社会信用代码: 91440300MA5HGCEP5M

注册号:

法定代表人: 崔毅

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2022年09月05日

存续 (在营、开业、在册)

☆ 关注 更多

股东及出资信息
变更信息
行政许可信息
企业年报信息
行政处罚信息
列入经营异常名录...
列入严重违法失信...

**营业执照信息**

统一社会信用代码:	91440300MA5HGCEP5M	企业名称:	深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司
注册号:		法定代表人:	崔毅
类型:	有限责任公司 (法人独资)	成立日期:	2022年09月05日
注册资本:	10008.000000万人民币	核准日期:	2025年11月18日
登记机关:	深圳市市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	深圳市宝安区福海街道展城社区蚝业路61号201		
经营范围:	一般经营项目: 市政设施管理; 工业工程设计服务; 园林绿化工程施工; 工程管理服务; 房屋拆迁服务; 土石方工程施工; 建筑工程机械与设备租赁; 建筑工程用机械销售; 机械设备销售; 普通机械设备安装服务; 机械设备租赁; 建筑材料销售。(除依法须经批准的项目外凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可经营项目: 建设工程施工; 住宅室内装饰装修; 建设工程设计; 建筑劳务分包; 建筑智能化系统设计; 水利工程建设监理; 建设工程监理; 建设工程勘察; 文物保护工程监理; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)		

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整,详见 [https://www.sam.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.sam.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

**营业期限信息**

营业期限自:	2022年09月05日	营业期限至:	
--------	-------------	--------	--

**股东及出资信息**

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳市天健西部建工有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	

共查询到 1 条记录 共 1 页

[首页](#)
[上一页](#)
1
[下一页](#)
[末页](#)

**主要人员信息**

共计 2 条信息

崔毅 经理	崔毅 董事
----------	----------

## 1.2 成员单位：中铁十二局集团有限公司

### 投标人基本情况表

投标人名称	中铁十二局集团有限公司	企业性质	<input type="checkbox"/> 民营 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他：_____
投标人简介	<p>中铁十二局集团有限公司是世界 500 强企业——中国铁建股份有限公司旗下综合实力最强的成员单位之一。集团公司本级及所属单位拥有“九特九甲”资质；同时还具备公路、水利水电、市政公用、通信工程等施工总承包一级，隧道、桥梁、路基、路面、地基与基础、机场场道、铺轨架梁、轨道交通、机电设备安装、地质灾害治理等专业承包一级等各类资质 218 项，拥有对外承包工程经营资格证书。企业经营范围涉及工程施工、规划设计、物流贸易、线路维修、资本运营、地产开发等多个领域和专业。</p> <p>企业是一支从战火硝烟中走来，传承铁道兵红色文化基因，并在激烈的市场竞争中茁壮成长的队伍。前身为铁道兵第二师，最早历史可以追溯到组建于 1940 年的冀鲁边区回民支队，部队时期先后参加过抗日战争、解放战争、抗美援朝、援越抗美、对越自卫反击作战。1984 年集体转工改编为铁道部第十二工程局，1998 年改制更名为中铁十二局集团有限公司，2000 年划归中央企业工委管理，2003 年归属国务院国资委管理，2008 年随同中国铁建整体上市。</p> <p>企业始终以市场为导向不断深化改革管理，积累并形成了强大的综合竞争优势。全集团现有在岗员工 20000 余人，其中各类管理技术人员超过 14000 人。集团下辖 16 个子公司，1 个勘测设计院、1 个数字土木研究院、3 个服务性与社会职能型单位，设有华南、华东、西北、川渝、云贵、北京、东北、华中、闽赣等 9 个区域总部，山西、山东、西藏、机场、水利水电 5 个直属经营部以及海外、投资、工程总承包 3 个事业部，经营网络覆盖全国、辐射海外。</p> <p>企业是中国铁路建设的主力军和排头兵。参加了京九、青藏、广深、浙赣、晋豫鲁、张唐、蒙华、川藏（拉林段）、川藏（雅林段）等 100 多条铁路干支线的建设和电气化改造、提速改造施工；2005 年以来积极投身高速铁路和客运专线建设，参加了京沪、京广、广深港、沪昆、沪杭、大西、兰新、济青、郑万、湖杭等几乎所有重大项目施工；承建了雄安站、重庆西站、苏州站、西安北站、济南西站、延安站等大型现代化交通枢纽以及一大批精品站房；参建了广州动车组检修基地、哈尔滨大功率机车检修基地；承担了青藏铁路唐南段 526 公里和拉日铁路 253 公里的高原铁路养护任务。</p> <p>企业是国内桥隧施工劲旅，年桥隧施工能力合计 500 公里以上。先后承建或参建跨黄河大桥 11 座、跨长江大桥 11 座、跨海湾大桥 3 座，在松花江、珠江等江河上建桥多座；承建了青藏铁路第一长桥——全长 11.8 公里的清水河特大桥、创三项世界纪录的沪杭客专跨高速公路转体桥等著名工程。承建 10 公里以上特长隧道 70 多座，在兰武铁路乌鞘岭隧道、宜万铁路齐岳山隧道、郑西客专张茅隧道、广深港客专狮子洋隧道、厦深铁路梁山隧道、拉林铁路巴玉隧道等工程施工中攻克了大量世界级施工难题，企业研发的专利技术“三台阶七步开挖法”在铁路建设系统全面推广；在西康高速公路秦岭终南山隧道和长平高速公路虹梯关隧道施工中创出人工钻爆法施工单口月掘进 429 米和 556 米的世界纪录。</p>		

	<p>企业是各地各领域基础设施建设的重要力量，先后参加了国家高速公路网规划“7918网”首都放射线、南北纵向线、东西横向线中多项高等级公路以及全国各省市各等级公路的建设；参加了上海、广州、深圳、北京、长沙、西安、昆明、天津、青岛、常州、苏州、太原、徐州等近40个城市的轨道交通建设；承建了山西建行大厦、西安铁一院办公楼、广州大学城、山西体育馆、西安高新NEWORLD、雄安容东D2组团安置房、雄安容西安置房C1标等高层或群体性建筑，太原中环等市政工程；参建了南水北调、长江三峡等水利工程以及北京、海口、太原、长沙、博鳌等地的机场工程。</p> <p>企业是海外建筑市场的拓荒者之一，2006年以来以“走出去”战略为依托，先后在阿尔及利亚、安哥拉、委内瑞拉、白俄罗斯、尼日利亚、哈萨克斯坦等国家承接40余项施工任务，以优异的工程质量赢得了相关所在国的高度认可。</p> <p>企业坚持“建优质工程，树企业形象”的理念，先后荣获国家科技进步奖11项、鲁班奖23项、詹天佑奖46项、国优工程88项、省部优工程468项，成为名副其实的金牌大户。还先后荣获全国优秀施工企业、全国守合同重信用企业、全国工程建设质量管理优秀企业、中国优秀诚信企业、全国国有企业先进基层党组织等荣誉称号。2005年以来在全国铁路施工企业信用（信誉）评价活动中取得11次第一名的成绩，在交通、水利等各基建领域均保持了A级或AA级或其他良好信用等级。</p>		
联系方式	法定代表人：赵红鹰	身份证号码： 110108196810316111	电话：15044729036
	项目经理：刘志刚	身份证号码： 230221198302031833	电话：15044729036
	投标员：景宁	身份证号码： 152628199812067492	电话：17300865075
	电子邮箱：zt12jyjk@126.com		邮编：030024

注：

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

## 1.2.1 投标人营业执照

S 0012919

  
**营业执照**  
(副本)

统一社会信用代码  
911400001100711840 24-5

扫描二维码登录  
国家企业信  
用信息公示系  
统了解更多登  
记、备案、许可、  
监管信息。

名称	中铁十二局集团有限公司	注册资本	伍拾亿零陆仟零陆拾柒万柒仟叁佰肆拾圆整
类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	成立日期	1986年05月12日
法定代表人	赵红鹰	住所	太原市万柏林区西矿街130号

**经营范围**  
许可项目：建设工程施工；建设工程设计；人防工程设计；建设工程勘察；房地产开发经营；对外劳务合作；建设工程质量检测；地质灾害治理工程施工；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；预应力混凝土铁路桥梁支墩产品生产；爆破作业；公路管理与养护；特种设备制造；特种设备设计；特种设备安装改造修理；测绘服务；国土空间规划编制；建筑智能化系统设计。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）  
一般项目：物业管理；劳务服务（不含劳务派遣）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；专用设备制造（不含特种设备制造）；普通机械设备安装服务；通用设备修理；专用设备修理；机械设备租赁；机械销售；高品质特种钢铁材料销售；汽车销售；货物进出口；园林绿化工程施工；工程管理服务；水利制品制造；工程造价咨询业务；对外承包工程；消防技术服务；自有资金从事投资活动；采购代理服务；建筑材料销售；建筑工程机械与设备租赁；热交换器制造；热交换器销售；金属结构制造；金属结构销售；生态修复及生态保护服务；土地整治服务；市政设施管理；城市绿化管理；铁路运输辅助活动；交通设施维修；软件开发；软件销售；信息技术咨询服务；智能机器人的研发；大数据服务；信息系统集成服务；信息系统运行维护服务；人工智能基础软件开发。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

登记机关  
山西省市场监督管理局  
2026年 4 月 29日

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

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

国家市场监督管理总局监制

## 1.2.2 投标人资质证书

		使用有效期: 2026年05月08日 - 2026年11月04日
<h1>建筑业企业资质证书</h1>		
<b>企业名称:</b> 中铁十二局集团有限公司		
<b>详细地址:</b> 太原市万柏林区西矿街130号		
<b>统一社会信用代码 (或营业执照注册号):</b> 911400001100711840		<b>经济性质:</b> 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
<b>证书编号:</b> D114A01848		
<b>资质类别及等级:</b> 建筑工程施工总承包特级2028年12月22日; 公路工程施工总承包特级2028年12月22日; 铁路工程施工总承包特级2028年12月22日; 市政公用工程施工总承包特级2028年12月22日; 水利水电工程施工总承包壹级2028年12月22日; 桥梁工程专业承包壹级2028年12月22日; 隧道工程专业承包壹级2028年12月22日; 公路路面工程专业承包壹级2028年12月22日; 公路路基工程专业承包壹级2028年12月22日; 机场场道工程专业承包壹级2028年12月22日		
	<b>发证机关:</b>  行政审批专用章 2026年04月29日	
中华人民共和国住房和城乡建设部制		
全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <a href="http://jzsc.mohurd.gov.cn">http://jzsc.mohurd.gov.cn</a>		

### 1.2.3 投标人安全生产许可证证明



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

## 说 明

中铁十二局集团有限公司法定代表人已由李天胜变更为赵红鹰，  
相关证件资料正在变更办理中。

特此说明。



# 企业信息查询单



企业信息查询单							
统一社会信用代码:		911400001100711840					
名称:		中铁十二局集团有限公司		法定代表人:		赵红鹰	
注册号:		140000100060002		原注册号:		140000100060002	
住所:		太原市万柏林区西矿街130号		企业状态:		存续(在营、开业、在册)	
注册资本:		506067.734万人民币		企业类型:		有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	
营业期限:		长期					
经营范围:		许可项目: 建设工程施工; 建设工程设计; 人防工程设计; 建设工程勘察; 房地产开发经营; 对外劳务合作; 建设工程质量检测; 地质灾害治理工程施工; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘查; 地质灾害治理工程设计; 预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产; 爆破作业; 公路管理与养护; 特种设备制造; 特种设备设计; 特种设备安装改造修理; 测绘服务; 国土空间规划编制; 建筑智能化系统设计。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 物业管理; 劳务服务(不含劳务派遣); 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 通用设备制造(不含特种设备制造); 普通机械设备安装服务; 通用设备修理; 专用设备修理; 机械设备租赁; 机械设备销售; 高品质特种钢铁材料销售; 汽车销售; 货物进出口; 园林绿化工程施工; 工程管理服务; 水泥制品制造; 工程造价咨询业务; 对外承包工程; 消防技术服务; 以自有资金从事投资活动; 采购代理服务; 建筑材料销售; 建筑工程机械与设备租赁; 砼结构构件制造; 砼结构构件销售; 金属结构制造; 金属结构销售; 生态恢复及生态保护服务; 土地整治服务; 市政设施管理; 城市绿化管理; 铁路运输辅助活动; 交通设施维修; 软件开发; 软件销售; 信息技术咨询服务; 智能机器人的研发; 大数据服务; 信息系统集成服务; 信息系统运行维护服务; 人工智能基础软件开发。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)					
成立日期:		1986-05-12		核准日期:		2026-04-29	
登记机关:		山西省市场监督管理局					
股东信息							
股东姓名(名称)	类型	证件类型	证件号码	认缴数额	实缴数额	出资时间	出资比例(%)
中国铁建股份有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)		506067.734万	506067.734万	2016-03-30	100
法定代表人信息							
名称	证件类型		证件号码	职务			
赵红鹰	中华人民共和国居民身份证		11010****16111	董事长			
组织机构信息							
名称	证件类型		证件号码	职务			
刘运泽	中华人民共和国居民身份证		14273****71715	董事			
刘运泽	中华人民共和国居民身份证		14273****71715	总经理			
谭雷平	中华人民共和国居民身份证		14010****81378	董事			
任少强	中华人民共和国居民身份证		61040****61055	董事			
张丕界	中华人民共和国居民身份证		42062****50014	董事			
赵晋华	中华人民共和国居民身份证		14260****82857	董事			
张海亮	中华人民共和国居民身份证		14260****21511	董事			
赵红鹰	中华人民共和国居民身份证		11010****16111	董事长			
变更信息							
变更事项	变更日期		变更前	变更后			
负责人变更(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更)	2026-04-29		李天胜	赵红鹰			
高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	2026-04-29		谭雷平、李天胜、刘运泽、任少强、张丕界、赵晋华、张海亮	谭雷平、刘运泽、任少强、张丕界、赵晋华、张海亮、赵红鹰			
(以上信息仅供参考, 企业详细信息请登陆 <a href="http://sx.gsxt.gov.cn">http://sx.gsxt.gov.cn</a> 进行查询。)							
2026-05-07							

## 1.2.4 “国家企业信用信息公示系统”截图



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



目录导航

全部展开

基础信息

营业执照信息

营业期限信息

股东及出资信息

主要人员信息

分支机构信息

“多证合一”信息公示

清算信息

变更信息

另册管理

获得荣誉信息

行政许可信息

知识产权信息

抵押出质信息

司法协助信息

抽查检查信息

违法失信信息

违法失信信息

自主公示信息

登记机关发布公告

抽查检查信息

违法失信信息

自主公示信息

登记机关发布公告

自主发布公告

抽查检查信息

抽查检查信息

抽查检查信息

违法失信信息

自主公示信息

登记机关发布公告

自主发布公告

中铁十二局集团有限公司 存续(在营、开业、在册)

☆ 关注 更多

统一社会信用代码: 911400001100711840

特种设备获证企业

注册号:

法定代表人: 赵红鹰

登记机关: 山西省市场监督管理局

成立日期: 1986年05月12日

股东及出资信息

变更信息

行政许可信息

企业年报信息

行政处罚信息

列入经营异常名录...

列入严重违法失信...

### 营业执照信息

统一社会信用代码:	911400001100711840	企业名称:	中铁十二局集团有限公司
注册号:		法定代表人:	赵红鹰
类型:	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期:	1986年05月12日
注册资本:	506067.734000万人民币	核准日期:	2026年04月29日
登记机关:	山西省市场监督管理局	登记状态:	存续(在营、开业、在册)
住所:	太原市万柏林区西矿街130号		
经营范围:	许可项目: 建设工程施工; 建设工程设计; 人防工程设计; 建设工程勘察; 房地产开发经营; 对外劳务合作; 建设工程质量检测; 地质灾害治理工程施工; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害治理工程设计; 预应力混凝土铁路桥梁管架产品生产; 爆破作业; 公路管理与养护; 特种设备制造; 特种设备设计; 特种设备安装改造修理; 测绘服务; 国土空间规划编制; 建筑智能化系统设计。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 物业管理; 劳务服务(不含劳务派遣); 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 通用设备制造(不含特种设备制造); 普通机械设备安装服务; 通用设备修理; 专用设备修理; 机械租赁; 机械销售; 高品质特种钢铁材料销售; 汽车销售; 货物进出口; 园林绿化工程施工; 工程管理服务; 水泥制品制造; 工程造价咨询业务; 对外承包工程; 消防技术服务; 以自有资金从事投资活动; 采购代理服务; 建筑材料销售; 建筑工程机械与设备租赁; 砼结构构件制造; 砼结构构件销售; 金属结构制造; 金属结构销售; 生态恢复及生态保护服务; 土地整治服务; 市政设施管理; 城市绿化管理; 铁路运输辅助活动; 交通设施维修; 软件开发; 软件销售; 信息技术咨询服务; 智能机器人的研发; 大数据服务; 信息系统集成服务; 信息系统运行维护服务; 人工智能基础软件开发。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)		

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见 [https://www.samr.gov.cn/zw/zfoqgk/fdzdgnr/djzj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfoqgk/fdzdgnr/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### 营业期限信息

营业期限自:	1986年05月12日	营业期限至:	
--------	-------------	--------	--

### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国铁建股份有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	91110000710935150D	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

## 2、投标人业绩情况 1

### 2.1 投标人业绩情况一览表（园林绿化类施工业绩）

投标人名称：深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司、中铁十二局集团有限公司

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	履约评价情况	证明文件页码
1	石家庄市鹿泉区水利局、滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）建设处	滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）	31860.8239万元 (其中生态景观工程： 13179.304571)	内容为主槽防洪工程、水生态修复工程、生态绿化及道路工程。其中生态景观工程：生态景观工程包含园林土建工程、绿化工程、喷灌及给排水工程、电气工程。	2023年2月20日	良好	P20-73
2	中国雄安集团生态建设投资有限公司	新月公园站前西广场施工总承包	5253.4545	包含本标段所有的绿化工程、园路工程、景观建筑及小品、城市家具、灌溉系统、电气工程等所有工程的施工、养护、缺陷修复、保护及智慧系统应用等工作。	2022年12月9日	良好	P74-91

注：后附业绩证明材料。

## 2.2 滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）施工证明材料

### 2.2.1 中标通知书

#### 中标通知书

项目编号：HBBJ-2020-068-2

中铁十二局集团有限公司：

你方于 2020 年 8 月 21 日所递交的滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：318608239.00 元。

工期：2020 年 9 月 1 日至 2021 年 5 月 31 日。

工程质量：符合合格标准。

项目经理：朱辉。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到石家庄市鹿泉区水利局与我方签订施工合同协议书，在此之前按招标文件第 2 章投标人须知第 7.3 条规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：石家庄市鹿泉区水利局、滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）建设处

（公章）

招标代理机构：河北博嘉招标代理有限公司（公章）

2020 年 10 月 9 日

## 2.2.2 施工合同

石家庄市鹿泉区水利局合同签订管理专用章		
年度	2020	份数
编号	0175	08
正本		

滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）施工

### 施工合同书

编号：HBBJ-2020-068-02

发包人：石家庄市鹿泉区水利局  
滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）建设处

承包人：中铁十二局集团有限公司

二〇二〇年十月

## 第一部分 合同协议书

石家庄市鹿泉区水利局、漳沱河生态修复三期工程（鹿泉区）建设处（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施漳沱河生态修复三期工程（鹿泉区）施工（项目名称），已接受 中铁十二局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该工程项目 漳沱河生态修复三期工程（鹿泉区）施工 的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

3. 签约合同价：人民币（大写：叁亿壹仟捌佰陆拾万捌仟贰佰叁拾玖元整）（¥318608239元）。

4. 承包人工程项目经理：朱辉

5. 工程质量符合 合格 标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为 9个月。

9. 本合同书正本一式贰份，由双方各执一份；副本 陆份，具有同等法律效力，发包人执 叁份，承包人执 叁份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

滹沱河生态修复二期工程（鹿泉区）施工

合同编号：HBBJ-2020-068-02



发包人：石家庄市鹿泉区水利局、滹沱河生态修复二期工程（鹿泉区）建设处

承包人：中铁十二局集团有限公司

法定代表人：霞吴印

法定代表人：胜李印天

或授权代表人：

或授权代表人：

单位地址：石家庄市鹿泉区海山大街北段

单位地址：太原市万柏林区西矿街130号

邮政编码：050200

邮政编码：030024

电话：

电话：0351-2653581

电子信箱：

电子信箱：

传真：

传真：0351-2653131

开户银行：中行石家庄市鹿泉支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司太原西矿街支行

帐号：100823630507

帐号：14001836208050500318

签订时间：2020年11月5日      签订时间：2020年11月5日

签订地点：山西省太原市

签订地点：山西省太原市

## 2.2.3 验收报告

滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）

合同工程完工验收

（滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区） 编号：HBBJ-2020-068-02）

鉴 定 书

滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）

合同工程完工验收工作组

2023年2月20日

项目法人：滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）建设处

设计单位：河北省水利水电勘测设计研究院集团有限公司

（原：河北省水利水电勘测设计研究院）

石家庄水利水电勘测设计研究院有限责任公司

（原：石家庄市水利水电勘测设计研究院）

中国市政工程华北设计研究总院有限公司

中国城市规划设计研究院

监理单位：河北天和监理有限公司

施工单位：中铁十二局集团有限公司

质量监督机构：石家庄市滹沱河生态修复三期工程质量监督项目站

运行管理单位：石家庄市鹿泉区河道服务中心

验收时间：2023年2月20日

验收地点：石家庄市鹿泉区

## 前 言

滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）于2020年11月6日开工，目前工程已按合同约定的内容基本完建，具备合同工程完工验收条件。

2023年2月16日，中铁十二局集团有限公司提出该项目合同工程完工验收申请，滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）建设处依据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《公路工程质量检验评定规程》（JTG/T F80/1-2017）、《园林工程施工质量验收规程》（DB13(J)62-2006）等规范规程及合同文件，于2023年2月20日组织有关单位在鹿泉区对该工程进行了合同工程完工验收。合同工程完工验收工作组由滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）建设处、河北省水利水电勘测设计研究院集团有限公司（原：河北省水利水电勘测设计研究院）、石家庄水利水电勘测设计研究院有限责任公司（原：石家庄市水利水电勘测设计研究院）、中国市政工程华北设计研究总院有限公司、中国城市规划设计研究院、河北天和监理有限公司、中铁十二局集团有限公司、石家庄市鹿泉区河道服务中心等单位代表组成。石家庄市滹沱河生态修复三期工程前线指挥办公室、石家庄市鹿泉区水利局、石家庄市滹沱河生态修复三期工程质量监督项目站等单位派员列席了会议。

验收工作组实地察看了工程现场，观看了影像资料，听取了设计、建设、监理、施工等单位的工作汇报，查阅了有关档案资料，经讨论，形成了《滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）合同工程完工验收鉴定书》。

## 一、合同工程概况

### （一）合同工程名称及位置

合同工程名称：滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）

合同工程位置：滹沱河生态修复三期工程鹿泉段整治范围为黄壁庄水库大坝东至中山水面潜堰上游 93m 处，主槽桩号范围 0+000-6+707，全长 6.707km。

### （二）合同工程主要建设内容

本工程主要内容为主槽防洪工程、水生态修复工程、生态景观工程等。

#### （1）主槽防洪工程

本次主槽防洪治理范围起点为滹沱河京赞公路大桥上游 0.6km（桩号 3+600），终点为中山水面潜堰上游 93m 处（桩号 6+707），长度 3.107km。按照满足 10 年一遇行洪标准对河槽进行治理。

#### （2）水生态修复工程

水生态修复包含 1+400 绕行路、2+200 漫水路、4+800 中山水面岛南潜堰、坑塘联通工程、溪流湖区工程、浅水湖区工程、防护提升工程等。

1+400 绕行路主要建设内容为修建绕行路 1450m，跨溪流漫水桥两座，其余为过水路面。其中鹿泉段长 810m，灵寿县段长 640m。按照滹沱河生态修复三期工程市前线指挥办公室关于尽快完成 1+400 绕行路工程的通知和属地负责原则，剩余工程（k`0+000-k`0+640）由灵寿县前线指挥部负责承建。

2+200 新建漫水路总长 634.57m，漫水路路面总宽 8m，净宽 7m。漫水路路基采用土石结构，边坡采用格宾石笼防护，路面采用混凝土结构。在漫水路中心位置修建一座 4 孔钢筋混凝土盖板涵，单孔净宽 1.5m，净高 1.1m，

涵洞进出口为浆砌石结构。

4+800 中山水面岛南潜堰主要建设内容为上游防护段、涵洞段、多级跌水堰段和下游防护段等。

① 上游防护段

上游防护段包括格宾石笼防护段和混凝土铺盖，格宾石笼防护段长 15m，厚 0.6m。混凝土铺盖为 C25W4F150 钢筋混凝土结构，铺盖长 8m，厚 0.5m。

② 涵洞段

涵洞采用 C25W4F150 钢筋混凝土结构，涵洞共 29 联，全长 220m，宽 7m，高 2m。涵洞底板厚 0.5m，边墙厚 0.4m，中隔墙厚 0.4m，顶板厚 0.4m。涵洞两岸与园路衔接部位设钢筋混凝土搭板，长 5m，宽 7m，厚 0.3m。

③ 多级跌水堰段和下游防护段

多级跌水堰段包括三级跌水及一级、二级跌水之间的防护段，三级跌水均采用 C25W4F150 钢筋混凝土结构，其中一级跌水段长 220m，宽 18.8m，厚 0.8m，二级跌水段长 220m，宽 11.5m，厚 0.6m，三级跌水段长 220m，宽 18.5m，厚 0.6m。防护段采用格宾石笼，长 220m，宽 40m，厚 0.6m。

坑塘联通工程主要建设内容为 0+800-3+600 坑塘开挖联通，形成输水通道，长 2.8km；扩挖修建浅水湖区及桥底联通工程。

① 浅水湖工程

浅水湖面积 17095m<sup>2</sup>，边坡及湖底防渗结构：原状土压实+20cm 壤土垫层+钠基膨润土防水毯+30cm 壤土+10cm 砂砾料+30cm 河卵，边坡坡比 1:3。

② 桥底联通工程

联通工程分为混凝土涵管段、1.5m 涵管段及涵管出口段，长度分别为

16.8m、100m、6m，混凝土均采用 C30W4F150。混凝土涵管段进水口高 2.4m，宽 3.3m，墙厚 0.3m，口端设置两孔 1m 涵管，涵管段设置 1 孔 1.5m 涵管，出口段宽 4m，厚 0.3m。

溪流区工程主要建设内容为中山生态水面，天然河心岛两侧溪流汇入水面形成整体中山水面景区。蓄水边坡 1:5（局部溪流区为 1:2），河底采取防冲减渗措施蓄水坎结构：原状土压实+20cm 壤土垫层+钠基膨润土防水毯+30cm 壤土+10cm 砂砾料+40cm 格宾石笼+30cm 生态砂；河底结构：原状土压实+20cm 壤土垫层+钠基膨润土防水毯+30cm 壤土+10cm 砂砾料+30cm 河卵+30cm 生态砂。

防护提升工程主要建设内容为京赞桥上下游防护长 300m，防护结构为：基础压实+土工布 400g/m<sup>2</sup>+20cm 砂砾料+40cm 格宾石笼；4+800 中山水面岛南潜堰北侧边坡防护长 1.2km，防护结构为：基础压实+土工布 400g/m<sup>2</sup>+20cm 砂砾料+40cm 格宾石笼+15cm 原状土；景观路上游面积 1236m<sup>2</sup>，下游面积 1527m<sup>2</sup>，防护结构为：基础压实+土工布 400g/m<sup>2</sup>+20cm 砂砾料+40cm 格宾石笼。

### (3)生态景观工程

生态景观工程包含园林土建工程、绿化工程、喷灌及给排水工程、电气工程。

园林土建工程设置足球场 1 处、篮球场 1 处、大型驿站 1 处、公共厕所 3 处、候车廊架 1 处、竹木廊架 2 处、儿童游乐区 1 处、观景平台 3 处、休闲广场及体育广场各 1 处等。

6m 沥青路施工 63241 m<sup>2</sup>，4.5m 沥青路施工 4207 m<sup>2</sup>，3.0m 宽彩色透水沥青路 2718 m<sup>2</sup>，3m 砂石路施工 8010 m<sup>2</sup>，3m 透水砖路施工 7691 m<sup>2</sup>，木栈道施

工 2178 m<sup>2</sup>。

绿化工程建设长度为 6.707km，建设内容主要为：土壤改良、地被种植、乔木种植。主槽桩号 0+000~6+707，绿化总面积为 177 万 m<sup>2</sup>，分为主槽外 100~150m 绿化带和主槽内绿化两部分。其中主槽外 100~150m 主槽外绿化面积 49 万 m<sup>2</sup>，主槽内绿化面积 128 万 m<sup>2</sup>。

喷灌及给排水工程包含土方工程、给水、设备安装等三个分部工程。管道土方开挖 38302m<sup>3</sup>，其中给水浇灌管道采用 PE 管，总长为 34798m，给水喷灌管道采用 PE100-HDPE 管，总长为 19227m，喷头 935 个；设备安装主要为水泵安装，其中河道取水泵 13 台，井泵 8 台。植草沟 19273m，旱溪沟 4936m。

电气工程共设 5 台箱变，6 台照明配电箱，室外照明电缆采用直埋敷设，电缆沟挖填 19055m<sup>3</sup>，照明灯安装共 618 套，电缆线共计 46231m。

### （三）合同工程建设过程

该工程于 2020 年 11 月 6 日开工，2022 年 6 月 1 日完工。

单位工程开、完工时间统计表

序号	单位工程	开工时间	完工时间	备注
1	滹沱河生态修复坑塘连通工程 0+800-3-600	2020 年 11 月 26 日	2021 年 6 月 15 日	
2	滹沱河生态修复溪流区工程 3+600-6+707	2020 年 11 月 6 日	2021 年 6 月 13 日	
3	滹沱河生态修复主槽疏浚工程 3+600-6+707	2021 年 4 月 12 日	2021 年 5 月 16 日	
4	滹沱河生态修复 2+200 漫水路工程	2020 年 11 月 7 日	2021 年 4 月 15 日	
5	●4+800 中山水面岛南潜堰 工程	2021 年 2 月 24 日	2021 年 6 月 10 日	
6	滹沱河生态修复 1+400 绕行路工程	2020 年 11 月 7 日	2021 年 5 月 12 日	
7	沱河生态修复防护提升工程 3+300-5+200	2022 年 4 月 26 日	2022 年 6 月 1 日	
8	园林绿化工程	2020 年 11 月 6 日	2022 年 5 月 13 日	

## 二、验收范围

工程验收范围为已完成施工的主槽防洪工程、1+400 绕行路、2+200 漫水路、4+800 中山水面岛南潜堰、坑塘联通工程、溪流湖区工程、浅水湖区工程、防护提升工程等，园林土建工程、绿化工程、喷灌及给排水工程、给排水工程、电气工程等。

## 三、合同执行情况

### 1. 合同管理

鹿泉区水利局、滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）建设处分别与工程设计、施工、监理、检测等单位签订了合同，双方能够按合同规定的权利和义务履行合同。根据合同完成和实施进展情况，组织计量、审核、批复，保证了工程款及时支付到位。

合同执行期间未发生任何合同纠纷。

### 2. 合同工程完成情况和完成的主要工程量

本合同工程已按照设计要求完工。累计完成的主要工程量与合同工程量对比详见下表：

主要工程量统计表

序号	项目	单位	合同工程量	完成工程量	完成比例	备注
水利工程部分						
一	坑塘联通工程					
1	联通疏浚土方开挖	m <sup>3</sup>	172280	170024	99%	
2	主槽内场地平整	m <sup>2</sup>	210000	215660	102%	
3	土方开挖	m <sup>3</sup>	0	23978		变更
4	壤土	m <sup>3</sup>	0	8547		

5	钠基膨润土防水毯	m <sup>2</sup>	0	17095		
6	10cm 砂砾料	m <sup>3</sup>	0	1820		
7	30cm 河卵石	m <sup>3</sup>	0	5689		
8	石笼防护段	m <sup>3</sup>	0	624		
9	土工膜铺设	m <sup>2</sup>	0	1105		
二	主槽疏浚工程					
1	土方开挖	m <sup>3</sup>	3754012	3673658	98%	
2	土方回填	m <sup>3</sup>	147200	75406	51%	
三	溪流区工程					
1	生态砂	m <sup>3</sup>	180448	172514	96%	
2	格宾石笼	m <sup>3</sup>	33068	32340	98%	
3	钠基膨润土防水毯	m <sup>2</sup>	541950	578749	107%	
4	壤土填筑	m <sup>3</sup>	285630	287523	101%	
5	河卵石	m <sup>3</sup>	154958	152750	99%	
6	C20 混凝土压沿	m <sup>3</sup>	2499	2660	106%	
7	土工布 400g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	19000	18602	98%	
四	1-400 漫水桥工程					
1	土方开挖	m <sup>3</sup>	11750	12153	103%	
2	土方回填（压实）	m <sup>3</sup>	37650	37682	100%	
3	M10 浆砌石护坡	m <sup>3</sup>	2375	2192	92%	
4	钢筋制安	t	280	363	130%	
5	钻孔（直径 1.0 米）	m	912	940	103%	
6	钢筋混凝土浇筑	m <sup>3</sup>	2347	3162	135%	
7	格宾石笼	m <sup>3</sup>	0	615		变更
8	土工布 400g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0	1160		变更
五	2-200 漫水路工程					

1	土方开挖	m <sup>3</sup>	26400	159342	604%	
2	土方填筑	m <sup>3</sup>	9447	9394	99%	
3	格宾石笼	m <sup>3</sup>	40313	38769	96%	
4	浆砌石挡墙	m <sup>3</sup>	298	198	66%	
5	混凝土浇筑	m <sup>3</sup>	690	690	100%	
6	钢筋制安	t	61	61	100%	
7	碎石垫层	m <sup>3</sup>	8010	8442	105%	
8	土工布 400g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	25168	21650	86%	
六	4+800 溢流堰工程					
1	土方开挖	m <sup>3</sup>	23187	65754		
2	土方回填	m <sup>3</sup>	498	19872		
3	格宾石笼	m <sup>3</sup>	12580	14890	118%	
4	混凝土浇筑	m <sup>3</sup>	18559	13983	75%	
5	M10 浆砌石	m <sup>3</sup>	673	1721	256%	
6	钢筋制安	t	545	667	122%	
7	壤土	m <sup>3</sup>	10851	10668	98%	
8	钠基膨润土防水毯	m <sup>2</sup>	23928	21298	89%	
七	防护提升					变更
1	土方回填	m <sup>3</sup>	0	68615		
2	土方开挖	m <sup>3</sup>	0	4255		
3	土工布	m <sup>2</sup>	0	43666		
4	砂砾料垫层	m <sup>3</sup>	0	8733		
5	石笼防护	m <sup>3</sup>	0	14147		
6	石笼面覆砂	m <sup>3</sup>	0	7635		
绿化工程部分						
八	土建工程					
1	沥青混凝土道路	m <sup>2</sup>	41506	67448	163%	

2	彩色透水沥青路	m <sup>2</sup>	0	2719		
3	砂石路	m <sup>2</sup>	20743	8011	39%	
4	透水砖路	m <sup>2</sup>	14155	7692	54%	
5	碎拼路	m <sup>2</sup>	0	4643		
6	园林广场	m <sup>2</sup>	31582	29439	93%	
7	木栈道	m <sup>2</sup>	3038	2178	72%	
8	块石挡(景)墙	m	4354	3570	82%	
9	驿站	座	1	1	100%	
10	卫生间	座	2	3	150%	
二	地被乔木种植工程					
1	整理绿化用地	万m <sup>2</sup>	196	177	90%	
2	乔木客土	株	2837	6526	230%	
3	覆殖土	Kg	14185	32630	230%	
4	有机肥	Kg	14185	32630	230%	
5	土壤改良	m <sup>2</sup>	196	177	90%	
6	乔灌木	株	2837	6526	230%	
7	地被种植	万m <sup>2</sup>	196	177	90%	
三	喷灌及给排水工程					
1	PE 给水管	m	39729	35355	89%	
2	PE100-HDPE 管	m	19227	19227	100%	
3	喷头	套	935	935	100%	
4	植草沟	m	14752	19273	131%	
5	旱溪	m	6515	4936	76%	
四	电力工程					
1	1kV 照明干线电缆	m	3800	3418	90%	
2	落地式配电箱	台	7	6	86%	
3	灯具	套	1115	618	55%	

4	智能化系统	m	46	46	100%	
5	外电源及水泵电缆	m	5800	4480	77%	
6	室外箱变	台	4	5	125%	
7	低压配电线缆	m	12100	12890	107%	

### 3、工程结算情况

石家庄市鹿泉区行政审批局以鹿行审投资审[2020]97号批复该工程投资43039.29万元，实际到位资金35914.39万元。

本工程施工合同为31860.8239万元，完成投资额38730.1679万元，已支付工程款30866.7662万元，支付比例为合同额的79.70%。

### 四、合同工程质量评定

#### （一）分部工程质量评定

水利部分：共分7个单位工程，42个分部工程、1265个单元工程，其中主要单位工程1个、主要分部工程6个、关键部位单元工程382个、重要隐蔽单元工程83个。

2021年9月10日至2022年6月7日陆续对42个分部工程进行了验收，质量评定全部合格。

园林绿化部分：共分1个单位工程，5个子单位工程，29个分部工程、125个分项工程。

2022年5月16日至2022年7月8日陆续对29个分部工程进行了验收，质量评定全部合格。具体情况如下：

溱沔河生态修复三期工程（鹿泉区）水利部分工程质量评定统计表

序号	单位工程	分部工程	合格数	评定结果
1	溱沔河生态修复坑塘连通工程 0+800-3+600	7	7	合格
2	溱沔河生态修复溪流区工程 3+600-6+707	5	5	合格
3	溱沔河生态修复主槽疏浚工程 3+600-6+707	5	5	合格
4	溱沔河生态修复 2+200 漫水路工程	5	5	合格
5	●4+800 中山水面岛南潜堰工程	9	9	合格
6	溱沔河生态修复 1+400 绕行路工程	8	8	合格
7	溱沔河生态修复防护升工程 3+300-5+200	3	3	合格
合计		42	42	合格

备注：“●”为主要单位工程

溱沔河生态修复三期工程（鹿泉区）园林绿化工程质量评定统计表

序号	子单位工程	分部工程	合格数	评定结果
1	园路广场工程（园路工程-沥青路）	5	5	合格
2	园路广场工程	9	9	合格
3	园林绿化工程	6	6	合格
4	园林喷灌及给排水工程	3	3	合格
5	园林供电照明工程	6	6	合格
合计		29	29	合格

## （二）工程外观质量评定

2021年11月23日至2023年2月2日，溱沔河生态修复三期工程（鹿泉区）建设处组织设计、监理、施工、运行管理等单位，对水利7个单位工程进行外观质量评定，外观质量评定全部为合格。具体评定情况如下：

外观质量评定汇总表

序号	单位工程名称	应得分	实得分	得分率	评定等级
1	溱沔河生态修复坑塘连通工程 0+800-3+600	40	30	75.0%	合格
2	溱沔河生态修复溪流区工程 3+600-6+707	60	44	73.3%	合格
3	溱沔河生态修复主槽疏浚工程 3+600-6+707	60	49	81.7%	合格
4	溱沔河生态修复 2+200 漫水路工程	85	71.9	84.6%	合格
5	●4+800 中山水面岛南潜堰工程	72	58	80.6%	合格
6	溱沔河生态修复 1+400 绕行路工程	85	71.5	84.1%	合格
7	溱沔河生态修复防护提升工程 3+300-5+200	60	44	73.3%	合格

## (三) 工程质量检测情况

## 1. 施工单位自检

水利部分施工单位自检情况统计表

序号	抽检项目	施工单位检测			
		承包人 检测(点) 组数	合格 组数	检测 结果	
1	原 材 料	石笼网	40	40	合格
2		石笼网铝含量	37	37	合格
3		钢筋网片	2	2	合格
4		石笼骨料	18	18	合格
5		防水毯	41	41	合格
6		膨润土	5	5	合格
7		土工布	4	4	合格
8		砂砾料	16	16	合格
9		水泥	20	20	合格
10		拌合用水	2	2	合格
11		砂	15	15	合格
12		碎石	19	19	合格
13		粉煤灰	8	8	合格
14		外加剂	2	2	合格

15		钢筋	36	36	合格
16		橡胶止水带	2	2	合格
17		止水条	1	1	合格
18		聚乙烯泡沫板	1	1	合格
19		密封胶	1	1	合格
20		伸缩缝	1	1	合格
21		橡胶支座	2	2	合格
22	中间 产品	C10 塑性 混凝土试块	12	12	检测值：9.3-14.4，合格
23		C15 混凝土试块	12	12	检测值：19.5-22.2，合格
24		C20W4F150 混凝土试块	28	28	检测值：21.5-28.6，合格
25		C25 混凝土试块	4	4	检测值：25.1-36.2，合格
26		C25W4F150 混凝土试块	32	32	检测值：27.2-37，合格
27		C25W4F200 混凝土试块	3	3	检测值：28.2-33，合格
28		C30 混凝土试块	81	81	检测值：30.6-43.3，合格
29		C30F200 混凝土试块	30	30	检测值：31-43.6，合格
30		C40 混凝土试块	4	4	检测值：42-45.7，合格
31		C40W4 混凝土试块	30	30	检测值：39.9-56，合格
32		砂浆强度	7	7	检测值：13.4-13.6，合格
33		W4 抗渗试块	4	4	合格
34		F150 抗冻试块	1	1	合格
35		F200 抗冻试块	1	1	合格
36		钢筋焊接	74	74	合格
37		标准 试验	砂砾料标准试验	1	1
38	标准砂试验		9	9	合格
39	标准土试验		25	25	合格
40	砂相对密度		1946	1946	检测值：0.65-0.85，合格
41	土压实度		4109	4109	检测值：0.93-0.98，合格
42	桩基检测		52	52	合格

绿化部分施工单位自检情况统计表

序号	抽检项目	施工单位检测			
		承包人检测(点)组数	合格组数	检测结果	
1	原材料	拌合用水	2	2	合格
2		粉煤灰	3	3	合格
3		外加剂	2	2	合格
4		钢筋	18	18	合格
5		碎石	20	20	合格
6		矿粉	3	3	合格
7		石灰	1	1	合格
8		路缘石	5	5	合格
9		透水砖	11	11	合格
10		电缆	10	10	合格
11		有机肥	5	5	合格
12		复合肥	2	2	合格
13		腐殖土	5	5	合格
14		种植土	2	2	合格
15		灌溉用水	11	11	合格
16		PE管	29	29	合格
17		砂	11	11	合格
18		水泥	8	8	合格
19	中间产品	钢筋焊接	3	3	合格
20		C15混凝土试块	2	2	检测值: 25.0-26.7, 合格
21		C20混凝土试块	111	111	检测值: 23.8-32.0, 合格
22		C25混凝土试块	22	22	检测值: 30.1-40.8, 合格
23		C25W4F150混凝土试块	5	5	检测值: 33.0-40.7, 合格
24		C25细石混凝土混凝土试块	1	1	检测值: 25.5, 合格
25		C30混凝土试块	10	10	检测值: 33.7-40.4, 合格
26		C30W4F150混凝土试块	3	3	检测值: 33.8-41.2, 合格
27		砂浆强度	73	73	检测值: 17.9-41.1, 合格
28	标准试验	土标准试验	2	2	合格
29		砂标准试验	2	2	合格

30		砂相对密度	955	955	检测值：0.65-0.85
31		上压实度	933	933	检测值：0.93-0.98
32		级配砂石标准试验	4	4	检测值：0.93-0.98
33		3.5%水泥稳定碎石	1	1	检测值：0.95-0.98
34		5%水泥稳定碎石	2	2	检测值：0.95-0.98
35		砂+石屑标准试验	1	1	检测值：0.93-0.98
36		地基承载力	180	180	合格
37		弯沉	2726	2726	合格
38		沥青厚度	143	143	合格

## 2、监理单位抽检

原材料监理跟踪检测/平行检测统计表

序号	抽检项目	监理单位检测						
		跟踪检测组数	合格组数	合格率(%)	平行检测组数	合格组数	合格率(%)	
1	原 材 料	石笼网	40	40	100%	9	9	100
2		石笼网铝含量	37	37	100%	/	/	/
3		钢筋网片	2	2	100%	/	/	/
4		石笼骨料	18	18	100%	/	/	/
5		防水毯	41	41	100%	6	6	100
6		膨润土	5	5	100%	/	/	/
7		土工布	4	4	100%	1	1	100
8		砂砾料	16	16	100%	/	/	/
9		水泥	20	20	100%	6	6	100
10		拌合用水	2	2	100%	/	/	/
11		砂	15	15	100%	3	3	100
12		碎石	19	19	100%	5	5	100
13		粉煤灰	8	8	100%	/	/	/
14		外加剂	2	2	100%	/	/	/
15		钢筋	36	36	100%	6	6	100

16		橡胶止水带	2	2	100%	1	1	100
17		止水条	1	1	100%	/	/	/
18		聚乙烯泡沫板	1	1	100%	1	1	100
19		密封胶	1	1	100%	/	/	/
20		伸缩缝	1	1	100%	/	/	/
21		橡胶支座	2	2	100%	/	/	/
小计			273	273	100%	38	38	100%

土方回填跟踪检测平行检测结果统计表

序号	抽检项目	监理单位检测					
		跟踪检测组数	合格组数	合格率(%)	平行检测组数	合格组数	合格率(%)
1	砂砾料标准试验	1	1	100%	/	/	/
2	标准砂试验	9	9	100%	/	/	/
3	标准土试验	25	25	100%	1	1	100%
4	砂相对密度	1946	1946	100%	79	79	检测值: 0.66-0.77, 合格
5	土压实度	4109	4109	100%	58	58	检测值: 0.93-0.98, 合格
小计		6090	6090	100%	138	138	100%

中间产品跟踪检测平行检测结果统计表

检测项目	监理跟踪点数	合格点数	合格率(%)	监理平行点数	合格点数	合格率(%)
C10 塑性混凝土试块	12	12	100%	100	/	/
C15 混凝土试块	12	12	100%	100	1	检测值: 25.9, 合格
C20W4F150 混凝土试块	28	28	100%	100	/	/
C25 混凝土试块	4	4	100%	100	/	/

C25W4F150 混凝土试块	32	32	100%	100	5	检测值：34.8-49.4，合格
C25W4F200 混凝土试块	3	3	100%	100	1	检测值：38.3，合格
C30 混凝土试块	81	81	100%	100	3	检测值：41.1-41.9，合格
C30F200 混凝土试块	30	30	100%	100	/	/
C40 混凝土试块	4	4	100%	100	1	检测值：52.7，合格
C40W4 混凝土试块	30	30	100%	100	1	检测值：53.2，合格
砂浆强度	7	7	100%	100	1	检测值：18.8，合格
W4 抗渗试块	4	4	100%	100	/	/
F150 抗冻试块	1	1	100%	100	/	/
F200 抗冻试块	1	1	100%	100	/	/
钢筋焊接	74	74	100%	100	1	100%

3. 该工程在建设期间，项目法人委托沧州吴海水利工程质量检测有限公司对工程项目的原材料、河道断面、钢丝石笼厚度、钢丝石笼垫层厚度、钢丝石笼平整度、相对密度等进行了现场抽样检测，检测结果如下：

#### 水利部分

原材检测：混凝土抗压试块抽检 8 组，橡胶止水带抽检 1 组，砂子抽检 1 组，石子抽检 2 组，水泥抽检 1 组，土工布抽检 2 组，混凝土抗冻试块抽

检 1 组，混凝土抗渗试块抽检 1 组，钢筋抽检 2 组，土抽检 1 组，岩块抽检 1 组，膨润土搭接粉抽检 5 组，膨润土防水毯抽检 11 组，石笼网抽检 8 组，泡沫板抽检 1 组，抽检全部合格。

试验检测：共检测 5 个河道断面，合格河道断面 5 个，合格率 100%。具体检测情况如下：

- 1) 河道断面坡度共检测 6 个坡度，合格数 6 个，合格率 100%；
- 2) 河道断面高程共检测 16 个高程，合格数 15 个，合格率 93.8%；
- 3) 河道断面宽度共检测 11 个宽度，合格数 11 个，合格率 100%。

混凝土抗压强度抽检检测：2+200 漫水路、漫水桥、中山水面岛南潜堰强度共检测 10 个构件，合格构件数 10 个，合格率 100%。

钢筋抽检检测：混凝土钢筋间距共检测 10 个构件，合格构件数 10 个，合格率 100%。

结构尺寸抽检检测：混凝土结构尺寸长度共检测 40 个测点，合格 38 个测点，合格率 95.0%；混凝土结构尺寸宽度共检测 30 个测点，合格 28 个测点，合格率 93.3%。符合《水利水电单元工程施工质量验收评定标准-混凝土工程》SL632-2012/3.2.5 规范中“主控项目，检测结果应全部符合本标准的要求”的规定。

厚度抽检检测：铅丝石笼厚度共检测 75 个测点，合格 75 个测点，合格率 100%；铅丝石笼垫层厚度共检测 75 个测点，合格 75 个测点，合格率 100%。

平整度抽检检测：铅丝石笼平整度共检测 450 个测点，合格 450 个测点，合格率 100%。

压实度抽检检测：压实度共检测 142 个点，合格点数 142 个点，合格率

100%。

#### 绿化部分

原材检测：绿化种植土共检测 2 组；电力电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV4\*25 共检测 1 组；电力电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV4\*50 共检测 1 组；电力电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV3\*6 共检测 1 组；水泥共检测 2 组；石子共检测 2 组；砂子共检测 1 组；De63 管材共检测 1 组；De75 管材共检测 1 组；De90 管材共检测 1 组；De110 管材共检测 1 组；De160 管材共检测 1 组；混凝土抗压试块共检测 1 组。

试验检测：沥青路面压实度共检测 21 个测点,合格测点数 21 个,合格率 100%；沥青路面平整度共检测 90 个测点,合格测点数 90 个,合格率 100%；沥青路面宽度共检测 42 个测点,合格测点数 42 个,合格率 100%；沥青路面厚度共检测 45 个测点,合格测点数 45 个,合格率 100%。

#### （四）合同工程质量等级评定意见

该工程已完水利部分共分 7 个单位工程，42 个分部工程、1265 个单元工程，其中主要单位工程 1 个、主要分部工程 6 个、关键部位单元工程 382 个、重要隐蔽单元工程 83 个；园林绿化部分共分 1 个单位工程，5 个子单位工程，29 个分部工程、125 个分项工程。质量评定全部合格，施工中未发生质量和安全事故，档案资料基本齐全。合同工程质量等级评定为合格。

#### 五、历次验收遗留问题处理情况

无

#### 六、存在的主要问题及处理意见

无

#### 七、意见和建议

无

#### 八、结论

滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）已按批复内容基本建完，工程档案资料基本完整、齐全，单元工程、分部工程、单位工程质量合格。验收工作组同意通过滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）合同工程完工验收。

#### 九、保留意见

无。

#### 十、合同工程验收工作组人员签字表（附表）

#### 十一、附件

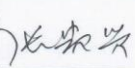

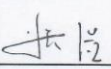
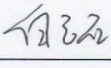
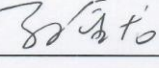
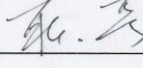
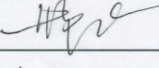
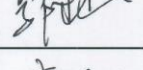
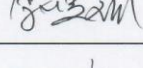
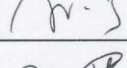
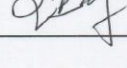
1. 施工单位向项目法人移交资料目录

附件 1 施工单位向项目法人移交资料目录

序 号	资料名称	备 注
第一分册	综合资料	
1	规章制度	
2	与有关单位往来文件	
3	会议纪要	
4	停工报告、停工令、返工处理报告、复工令	
5	事故处理资料	
6	验收请示	
7	成立项目经理部的通知及其他资料	
第二分册	开工资料	
1	开工令, 开工申请	
2	施工组织设计	
3	施工计划、方案、措施	
4	进场设备报验	
5	进场人员报验单	
6	施工放样报验单	
7	工程技术要求与图纸会审纪要	
8	技术交底	
9	材料检验报告	
第三分册	原材料和中间产品资料	
1	出厂合格证	
2	各种试验报告单	
3	经监理见证跟踪送检的质量抽检资料	
第四分册	原始记录资料	
1	原始断面测量	
2	施工日志	
第五分册	工程质量评定资料	
1	关键部位和重要隐蔽验收	
2	单元工程质量评定资料	
3	分部工程质量评定资料	

1	单位工程质量评定资料	
第六分册	安全、文明施工及水保、环保资料	
1	安全、文明施工	
2	水保、环保资料	
第七分册	合同管理	
1	施工合同	
2	设计变更或通知	
3	进度支付	
4	结算书及评审结果	
第八分册	施工月报	
第九分册	施工声像资料	

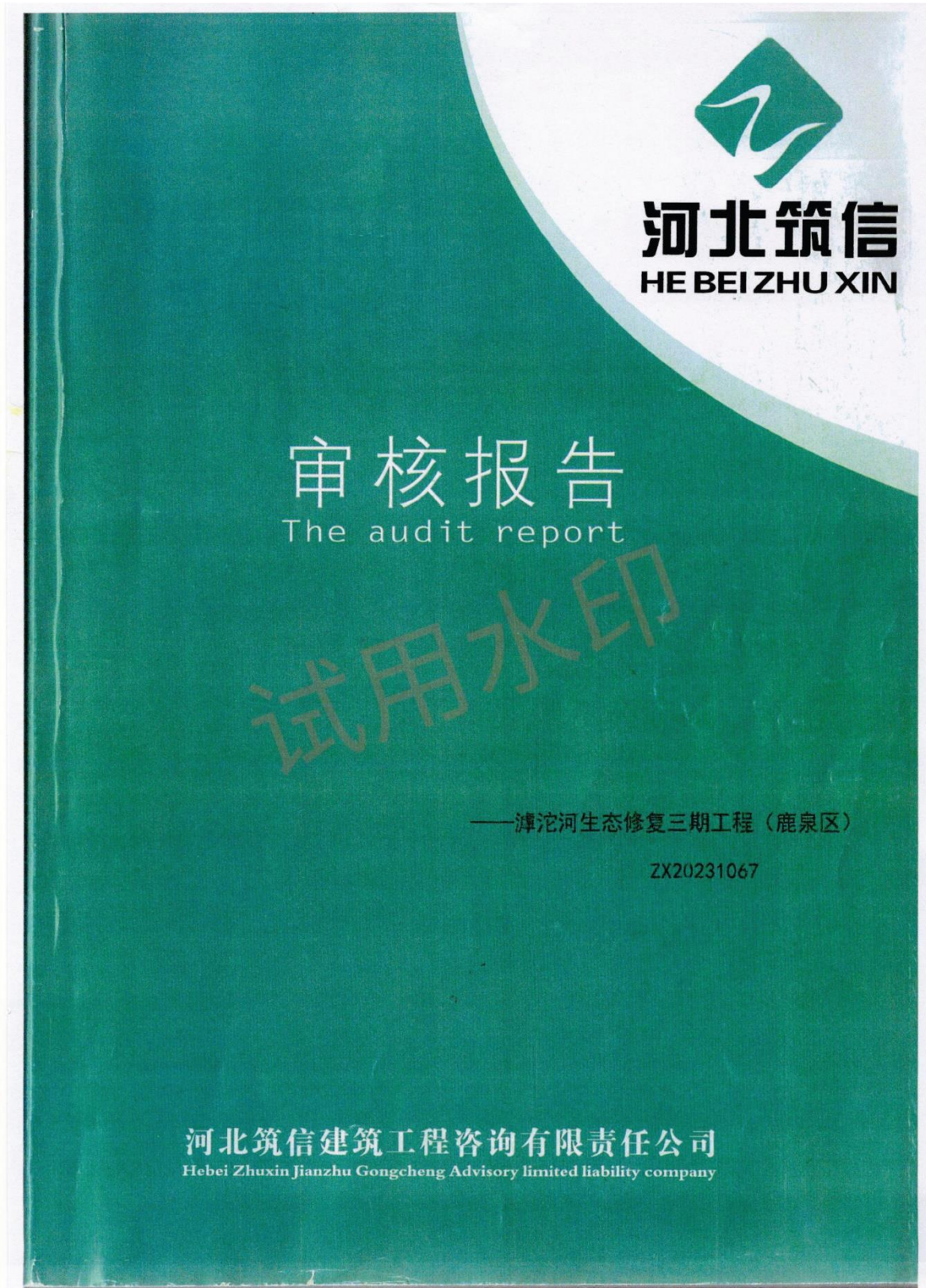
**滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）  
合同验收工作组成员签字表**

序号	验收组 职务	姓名	单位	职务/职称	签字
1	组长	张贵贤	滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区） 建设处	项目负责人/高工	
2	成员	薛玮	滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区） 建设处	技术负责人/工程师	
3	成员	张浩	河北天和监理有限公司	总监/高工	
4	成员	白玉石	河北天和监理有限公司	工程师	
5	成员	孙金龙	河北水利水电勘测设计研究院 集团有限公司	高工	
6	成员	耿晋	石家庄水利水电勘测设计研究院 有限责任公司	工程师	
7	成员	邢飞	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	高工	
8	成员	郭榕榕	中国城市设计规划研究院	高工	
9	成员	李鸿斌	中铁十二局集团有限公司	高工	
10	成员	孙培	中铁十二局集团有限公司	技术负责人/正高	
11	成员	王立军	石家庄市鹿泉区河道服务中心	高工	

**滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）  
合同工程完工验收会议签到表**

会议主题	滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区） 合同工程完工验收会			
会议地点	石家庄市鹿泉区水利局会议室			
会议时间	2023年2月20日			
主持人	张贵贤			
序号	姓名	职务	所属单位	联系方式
1	王明杰	处长	滹沱河指挥部办证	13903119669
2	杜秀波		质监站	
3	程松	处长	滹沱河指挥部办证	13223419428
4	刘坤		质监站	1337316811
5	孙青晖		质监站	15273000013
6	孙金台		河北省水利设计院	13516233045
7	程松		河北省水利设计院	1393099325
8	张筑顺		建设处	15128193208
9	姜孝良		滹沱河指挥部办证	1883243358
10	白磊		河北省水利设计院	15176113822
11	刘春艳		滹沱河指挥部办证	12032633391
12	梁浩		滹沱河指挥部办证	13831147900
13	石伟		建设处	15175785411
14	侯		河北省水利设计院	1502711591
15				

2.2.4 结算审定报告



# 审核报告

冀筑信 ZX20231067[S]号

试用水印

河北筑信建筑咨询有限责任公司

二〇二三年七月四日



## 目录

- 1、项目概况
- 2、审核依据
- 3、审核范围及内容
- 4、审核程序
- 5、审核结论
- 6、需要说明的问题及建议
- 7、附件

试用水印

# 关于滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区） 结算的审核报告

（冀筑信 ZX20231067(S)号）

石家庄市鹿泉区水利局、滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）建设处：  
接受石家庄市鹿泉区水利局、滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）  
建设处的委托，我方于 2023 年 4 月对滹沱河生态修复三期工程（鹿  
泉区）结算进行了审核，现将审核情况报告如下：

## 一、项目概况：

1、项目内容：滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）；

建设单位：石家庄市鹿泉区水利局、滹沱河生态修复三期工程（鹿  
泉区）建设处；

施工单位：中铁十二局集团有限公司；

设计单位：中国城市规划设计研究院；

河北省水利水电勘测设计研究院集团有限公司；

中国市政工程华北设计研究总院有限公司；

石家庄水利水电勘测设计研究院有限责任公司；

监理单位：河北天河监理有限公司；

合同金额：318608239 元；

2、石家庄市鹿泉区水利局、滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）  
建设处、石家庄市滹沱河生态修复三期工程质量监督项目站、石家庄  
市鹿泉区河道服务中心、中铁十二局集团有限公司、中国城市规划设

计研究院、河北省水利水电勘测设计研究院集团有限公司、中国市政工程华北设计研究总院有限公司、石家庄水利水电勘测设计研究院有限责任公司、河北天河监理有限公司几家单位，对工程进行了验收，并出具了验收报告。

## 二、审核依据：

- 1、总承包合同；
- 2、招投标文件；
- 3、中标通知书；
- 4、送审结算书；
- 5、工程签证单；
- 6、施工图纸及竣工图纸；
- 7、施工期现行的水利、市政等相关定额及取费；
- 11、石家庄市造价站颁发的施工期《工程造价信息》及市场询价；

## 三、审核范围及内容：

- 1、审核资料的完整性；
- 2、审核工程量的计算方法是否符合有关定额规定，计算内容是否符合竣工图纸，计算是否有重复或遗漏，计量结果是否准确可靠，是否存在高套单价情况，对工程量重复或高套定额等情况，作相应调整，材料价格取定等是否正确；
- 3、审核取费标准是否按现行规定执行，取费基数是否正确，对多计以及重复计算的，作相应调整。

#### 四、审核程序：

按照审核任务的要求我公司组成由造价师、预算员 10 人评审组，制定评审计划，于 2023 年 4 月开展审核工作，具体审核步骤如下：

- 1、审阅送审资料，听取建设单位情况介绍，弄清项目的具体情况，确定审核工作的重点；
- 2、现场踏勘、调查，核实建设项目的的基本情况；
- 3、对审核过程中发现的问题向建设单位进行反复取证、核实；
- 4、对审核过程中争议比较大的问题采用咨询造价站电话联系方式认真研究解决，并与施工等单位充分沟通，形成审核结论。

#### 五、审核结论：

滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区），送审金额 387301679.31 元，审定金额为 339387803.59 元，审减金额为 47913875.72 元。

#### 六、需要说明的问题：

建设单位对所提供资料的真实性、合法性、有效性负责。

#### 附件：

- 1、建设工程结算审核定案表
- 2、工程结算书



审核机构（章）



审核机构负责人（章）


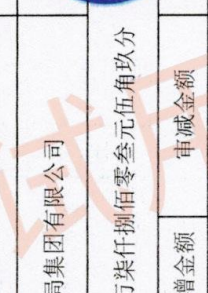
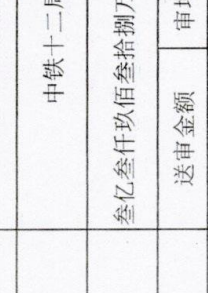
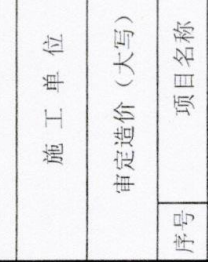
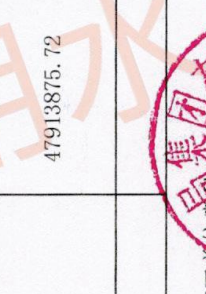
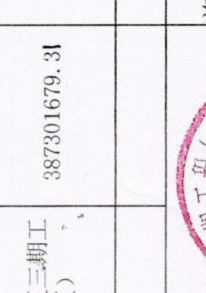


2023年7月4日

试用水印

**河北筑信建筑工程咨询有限责任公司  
基本建设工程结算审计验证定案单**

2023年7月4日

单位：元

工程项 目	薄沱河生态修复三期工程（鹿泉区）	建设单位	石家庄市鹿泉区水利局、 薄沱河生态修复三期工程监理单位建设处		
施 工 单 位	中铁十二局集团有限公司		 		
审定造价（大写）	叁亿叁仟玖佰叁拾捌万柒仟捌佰零叁元伍角玖分		 		
序 号	项 目 名 称	送审金额	审增金额	审减金额	备 注
1	薄沱河生态修复三期工程（鹿泉区）	387301679.31	47913875.72	339387803.59	
					 
					 

年 月 日

年 月 日

年 月 日

滹沱河生态修复三期工程(鹿泉区)

序号	项目	单位	审定结算	备注
一	合同内		320596132.40	
1	水利	元	191248600.69	
2	绿化	元	129347531.71	
二	新增		2445514.00	
1	绿化新增	元	2445514.00	
三	提升		16346157.19	
1	水利提升	元	13766317.60	
2	绿化提升	元	2579839.59	
	小计		339387803.59	

## 单项工程费汇总表

工程名称: 溇沱河生态修复三期工程(鹿泉区)绿化-合同内

第 1 页 共 6 页

序号	名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	其中: (元)		
					人工费	材料费	机械费
1	土建工程 合计	/	/	58481594.7	6544245.66	41257017.7	4679616.15
1.1	分部分项工程量清单计价合计	分部分项合计	/	53415230.15	6259274.23	41013570.51	4504011.75
1.2	措施项目清单计价合计	措施项目清单计价合计	/	791051.97	284971.43	243447.19	175604.4
1.2.1	单价措施项目工程量清单计价合计	单价措施项目	/	149549.63	/	/	/
1.2.2	其他总价措施项目清单计价合计	其他总价措施项目	/	641502.34	/	/	/
1.3	其他项目清单计价合计	其他项目合计	/		/	/	/
1.4	规费 合计	规费合计	/	988330.8	/	/	/
1.5	安全生产、文明施工费 合计	安全生产、文明施工费	/	2127677.61	/	/	/
1.6	税前工程造价 合计	分部分项工程量清单计价合计+措施项目清单计价合计+其他项目清单计价合计+规费+安全生产、文明施工费	/	57322290.53	/	/	/
1.6.1	其中: 进项税额 合计	进项税额+设备费进项税额	/	3774851.36	/	/	/
1.7	销项税额 合计	税前工程造价+分部分项设备费+组价措施项目设备费-甲供材料费-甲供主材费-甲供设备费-其中: 进项税额	9	4819269.53	/	/	/
1.8	增值税应纳税额 合计	销项税额-其中: 进项税额	/	1044418.17	/	/	/
1.9	附加税费 合计	增值税应纳税额	11	114886	/	/	/
1.10	税金 合计	增值税应纳税额+附加税费	/	1159304.17	/	/	/
1.11	工程造价 合计	税前工程造价	/	58481594.7	/	/	/

## 单项工程费汇总表

项目名称：溇沱河生态修复三期工程(鹿泉区)绿化-合同内

第 2 页 共 6 页

序号	名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	其中：(元)		
					人工费	材料费	机械费
		价+税金					
2	绿化工程 合计	/	/	53967774.54	13330020.61	33040856.57	1961155.42
2.1	分部分项工程量清单计价合计	分部分项合计	/	48744733.36	12994581.94	32677624.91	1833184.68
2.2	措施项目清单计价合计 合计	措施项目清单计价合计	/	876194.04	335438.67	363231.66	127970.74
2.2.1	单价措施项目工程量清单计价合计 合计	单价措施项目	/	192865.89	/	/	/
2.2.2	其他总价措施项目清单计价合计 合计	其他总价措施项目	/	683328.15	/	/	/
2.3	其他项目清单计价合计 合计	其他项目合计	/		/	/	/
2.4	规费 合计	规费合计	/	1023850.55	/	/	/
2.5	安全生产、文明施工费 合计	安全生产、文明施工费	/	2086603.84	/	/	/
2.6	税前工程造价 合计	分部分项工程量清单计价合计+措施项目清单计价合计+其他项目清单计价合计+规费+安全生产、文明施工费	/	52731381.79	/	/	/
2.6.1	其中：进项税额 合计	进项税额+设备费进项税额	/	3332070.66	/	/	/
2.7	销项税额 合计	税前工程造价+分部分项设备费+组价措施项目设备费-甲供材料费-甲供主材费-甲供设备费-其中：进项税额	.9	4445938	/	/	/
2.8	增值税应纳税额 合计	销项税额-其中：进项税额	/	1113867.34	/	/	/
2.9	附加税费 合计	增值税应纳税额	11	122525.41	/	/	/
2.10	税金 合计	增值税应纳	/	1236392.75	/	/	/

## 单项工程费汇总表

工程名称：溇沱河生态修复三期工程(鹿泉区)绿化-合同内

第 3 页 共 6 页

序号	名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	其中：(元)		
					人工费	材料费	机械费
		税额+附加税费					
3.11	工程造价 合计	税前工程造价+税金	/	53967774.54	/	/	/
3	给排水工程 合计	/	/	1884653.34	436721.8	977602.9	150337.2
3.1	分部分项工程量清单计价合计 合计	分部分项合计	/	1608219.38	424124.2	970479.02	141774.53
3.2	措施项目清单计价合计 合计	措施项目清单计价合计	/	31848.9	12597.6	7123.88	8562.67
3.2.1	单价措施项目工程量清单计价合计 合计	单价措施项目	/		/	/	/
3.2.2	其他总价措施项目清单计价合计 合计	其他总价措施项目	/	31848.9	/	/	/
3.3	其他项目清单计价合计 合计	其他项目合计	/		/	/	/
3.4	规费 合计	规费合计	/	56699.28	/	/	/
3.5	安全生产、文明施工费 合计	安全生产、文明施工费	/	61934.9	/	/	/
3.6	税前工程造价 合计	分部分项工程量清单计价合计+措施项目清单计价合计+其他项目清单计价合计+规费+安全生产、文明施工费	/	1758702.46	/	/	/
3.6.1	其中：进项税额 合计	进项税额+设备费进项税额	/	41113.73	/	/	/
3.7	销项税额 合计	税前工程造价+分部分项设备费+组价措施项目设备费-甲供材料费-甲供主材费-甲供设备费-其中：进项税额	9	154582.99	/	/	/
3.8	增值税应纳税额 合计	销项税额-其中：进项税额	/	113469.26	/	/	/
3.9	附加税费 合计	增值税应纳	11	12481.62	/	/	/

# 单项工程费汇总表

工程名称：滹沱河生态修复三期工程(鹿泉区)绿化-合同内

第 4 页 共 6 页

序号	名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	其中：(元)		
					人工费	材料费	机械费
		税额					
3.10	税金 合计	增值税应纳税额+附加税费	/	125950.88	/	/	/
3.11	工程造价 合计	税前工程造价+税金	/	1884653.34	/	/	/
4	灌溉工程 合计	/	/	5335535.19	737741.81	3944905.96	280125.1
4.1	分部分项工程量清单计价合计	分部分项合计	/	5006241.73	719524.06	3931879.54	269045.27
4.2	措施项目清单计价合计	措施项目清单计价合计	/	45764.4	18217.75	13026.42	11079.83
4.2.1	单价措施项目工程量清单计价合计	单价措施项目	/		/	/	/
4.2.2	其他总价措施项目清单计价合计	其他总价措施项目	/	45764.4	/	/	/
4.3	其他项目清单计价合计	其他项目合计	/		/	/	/
4.4	规费 合计	规费合计	/	70117.14	/	/	/
4.5	安全生产、文明施工费 合计	安全生产、文明施工费	/	213411.92	/	/	/
4.6	税前工程造价 合计	分部分项工程量清单计价合计+措施项目清单计价合计+其他项目清单计价合计+规费+安全生产、文明施工费	/	5335535.19	/	/	/
4.6.1	其中：进项税额 合计	进项税额+设备费进项税额	/	442692.41	/	/	/
4.7	销项税额 合计	税前工程造价+分部分项设备费+组价措施项目设备费-甲供材料费-甲供主材费-甲供设备费-其中：进项税额	9	440355.85	/	/	/
4.8	增值税应纳税额 合计	销项税额-其中：进项税	/		/	/	/

## 单项工程费汇总表

工程名称：溇沱河生态修复三期工程(鹿泉区)绿化-合同内

第 5 页 共 6 页

序号	名 称	计算 基数	费率 (%)	金额 (元)	其中：(元)		
					人工费	材料费	机械费
		额					
4.9	附加税费 合计	增值税应纳税额	11		/	/	/
4.10	税金 合计	增值税应纳税额+附加税费	/		/	/	/
4.11	工程造价 合计	税前工程造价+税金	/	5335535.19	/	/	/
5	电气工程 合计	/	/	9677973.94	1110681.21	7519611.82	190221.04
5.1	分部分项工程量清单计价合计	分部分项合计	/	8932217.61	1063213.68	7466986.35	179363.44
5.2	措施项目清单计价合计	措施项目清单计价合计	/	124784.39	47467.53	52625.47	10857.6
5.2.1	单价措施项目工程量清单计价合计	单价措施项目	/		/	/	/
5.2.2	其他总价措施项目清单计价合计	其他总价措施项目	/	124784.39	/	/	/
5.3	其他项目清单计价合计	其他项目合计	/		/	/	/
5.4	规费 合计	规费合计	/	197473.85	/	/	/
5.5	安全生产、文明施工费 合计	安全生产、文明施工费	/	338596.68	/	/	/
5.6	税前工程造价 合计	分部分项工程量清单计价合计+措施项目清单计价合计+其他项目清单计价合计+规费+安全生产、文明施工费	/	9593072.53	/	/	/
5.6.1	其中：进项税额 合计	进项税额+设备费进项税额	/	721916.3	/	/	/
5.7	销项税额 合计	税前工程造价+分部分项设备费+组价措施项目设备费-甲供材料费-甲供主材费-甲供设备费-其中：进项税额	9	798404.06	/	/	/



## 单位工程费汇总表

工程名称：绿化工程

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	其中：(元)		
					人工费	材料费	机械费
1	分部分项工程量清单计价合计	/	/	48744733.36	12994581.94	32677624.91	1833184.68
2	措施项目清单计价合计	/	/	876194.04	335438.67	363231.66	127970.74
3.1	单价措施项目工程量清单计价合计	/	/	192865.89	71787.65	111215.04	3833.76
3.2	其他总价措施项目清单计价合计	/	/	683328.15	263651.02	252016.62	124136.98
3	其他项目清单计价合计	/	/		/	/	/
4	规费	直接费中的人工费+机械费		1023850.55	/	/	/
5	安全生产、文明施工费	不含税金和安全生产、文明施工的建安造价		2086603.84	/	/	/
6	税前工程造价	不含税金的建安造价	/	52731381.79			
6.1	其中：进项税额	见增值税进项税额计算汇总表	/	3332070.66	/	/	/
7	销项税额	税前工程造价-进项税额	9	4445938	/	/	/
8	增值税应纳税额	销项税额-进项税额	/	1113867.34	/	/	/
9	附加税费	增值税应纳税额	11	122525.41	/	/	/
10	税金	增值税应纳税额+附加税费	/	1236392.75	/	/	/
/	合计	/	/	53,967,774.54	13330020.61	33040856.57	1961155.42

## 单位工程费汇总表

工程名称：绿化新增优化工程

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计算 基数	费率 (%)	金额 (元)	其中：(元)		
					人工费	材料费	机械费
1	分部分项工程量清单计价合	/	/	2179857.94	310894.3	1790790.	48158.58
2	措施项目清单计价合计	/	/	89658.9	31512.83	52621.48	2531.56
2.1	单价措施项目工程量清单计	/	/	73098.92	25023.84	46074.3	0
2.2	其他总价措施项目清单计价	/	/	16559.98	6488.99	6547.18	2531.56
3	其他项目清单计价合计	/	/		/	/	/
4	规费	直接费中的 人工费+机械		26100.88	/	/	/
5	安全生产、文明施工费	不含税金和 安全生产、 文明施工的 建安造价		98941.12	/	/	/
6	税前工程造价	不含税金的 建安造价	/	2394558.84			
6.1	其中：进项税额	见增值税进 项税额计算 汇总表	/	156426.47	/	/	/
7	销项税额	税前工程造 价-进项税额	9	201431.91	/	/	/
8	增值税应纳税额	销项税额-进 项税额	/	45005.44	/	/	/
9	附加税费	增值税应纳 税额	11	5949.72	/	/	/
10	税金	增值税应纳 税额+附加税	/	49956.04	/	/	/
/	合计	/	/	2445514	342407.1 2	1843412. 38	50690.14

## 单项工程费汇总表

工程名称：绿化提升工程

第 1 页 共 4 页

序号	名称	计算基数	费率 (%)	金额 (元)	其中：(元)		
					人工费	材料费	机械费
1	土建工程 合计	/	/	2305804.33	185242.14	1765070.59	131520.51
1.1	分部分项工程量清单计价合计 合计	分部分项合计	/	2082329.25	162793.03	1746655.05	125052.65
1.2	措施项目清单计价合计 合计	措施项目清单计价合计	/	53226.42	22449.11	18415.54	6467.86
1.2.1	单价措施项目工程量清单计价合计 合计	单价措施项目	/	32230.83	/	/	/
1.2.2	其他总价措施项目清单计价合计 合计	其他总价措施项目	/	20995.59	/	/	/
1.3	其他项目清单计价合计 合计	其他项目合计	/		/	/	/
1.4	规费 合计	规费合计	/	30193.12	/	/	/
1.5	安全生产、文明施工费 合计	安全生产、文明施工费	/	80870.31	/	/	/
1.6	税前工程造价 合计	分部分项工程量清单计价合计+措施项目清单计价合计+其他项目清单计价合计+规费+安全生产、文明施工费	/	2246619.1	/	/	/
1.6.1	其中：进项税额 合计	进项税额+设备费进项税额	/	136583.2	/	/	/
1.7	销项税额 合计	税前工程造价+分部分项设备费+组价措施项目设备费-甲供材料费-甲供主材费-甲供设备费-其中：进项税额	9	189903.23	/	/	/
1.8	增值税应纳税额 合计	销项税额-其中：进项税额	/	53320.03	/	/	/
1.9	附加税费 合计	增值税应纳税额	11	5865.2	/	/	/
1.10	税金 合计	增值税应纳税额+附加税费	/	59185.23	/	/	/
1.11	工程造价 合计	税前工程造价	/	2305804.33	/	/	/

## 单项工程费汇总表

项目名称：绿化提升工程

第 2 页 共 4 页

序号	名称	计算基数	费率 (%)	金额 (元)	其中：(元)		
					人工费	材料费	机械费
		价+税金					
2	绿化工程 合计	/	/	267302.26	102028.67	124518.04	4977.71
2.1	分部分项工程量清单计价合计	分部分项合计	/	235725.58	100328.24	122854.55	4275.52
2.2	措施项目清单计价合计	措施项目清单计价合计	/	4325.57	1700.43	1663.49	702.19
2.2.1	单价措施项目工程量清单计价合计	单价措施项目	/		/	/	/
2.2.2	其他总价措施项目清单计价合计	其他总价措施项目	/	4325.57	/	/	/
2.3	其他项目清单计价合计	其他项目合计	/		/	/	/
2.4	规费 合计	规费合计	/	6790.25	/	/	/
2.5	安全生产、文明施工费 合计	安全生产、文明施工费	/	10078.77	/	/	/
2.6	税前工程造价 合计	分部分项工程量清单计价合计+措施项目清单计价合计+其他项目清单计价合计+规费+安全生产、文明施工费	/	256920.17	/	/	/
2.6.1	其中：进项税额 合计	进项税额+设备费进项税额	/	12632.65	/	/	/
2.7	销项税额 合计	税前工程造价+分部分项设备费+组价措施项目设备费-甲供材料费-甲供主材费-甲供设备费-其中：进项税额	9	21985.88	/	/	/
2.8	增值税应纳税额 合计	销项税额-其中：进项税额	/	9353.23	/	/	/
2.9	附加税费 合计	增值税应纳税额	11	1028.86	/	/	/
2.10	税金 合计	增值税应纳税额+附加税	/	10382.09	/	/	/

## 单项工程费汇总表

第 3 页 共 4 页

工程名称：绿化提升工程

序号	名 称	计算 基数	费率 (%)	金额 (元)	其中：(元)		
					人工费	材料费	机械费
		费					
2.11	工程造价 合计	税前工程造价+税金	/	267302.26	/	/	/
3	给排水工程 合计	/	/	6733	1381.9	3636.27	594.94
3.1	分部分项工程量清单计价合计 合计	分部分项合计	/	5758.72	1336.29	3614.51	561.36
3.2	措施项目清单计价合计 合计	措施项目清单计价合计	/	114.52	45.61	21.76	33.58
3.2.1	单价措施项目工程量清单计价合计 合计	单价措施项目	/		/	/	/
3.2.2	其他总价措施项目清单计价合计 合计	其他总价措施项目	/	114.52	/	/	/
3.3	其他项目清单计价合计 合计	其他项目合计	/		/	/	/
3.4	规费 合计	规费合计	/	202.84	/	/	/
3.5	安全生产、文明施工费 合计	安全生产、文明施工费	/	212.7	/	/	/
3.6	税前工程造价 合计	分部分项工程量清单计价合计+措施项目清单计价合计+其他项目清单计价合计+规费+安全生产、文明施工费	/	6288.78	/	/	/
3.6.1	其中：进项税额 合计	进项税额+设备费进项税额	/	152.1	/	/	/
3.7	销项税额 合计	税前工程造价+分部分项设备费+组价措施项目设备费-甲供材料费-甲供主材费-甲供设备费-其中：进项税额	9	552.3	/	/	/
3.8	增值税应纳税额 合计	销项税额-其中：进项税额	/	400.2	/	/	/
3.9	附加税费 合计	增值税应纳税额	11	44.02	/	/	/



## 单位工程费汇总表

工程名称：绿化工程

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	其中：(元)		
					人工费	材料费	机械费
1	分部分项工程量清单计价合计	/	/	235725.58	100328.24	122854.55	4275.52
2	措施项目清单计价合计	/	/	4325.57	1700.43	1663.49	702.19
2.1	单价措施项目工程量清单计价合计	/	/		0	0	0
2.2	其他总价措施项目清单计价合计	/	/	4325.57	1700.43	1663.49	702.19
3	其他项目清单计价合计	/	/		/	/	/
4	规费	直接费中的人工费+机械费		6790.25	/	/	/
5	安全生产、文明施工费	不含税金和安全生产、文明施工的建安造价		10078.77	/	/	/
6	税前工程造价	不含税金的建安造价	/	256920.17			
6.1	其中：进项税额	见增值税进项税额计算汇总表	/	12632.65	/	/	/
7	销项税额	税前工程造价-进项税额	9	21985.88	/	/	/
8	增值税应纳税额	销项税额-进项税额	/	9353.23	/	/	/
9	附加税费	增值税应纳税额	11	1028.86	/	/	/
10	税金	增值税应纳税额+附加税费	/	10382.09	/	/	/
/	合计	/	/	267,302.26	102028.67	124518.04	4977.71

## 2.2.5 履约评价

### 业绩证明

兹证明，由中铁十二局集团有限公司承建的滤沱河生态修复三期工程(鹿泉区)施工项目，合同金额 31860.8239 万元，该项目于 2020 年 11 月 6 日开工建设，合同工程完工验收鉴定书(编号:HBBJ-2020-068-02)于 2023 年 2 月 20 日正式签批，该鉴定书真实有效。

工程建设范围为:黄壁庄水库大坝东至中山水面浅堰上游 93m 处，主槽桩号范围为 0+000~6+707，全长 6.707km，主要建设内容包括主槽防洪工程、水生态修复工程、生态景观、绿化及道路工程等。

#### (1) 主槽防洪工程

鹿泉区主槽疏浚治理段起点为滤沱河京赞公路大桥上游 0.6km(桩号 3+000)，终点为中山水面潜堰上游 93m 处(桩号 6+707)，长度为 3.107km，宽度为 190m~330m。按照满足 10 年一遇行洪标准对河槽进行治理，对现状较陡岸坡进行修整以保证岸坡稳定，确保行洪安全，岸坡修整采取削坡与贴坡回填两种形式，边坡坡比 1:5。

#### (2) 水生态修复工程

水生态修复是对整治段河道按照生态来水量及生态原则进行溪流水面水系建设，包括绕行路、漫水路、中山水面岛南潜堰、坑塘联通工程、溪流湖区工程、浅水湖区工程、防护提升工程等。鹿泉区水域面积共计 237 万 m<sup>2</sup>，其中建设水域(蓄水补水)面积 62 万 m<sup>2</sup>，天然水域面积 181 万 m<sup>2</sup>。根据河道纵坡和景观蓄水要求，在满足防洪安全的前提下，河道内共修建 1+400 混凝土现浇漫水桥 2 座；2+200 漫水路 1 条；4+800 中山水面岛南潜堰 1 座。其中:1+400 两座漫水桥，共计长 250m；2+200 漫水路 634m，两侧石笼防护 4 万 m<sup>3</sup>；溪流湖区疏浚土方 367 万 m<sup>3</sup>，防水毯及壤土防渗 57.8 万 m<sup>2</sup>，石笼防护 3 万 m<sup>3</sup>；4+800 蓄水建筑物溢流堰 1 座，混凝土浇筑 1.1 万 m<sup>3</sup>，石笼防护 1.3 万 m<sup>3</sup>。

#### (3) 生态景观、园林绿化工程

生态景观工程包含园林土建工程、绿化工程、喷灌及给排水工程、电气工程。

对防洪主槽上口外 100~150m 绿化带、主槽外生态区、主槽内（包括 1 处特色修复区：白虹飞鹭）进行生态绿化，占地面积为 382.98 公顷（包含水系），其中主槽外 100~150m 绿化 49 万 m<sup>2</sup>，主槽内绿化 128 万 m<sup>2</sup>，乔木种植 4294 棵，白虹飞鹭生态区 15.5 万 m<sup>2</sup>。河道两岸 100~150m 林带贯通 6m 滨河景观路和 3m 观光路。6m 景观路长 12km，3m 观光路长 4km。

中铁十二局集团有限公司在施工过程中，严格遵守施工规范，科学文明施工，坚持以施工组织设计为依据，以质量安全为核心，以标准化管理为抓手，认真落实建设管理要求，科学组织，精心施工，经受住了一系列困难、挑战和检验，实现了安全有序、质量平稳、进度正常、稳定和谐的工作目标，充分体现了团结拼搏、开拓创新、善打硬仗的精神，按期、优质、安全地完成了本项目的施工任务。

负责本项目施工的主要管理人员有：项目经理朱辉（2020.11-2021.1）、李鸿斌（2021.1-2023.2），总工程师陈春华（2020.11-2021.1）、孙培（2021.1-2023.2），质量负责人张俊龙（2020.11-2022.1）、李豪（2022.1-2023.2），项目管理人员全程履约情况良好，无不良行为。

特此证明。



2024 年 9 月 23 日

## 2.3 新月公园站前西广场施工总承包证明材料

### 2.3.1 中标通知书

编号：DF2020ZBTZ10-09

#### 中标通知书

中铁十二局集团有限公司：

你方于 2020 年 9 月 30 日所递交的新月公园站前西广场施工总承包投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

项目名称	新月公园站前西广场施工总承包		
中标范围	新月公园站前西广场施工总承包		
中标价	小写：52534545.25 元大写：伍仟贰佰伍拾叁万肆仟伍佰肆拾伍元贰角伍分		
中标工期	满足招标文件要求	计划开工日期	2020 年 10 月 15 日
		计划竣工日期	2021 年 6 月 30 日
工程质量	合格		
项目经理	龙燕华	注册建造师执业资格	一级
备注	无		

请你方在接到本通知书后的 30 日内到河北省雄安新区容城县大水办公区与我方签订施工总承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6 款规定向我方提交履约担保。

招标人或招标代理机构：(盖章) 业务专用章



## 2.3.2 施工合同

合同编号: XAJTST-SG-2020-0073

# 新月公园站前西广场项目 施工总承包

工程名称: 新月公园站前西广场项目施工总承包

工程地点: 雄安新区

发 包 人: 中国雄安集团生态建设投资有限公司

承 包 人: 中铁十二局集团有限公司

时 间: 2020年11月5日

## 第一部分 合同协议书

合同编号：\_\_\_\_\_

发包人（全称）：中国雄安集团生态建设投资有限公司

承包人（全称）：中铁十二局集团有限公司

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，双方就新月公园站前西广场施工总承包工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：新月公园站前西广场施工总承包。

2. 工程地点：雄安新区。

3. 工程立项批准文号：《河北雄安新区管理委员会规划建设局关于新月公园站前西广场设计方案审查意见的复函》雄规建审改试点设函字（2020）0090号。

4. 资金来源：政府资金。

5. 工程内容：包含本标段所有的绿化工程、园路工程、景观建筑及小品、城市家具、灌溉系统、电气工程等所有工程的施工、养护、缺陷修复、保护及智慧系统应用等工作。

### 二、合同工期

计划开工日期：2020年10月15日。

计划竣工日期：2021年6月30日。

工期总日历天数：258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：

合同总金额（含税价）人民币大写伍仟贰佰伍拾叁万肆仟伍佰肆拾伍元贰角伍分（¥52534545.25），其中：合同价款（不含税价）人民币大写肆仟捌佰壹拾玖万陆仟捌佰叁拾元伍角（¥48196830.50），税额人民币大写肆佰叁拾叁万柒仟柒佰壹拾肆元柒角伍分（¥4337714.75），增值税税率9%。在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

其中：

(1) 暂列金额：

人民币（大写） / （¥/元）；

(2) 专业工程暂估价：

人民币（大写）柒拾伍万（¥750000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：龙燕华。

#### 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) 招标文件工程量清单（含说明）；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

#### 七、承诺

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

#### 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于2020年10月15日签订。

#### 十、签订地点

本合同在雄安新区签订。

#### 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 本合同签订完成之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 捌 份，承包人执 捌 份。

发包人：中国雄安集团生态建设投资有限公司  
(公章)

法定代表人

或其委托代理人：\_\_\_\_\_



承包人：中铁十二局集团有限公司  
(公章)

法定代表人

或其委托代理人：\_\_\_\_\_



组织机构代码：91130629MA09T3T01Q

地 址：雄安片区容城县雄安市民服  
务中心雄安集团办公楼 219

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：李振伏\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

组织机构代码：911400001400711840

地 址：太原市万柏林区西矿街 130 号

邮政编码：030024

法定代表人：李天胜\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：0351-2652581

传 真：0351-2653131

电子信箱：[www.cr12g.com.cn](http://www.cr12g.com.cn)

开户银行：中国建设银行股份有限公司太原西矿街支行

账 号：14001836208050500318



### 2.3.3 工程竣工验收报告

## 雄安新区 园林绿化工程竣工验收报告

雄安新区规划建设局制

## 填 报 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式五份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。  
园林绿化主管部门、建设单位、施工单位、园林质量监督机构、城建档案管理部门各存一份。
- 3、报告内容填写必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、勘察、施工、图审、监理等单位法定代表人或项目负责人签字，并加盖单位公章后方为有效。

## 竣工验收组织实施情况

### 一、验收机构：

#### 1、验收领导小组

组长	王猛
副组长	薛文辉、郝汉、刘译
成员	陈长河、尤燕平、李煜、张政、廖赵伟、甄艳武、姜志亮

#### 2、各专业验收组

验收专业组	组长	成员
绿化工程		
土建工程	王猛	陈长河、尤燕平、李煜、张政、任凯
水电安装工程	郝汉	许健宇、廖赵伟、甄艳武、姜志亮



注：建设单位(项目)负责人任组长，总监理工程师任副组长，设计单位、图审机构、勘察单位、施工单位的项目负责人必须参加；各专业与单位组组长由建设单位相关人员担任。

### 二、验收组织程序

- 1、建设单位介绍验收机构组成情况和工程项目情况。
- 2、施工单位和监理单位分别介绍施工情况和监理情况。
- 3、验收机构审查竣工项目是否具备验收条件。
- 4、各专业组核查工程资料，并到现场核查。
- 5、各验收专业组总结发言，建设单位做好记录。
- 6、验收领导小组做出验收结论。

## 竣工项目审查

工程名称	新网公园站前西广场	工程地点	高铁站枢纽片区
建设单位	雄安新区至京雄城际铁路有限公司	面 积	67800 平方米
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	总 投 资	5253.4 万元
设计单位	北京北林园林景观规划设计院有限责任公司	开工日期	2020年11月15日
图审单位		竣工日期	2022年12月9日
监理单位	天津市方正建设工程监理有限公司	监督注册号	
施工单位	中铁十二局集团有限公司	施工许可证号	
施工内容	园林附属工程		
审查项目及内容		审查情况	
一、按设计完成施工情况		已按设计完成相关施工内容	
二、完成合同约定情况		已完成合同内约定的相关施工内容	
三、技术档案和施工管理资料 1、建设前期技术档案 2、施工管理资料和质量控制资料 3、监理技术档案和管理资料		技术资料及施工管理资料齐全、完整	

<p>四、进场试验报告</p> <p>1、主要工程材料</p> <p>2、苗木、土壤</p> <p>3、构配件</p> <p>4、设备</p>	<p>进场试验报告齐全、 检测合格</p>
<p>五、质量合格文件</p> <p>1、勘察单位</p> <p>2、设计单位</p> <p>3、施工图审查机构</p> <p>4、施工单位</p> <p>5、监理单位</p>	<p>质量合格文件齐全、 符合要求</p>
<p>六、工程质量保修书、使用说明书</p>	<p>已按规定编写</p>
<p>审查结论：以上审查项目及内容符合要求，同意组织工程竣工验收。</p> <p>建设单位（项目）负责人（签字）：（公章）  </p> <p>2022年12月9日</p>	

## 工程质量竣工验收记录

序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论
1	分部工程	共 <u>5</u> 分部, 经查 <u>5</u> 分部, 符合标准及设计要求 <u>5</u> 分部	经各专业工程验收, 满足设计及验收标准
2	质量控制资料核查	共 <u>93</u> 项, 经审查符合要求 <u>93</u> 项, 经核定符合规范要求 <u>93</u> 项	质量控制资料核查符合规范要求
3	安全、主要使用功能和景观资料核查及抽查结果	共核查 <u>5</u> 项, 符合要求 <u>5</u> 项, 经返工处理符合要求 <u>0</u> 项	安全、主要使用功能和景观资料均符合相关要求
4	观感质量验收	共检查 <u>15</u> 项, 符合要求 <u>15</u> 项, 经返工处理符合要求 <u>0</u> 项	观感质量良好
5	合格苗木成活率和地被植物覆盖率	共抽查 <u>  </u> 类苗木, 符合要求 <u>  </u> 类	
存 在 问 题	无		

竣工 验收 结论	<p>工程质量符合设计文件及有关国家现行的建设法规和建设强制性要求,资料齐全完整,工程质量评定为合格,同意通过验收。</p> <p>建设单位(项目)负责人:  (公章) 2022年12月9日</p> 		
收 单 位	<p>勘察单位  法定代表人:(方章) 项目负责人:  (公章) 2022年12月9日</p> 	<p>设计单位  法定代表人:(方章) 设计负责人:  (公章) 2022年12月9日</p> 	<p>施工单位  法定代表人:(方章) 项目负责人:  (公章) 2022年12月9日</p> 
单 位	<p>施工图审查机构 法定代表人:(方章) 审查负责人:  (公章) 年 月 日</p>	<p>监理单位  法定代表人:(方章) 总监理工程师:  (公章) 2022年12月9日</p> 	<p>建设单位  法定代表人:(方章) 项目负责人:  (公章) 2022年12月9日</p> 

## 2.3.4 工程量清单

\_\_\_\_\_新月公园站前西广场\_\_\_\_\_工程

### 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_ (单位公章)



造价咨询人：

北京建智达工程管理股份有限公司
(单位公章及成果专用章)
工程造价咨询企业执业印章
编 号：甲190511000637
有效期至：2021年12月31日

编制时间： 2020年9月

新月公园站前西广场 工程

### 工 程 量 清 单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位公章)

法定代表人或  
委托代理人： \_\_\_\_\_  
(签字盖章)



民  
崔  
印  
可  
  
(签字盖章)

编 制 人： \_\_\_\_\_



复 核 人： \_\_\_\_\_



编制时间： 2020年9月

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：绿化工程绿化栽植工程

第 2 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
			2. 未尽事宜详见招标文件及设计图纸，并满足设计、施工相关规范要求				
		常绿乔木					
		油松					
6	050102001001	栽植乔木	1. 种类:油松 2. 胸径或干径:G≥10 3. 株高、冠径:株高4.5-5m,冠幅3.5-4m 4. 冠形饱满,自然冠栽植,分枝点高度1.0-1.5米,苗圃管养3年以上,土球苗 5. 安装二维码标牌,含二维码标牌及绑扎材料费 6. 投标人自行考虑越冬越冬遮阴防寒及反季节栽培的保护 7. 未尽事宜详见招标文件及设计图纸,并满足设计、施工相关规范要求	株	25		
		油松L					
7	050102001002	栽植乔木	1. 种类:油松L 2. 胸径或干径:G≥12 3. 株高、冠径:株高5.0-6.0m,冠幅3.5-4m 4. 冠形饱满,自然冠栽植,分枝点高度1.0-1.5米,苗圃管养3年以上,土球苗 5. 安装二维码标牌,含二维码标牌及绑扎材料费 6. 投标人自行考虑越冬越冬遮阴防寒及反季节栽培的保护 7. 未尽事宜详见招标文件及设计图纸,并满足设计、施工相关规范要求	株	31		
		造型油松S					
8	050102001003	栽植乔木	1. 种类:造型油松S 2. 胸径或干径:G≥12 3. 株高、冠径:株高5.0-6.0m,冠幅3.5-4m 4. 冠形饱满,自然冠栽植,分枝点高度1.5-1.8米,特殊造型,土球苗 5. 安装二维码标牌,含二维码标牌及绑扎材料费 6. 投标人自行考虑越冬越冬	株	1		
/	/	本页小计	/	/	/	/	/

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：绿化工程绿化栽植工程

第 3 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
			夏遮阴防寒及反季节栽培的保护 7. 未尽事宜详见招标文件及设计图纸, 并满足设计、施工相关规范要求				
		造型油松					
9	050102001004	栽植乔木	1. 种类:造型油松 2. 胸径或干径:G≥14 3. 株高、冠径:株高6.0-7.0m, 冠幅4.0-4.5m 4. 冠形饱满, 自然冠栽植, 分枝点高度1.2-1.5米, 特殊造型, 土球苗 5. 安装二维码标牌, 含二维码标牌及绑扎材料费 6. 投标人自行考虑越冬越冬夏遮阴防寒及反季节栽培的保护 7. 未尽事宜详见招标文件及设计图纸, 并满足设计、施工相关规范要求	株	3		
		造型油松L					
10	050102001005	栽植乔木	1. 种类:造型油松L 2. 胸径或干径:G≥16 3. 株高、冠径:株高7.0-7.5m, 冠幅4.5-5m 4. 冠形饱满, 自然冠栽植, 分枝点高度1.8-2米, 特殊造型, 土球苗 5. 安装二维码标牌, 含二维码标牌及绑扎材料费 6. 投标人自行考虑越冬越冬夏遮阴防寒及反季节栽培的保护 7. 未尽事宜详见招标文件及设计图纸, 并满足设计、施工相关规范要求	株	1		
		白皮松					
11	050102001006	栽植乔木	1. 种类:白皮松 2. 胸径或干径:G≥10 3. 株高、冠径:株高4.5-5m, 冠幅3-3.5m 4. 冠形饱满, 枝叶密实, 自然冠栽植, 不脱腿, 苗圃管养3年以上, 土球苗 5. 安装二维码标牌, 含二	株	39		
/	/	本页小计	/	/	/	/	/

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：绿化工程绿化栽植工程

第 5 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
			2. 胸径或干径:胸径15-16cm 3. 株高、冠径:冠幅4.0-4.5m 4. 冠形饱满,树干通直,分枝点高度2.0-2.5米,自然冠栽植,土球苗 5. 安装二维码标牌,含二维码标牌及绑扎材料费 6. 投标人自行考虑越冬越冬遮阴防寒及反季节栽培的保护 7. 未尽事宜详见招标文件及设计图纸,并满足设计、施工相关规范要求				
		丛生元宝枫					
15	050102001010	栽植乔木	1. 种类:丛生元宝枫 2. 株高、冠径:株高7-8m,冠幅4.0-4.5m 3. 分枝 $\geq 5$ ,最大分枝 $\geq 12$ cm,最小分枝 $\geq 8$ cm,树冠饱满,自然冠栽植,土球苗,苗圃管养3年以上 4. 安装二维码标牌,含二维码标牌及绑扎材料费 5. 投标人自行考虑越冬越冬遮阴防寒及反季节栽培的保护 6. 未尽事宜详见招标文件及设计图纸,并满足设计、施工相关规范要求	株	3		
		银杏					
16	050102001011	栽植乔木	1. 种类:银杏 2. 胸径或干径:胸径18-20cm 3. 株高、冠径:株高7-8m,冠幅3.5-4m 4. 实生苗,单轴分枝,冠形饱满,分枝点 $> 1.5$ 米,自然冠栽植 5. 安装二维码标牌,含二维码标牌及绑扎材料费 6. 投标人自行考虑越冬越冬遮阴防寒及反季节栽培的保护 7. 未尽事宜详见招标文件及设计图纸,并满足设计、施工相关规范要求	株	168		
/	/	本页小计	/	/	/	/	/

### 2.3.5 履约评价

## 履 约 证 明

兹证明新月公园站前西广场由中铁十二局集团有限公司承建施工，合同金额 5253.4545 万元，项目开工时间为 2020 年 11 月 15 日，项目竣工时间为 2022 年 12 月 19 日。

项目主要工程内容包含：绿化工程、庭院工程、给排水工程及电气工程，含苗木栽植、场地铺装、园林小品、景观照明等。

- 1、土方回填：累计完成 111721m<sup>3</sup>。
- 2、级配碎石回填：累计完成 24732.5m<sup>3</sup>。
- 3、混凝土垫层：累计完成 16488.3m<sup>3</sup>。
- 4、铺装工程：累计完成 42085.6m<sup>2</sup>。
- 5、管线铺设：累计完成 6739m。
- 6、绿化工程：绿化苗木栽植累计完成 1143 株。

中铁十二局集团有限公司在施工过程中，从合同开始履行至合同履行完毕期间，**履约评价良好**，能够切实履行合同，严格按照规范施工，在工期进度、安全管理、文明施工、环境保护等方面，均受到一致好评。

担任本项目的项目经理为龙燕华，项目总工为刘树明，质量负责人为李豪（2020.11.15 ~ 2021.12.9）、姜耀文（2021.12.9 ~ 2022.12.19），安全负责人赵帆。

特此证明。

中国雄安集团生态建设投资有限公司

2024年6月9日



### 3、投标人业绩情况 2

#### 3.1 投标人业绩情况一览表（建筑工程类施工业绩）

投标人名称：深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司、中铁十二局集团有限公司

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	履约评价情况	证明文件页码
1	贵阳市公共交通投资运营集团有限公司建设分公司	贵阳市轨道交通2号线一期三桥站城市综合体施工项目	10427.38 7859	贵阳市轨道交通2号线一期三桥站城市综合体的基础及地下室、1#-4#楼建筑安装工程及室外附属工程施工	2024年 10月 13日	良好	P94- 109
2	四川幼儿师范高等专科学校	四川幼儿师范高等专科学校绵阳校区三期建设项目（产教融合创新中心楼及学生室内活动场馆）	15087.25 0174	项目建筑总面积约4.0万平方米，其中建设一栋产教融合创新中心楼（6F，建筑面积约2.2万平方米），产教融合创新中心楼地下设置1层地下室为汽车库、设备用房及人防工程，建筑面积约1.0万平方米；学生室内活动场馆为地上三层建筑面积约0.8万平方米（其中钢结构屋面最大跨度30.2m）；同时建设相应的道路、广场、绿化、堡坎、	2025年 11月 11日	良好	P110- 127

				给排水、供配电、燃气管网等配套附属设施以及艺术长廊。			
--	--	--	--	----------------------------	--	--	--

注：后附业绩证明材料。

### 3.2 贵阳市轨道交通 2 号线一期三桥站城市综合体施工项目

#### 3.2.1 中标通知书

**中标通知书** (表一)

筑招(20 ) \_\_\_\_ ( )

中铁十二局集团有限公司:

贵阳市城市轨道交通集团有限公司的贵阳市轨道交通 2 号线一期三桥站城市综合体施工项目, 经 2021 年 3 月 19 日公开开标后, 经评标委员会评定并报建设行政主管部门备案, 确定你单位为中标人。

工程名称	贵阳市轨道交通 2 号线一期三桥站城市综合体施工项目	建设地点	贵阳市	
招标范围及内容	贵阳市轨道交通 2 号线一期三桥站城市综合体项目的基础及地下室、1#-4#楼建筑安装工程及室外附属工程施工, 以及与轨道 2 号线三桥站的接驳施工, 具体招标范围及招标内容详见招标文件。			
招标方式	公开招标	结构类型		
工程类别(注 1)	房建	质量目标	符合国家工程施工质量验收规范和标准。	
中标价(元)	104273878.59	中标工期	730 日历天	
建设规模	总用地面积 10650 平方米, 总建筑面积约 43850 平方米, 其中: 住宅建筑面积 21180 平方米、loft 公寓建筑面积 3710 平方米、底商建筑面积 1690 平方米、人防设施建筑面积 1400 平方米、停车场建筑面积 15870 平方米(以政府部门最终的批复为准)。建筑最高高度 79.6 米。	建造师 (项目经理)	姓名	杨晓辉
			等级及证书号	一级注册建造师(建筑工程) 晋 114151607124
房建项目填写以下内容				
招标编号				
招标各栋面积及层数(含地下/地上)				
招标人盖章:	招标代理机构盖章:	招投标管理机构:		
法定代表人或其委托代理人签字或盖章:	法定代表人或其委托代理人签字或盖章:	仅授权签订合同使用		
				
2021 年 月 日	2021 年 月 日	2021 年 4 月 7 日		

3.2.2 施工合同

正本

(GF—2017—0201)

贵阳市轨道交通 2 号线一期  
三桥站城市综合体施工项目  
建设工程施工合同



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）：贵阳市城市轨道交通集团有限公司

承包人（全称）：中铁十二局集团有限公司

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，双方就贵阳市轨道交通2号线一期三桥站城市综合体施工项目（以下称“合同工程”）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：贵阳市轨道交通2号线一期三桥站城市综合体施工项目

2. 工程地点：三桥北路与贵遵路交叉口。

3. 工程立项批准文号：2018-520103-70-03-430623。

4. 资金来源：国有自筹。

5. 工程内容：施工图纸、工程量清单所示内容。

6. 工程承包范围：

本项目用地面积10098平方米，总建筑面积46480.24平方米，由2层地下室、1栋商业、1栋酒店、2栋高层住宅组成。

6.1 承包范围：贵阳市轨道交通2号线一期三桥站城市综合体施工项目的基础及地下室、1#~4#楼建筑安装工程施工及室外附属工程施工，施工内容包含但不限于：  
(1) 土建工程：桩基工程、大开挖土石方，基坑支护、基础及地下室工程、地上土建工程、幕墙工程等；  
(2) 安装工程：给排水工程、电气工程(含照明、动力配电、火灾自动报警、气体灭火系统、防火门监控、电气火灾监控、消防电源监控)、通风防排烟工程、消防工程(含室外消防环网)、室外综合管网工程施工等。承包范围具体内容详见本项目招标文件、设计图及工程量清单所示范围、合同实施过程中发包人、监理人的调整及相关要求为准。

室外景观、道路、电梯工程、供配电、智能化、供水(表前)、供气、有线电视(下述6.2条施工界面划分中已明确部分除外)、施工图中涉及到站地铁车站(发  
包人主业)部分不在本合同范围内。

6.2 施工界面划分:

- (1) 地上部分土建施工至室外散水、室外台阶、无障碍坡道为界。
- (2) 室内装饰装修实施范围及标准以发包人下发的交付标准为准。
- (3) 给排水工程:住宅部分为入户水表之前的内容(水表、水泵、管道、管件等)及户内卫生洁具不实施;酒店、商业部分为卫生洁具不实施。
- (4) 强电工程:住宅部分为楼层分户电表箱(包括电表箱)前的内容及户内配电箱后的内容不实施;酒店、商业、地下室部分为低压配电柜(包含低压配电柜)前所有内容不实施,酒店客房、商业入户内配电箱后普通照明插座不实施。
- (5) 弱电工程:只实施预埋管、弱电(线槽)桥架、弱电箱,其余部分不实施。
- (6) 设计图中涉及到站地铁车站(发包人主业)部分不在本合同范围内。具体界面划分以发包人确认的三桥站车站与物业投资分劈方案、图纸及相关会议纪要为准。

## 二、合同工期

计划开工日期: 以监理人发出开工日期为准。

工期总日历天数: 730 日历天。

## 三、质量标准

设计质量标准: 应符合《房屋建筑制图统一标准》以及国家现行的强制性标准、规范的规定及通过图纸审查(含消防专项审查)。

施工质量标准: 达到工程施工质量验收规范的标准,满足现行国家、行业及地方的规范、标准、规程和设计要求。

施工安全文明标准化: 满足国家有关规范标准要求,达到项目所在地工地安全文明生产要求,详见专用条款。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币(大写壹亿零肆佰贰拾柒万叁仟捌佰柒拾捌元伍角玖分)¥104273878.59元);增值税税金为:¥8609769.79元,增值税税率为:9%,不含税金额为:¥95664108.80元。

2. 合同价格形式：本合同工程采用固定综合单价合同形式。合同结算价以最终审定的竣工结算为准，税金按相应时期内相关文件执行。

## 五、项目经理

姓 名：杨晓辉

职 称：高级工程师

身份证号：142402197907241216

注册建造师注册证书号：00876476

注册建造师执业印章号：晋 114151607124

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 本合同专用条款；
- (4) 本合同通用条款；
- (5) 本合同附件；
- (6) 招标文件及其附件；
- (7) 投标函及投标函附录；
- (8) 标准、规范及有关技术文件；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价工程量清单；

(11) 其它合同文件。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。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以本条款次序在先者为准。

## 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 6 日签订。

## 十、签订地点

本合同在贵阳市观山湖区签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自双方签字、盖章后生效。

## 十三、合同份数

本合同正本一式两份，合同双方各执一份；副本一式十叁份，发包人执捌份、承包人执肆份、一份在合同文件报送建设行政主管部门备案时留存。

发包人(公章):  ~~贵阳市城市轨道交通集团  
有限公司~~

法定代表人或  
其委托代理人  
(签字):



组织机构代码: 915201006884072115  
地址: 贵阳市观山湖区诚信南路  
533号  
邮政编码: 550008  
法定代表人:  
委托代理人:  
电话: 0851-85388003  
传真: 0851-85388003  
电子信箱:  
开户银行: 中国银行金阳支行  
账号: 132069113656

承包人(公章):  ~~中铁十二局集团有限公  
司~~

法定代表人或  
其委托代理人  
(签字):



组织机构代码: 911400001100711840  
地址: 山西省太原市西矿街130  
号  
邮政编码: 030024  
法定代表人: 李天胜  
委托代理人:  
电话: 0351-2653581  
传真: 0351-2653131  
电子信箱:  
开户银行: 中国建设银行股份有限  
公司太原西矿街支行  
账号: 14001836208050500318

3.2.3 工程竣工验收报告

贵阳市建筑工程  
竣工验收

备  
案  
表

贵阳市住房和城乡建设局

二〇一〇年十二月制

## 备案说明

(一) 建设单位应当自工程竣工验收合格之日起15日内，向本地区建设行政主管部门的竣工验收备案管理机构申请工程竣工验收备案。

(二) 建设单位办理竣工验收备案手续时，应将工程竣工验收备案文件目录所列文件原件交备案机关查验，如为复印件，应注明原件存放处，并加盖存放单位公章。

(三) 除“备案编号”、“备案意见”和“备案文件收讫意见”由备案机构负责填写外，其余均由建设单位负责组织相关责任单位填写。

(四) 备案管理机构对建设单位提交的文件资料进行审查，对备案文件齐全的工程项目，在14个工作日内签署备案意见。

(五) 本表一式四份，用钢笔填写，一份由备案管理机构存档，其余三分返还建设单位。

备案编号: 二名 2024-42

第1页 (共4页)

工程名称	贵阳市轨道交通2号线一期三桥站城市综合体		
工程地址	贵阳市云岩区贵遵高速和三桥北路交叉口		
竣工面积	44704.34 M <sup>2</sup>	结构类型	剪力墙结构
层数	地下2层地上26层	总高	1#、2#楼: 79.6m, 3#楼: 49.8m 4#楼: 16.65m, 5#楼: 10.72m
电梯	6 台	自动扶梯	台
工程用途	高层住宅	竣工造价	100273879 万元
开工日期	2022.11.1	竣工验收日期	2024.10.13
建设工程竣工规划认可证号	筑规竣字 2024025号	施工许可证号	52010320240310101
施工图设计文件审查机构	贵州省工程设计质量监督站	施工图设计文件审查批准书号	筑设质审J20240422号
工程质量监督机构名称	贵阳市云岩区建筑工程质量监督站	质量监督注册号	
建设单位	贵阳市公共交通投资运营集团有限公司	贰级	王飞 18798619754
勘察单位	贵州正业工程技术投资有限公司	甲级	唐强 13984849902
设计单位	中铁第五勘察设计院集团有限公司	甲级	陈虎 010-51010518
监理单位	贵阳应成锐工程咨询有限公司	甲级	赵勇 18198175035
施工总承包单位	中铁十局集团有限公司	壹级	李天胜 18634382217
分包单位	分包内容	资质等级	法人代表、联系电话

勘察单位	<p>基础扩层满足勘察及设计 规范要求, 同意验收</p> <p>项目负责人: <u>李洪</u></p> <p>2024年 10月 13日</p> 
设计单位	<p>符合验收规范要求, 同意验收</p> <p>项目负责人: <u>周</u></p> <p>2024年 10月 13日</p> 
施工单位	<p>符合设计及规范要求, 同意验收</p> <p>项目负责人: <u>邓湘衡</u></p> <p>2024年 10月 13日</p>  
监理单位	<p>符合设计及规范要求, 同意验收</p> <p>总监监理工程师: <u>高</u></p> <p>2024年 10月 13日</p> 
建设单位	<p>符合设计及规范要求, 验收合格</p> <p>项目负责人: <u>成</u></p> <p>2024年 10月 13日</p> 

竣 工 收 备 案 文 件 清 单	内 容	页 数	备 注
	1、规划认可证或其它规划批复文件	3	齐全
	2、工程施工许可证或其它批复文件	2	.. ..
	3、公安消防部门出具有认可文件	1	.. ..
	4、环保认可文件及室内空气检测合格报告	4册	.. ..
	5、单项工程质量验收报告(电梯、 <del>网架</del> 、幕墙、 <del>边坡</del> 等)	2	.. ..
	6、建设工程竣工验收报告	1册	.. ..
	7、建设工程质量保修合同	2	.. ..
	8、《住宅质量保证书》和《住宅使用说明书》(住宅工程)	2册	.. ..
	9、工程档案验收认可文件	2	.. ..
	10、工程竣工结算证明	2	.. ..
	11、建筑工程质量监督报告(质量监督部门提供)	1册	.. ..
	12. 住宅分户验收记录 记录表 12. 其它文件	2	.. ..
13. 建筑节能分部工程验收报告	4	.. ..	

备案文件收讫意见

该工程的竣工验收备案文件于2024年12月24日收讫,经验证文件齐全。

备案文件收讫

竣工验收备案管理机构负责人

符祥

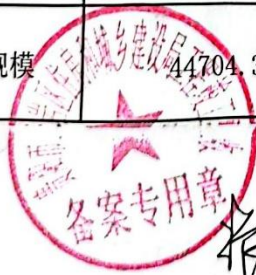
经办人

李泳池

竣工验收备案管理机构意见:

项目名称	贵阳市轨道交通2号线一期三桥站城市综合体		
建设规模	44704.34m <sup>2</sup>	地下:层 地上:层	地下:2 地上:3/13/26

(同意备案,以下无正文)



符祥



2024年12月24日

### 3.2.4 业主名称变更

## 贵阳市公共交通投资运营集团有限公司

---

### 告知函

各项目公司、T2线一期EPC总承包项目经理部、各参建单位：

本公司名称原为“贵阳市城市轨道交通集团有限公司”，2022年4月8日，经工商登记机关变更登记，名称变更为“贵阳市公共交通投资运营集团有限公司”。

本公司下属分公司“贵阳市城市轨道交通集团有限公司建设分公司”，2022年4月14日，经工商登记机关变更登记，名称变更为“贵阳市公共交通投资运营集团有限公司建设分公司”。

特此告知。

贵阳市公共交通投资运营集团有限公司

2022年4月15日



### 3.2.5 履约评价

#### 业绩证明

贵阳市轨道交通2号线一期三桥站城市综合体施工项目由中铁十二局集团有限公司承建，项目位于贵州省贵阳市，贵阳市轨道交通2号线一期工程改茶路站（原三桥站）结构上方，临近已运营地铁2号线线路与车站，属地铁上盖工程，占地面积约16650.38m<sup>2</sup>，建筑面积44704.34m<sup>2</sup>；其中，民用住宅建筑面积20486.96m<sup>2</sup>（其中loft公寓建筑面积9049.34m<sup>2</sup>）、公共建筑面积8453.37m<sup>2</sup>（包含商场商铺1843.48m<sup>2</sup>、酒店6609.89m<sup>2</sup>）、停车场建筑面积15764.01m<sup>2</sup>（总停车位291个，均按照国家相关规定预留充电桩安装条件）、人防设施建筑面积1759.6m<sup>2</sup>（包含在地下车库中）。工程总造价10427.3879万元，其中1号楼3343.026449万元、2号楼2956.594626万元、酒店造价1512.194748万元、商铺造价2615.592036万元。该项目于2021年5月6日签订合同，实际开工日期为2022年11月1日，竣工日期为2024年10月13日。

项目施工内容主要包括施工区域内的所有基础、地下室结构、装修工程、主体结构、电气、给排水、通风空调、屋面、防水工程的所有施工内容。

具体工程量如下：

#### 一、土建工程

1、2号楼为民用高层住宅楼（2号楼为loft公寓），基础形式采用桩基础，为地下3层、地上26层剪力墙结构，建筑总高度78.300m，标准层高度3.0m，建筑面积20486.96m<sup>2</sup>，1、2号楼桩基础均下穿临时隧道（原地铁2号线北~三区间施工斜井，现已废弃）。

3号楼为酒店，属公共建筑，基础形式采用桩基础，为地下3层、地上13层框架结构，建筑总高度48.892m；标准层高3.6m，建筑面积6609.89m<sup>2</sup>。

4号楼为商铺，属公共建筑为地下2层，地上3层框架结构，建筑高度11.978m，层高3.8~3.95m，建筑面积1843.48m<sup>2</sup>。

地下停车场为地下2层结构，底板兼做贵阳市轨道交通2号线一期工程改茶路站（原三桥站）结构顶板，建筑面积15764.01m<sup>2</sup>。

基坑工程：土方开挖：12982m<sup>3</sup>；石方开挖：22692m<sup>3</sup>；土方回填：15000m<sup>3</sup>；基坑最大开挖深度17.8m，基坑采用围护桩加钢支撑加锚索钢腰梁支护，基坑降水采用明沟加集水井降水。

地下室结构、主体结构及二次结构：44704.34m<sup>2</sup>。

#### 二、装饰装修

装饰装修工程：外墙装饰（砂浆、真石漆）：33000m<sup>2</sup>，外墙内保温层面积18514 m<sup>2</sup>，材料为玻化微珠保温砂浆；内墙装饰（腻子、乳胶漆）：12400m<sup>2</sup>；玻璃幕墙：5310m<sup>2</sup>。

#### 三、屋面及防水

防水工程（卷材及防水涂料）：56471m<sup>2</sup>；屋面工程（防水、找坡）：2600m<sup>2</sup>。



#### 四、电气工程

配电箱：452台；弱电箱：195个；电气配管：69912.29m；接线盒敷设：5813个；桥架安装：5891.55m；电线（缆）敷设：188896.8m；消防应急、照明灯具安装：4029套；等电位端子安装：355台；防雷引下线、均压环、接地敷设：11730.47m；室外电缆排管51m，检查井：3座；火灾报警系统：一套；电气火灾监控系统一套；消防设备电源监控系统一套；防火门监控系统一套。

给排水及消防：给水管敷设：4892.72m；排水管敷设：9243.1m；内涂塑镀锌钢管敷设：885.71m；变频给水设备：一套，水箱1个；离心式泵：30台；水表：96组；无管网气体灭火装置：6套；消防柜：10台；消防泵：6台；灭火器箱：121组；消防管道（镀锌钢管）：18115.9m；水喷淋头：2502个室内消火栓：250套；消防稳压设备：一套；室外消火栓管道（钢骨架聚乙烯复合管）：363m；室外消火栓：5套；水泵接合器：10套；阀门井：2座。

暖通工程：风机安装：65台；油烟净化器：3台；碳钢通风管道安装：6693.66m<sup>2</sup>；不锈钢板通风管道安装：803.86m<sup>2</sup>；百叶安装：467个；碳钢阀门：379个，静压箱：14个。

本项目合同业主名称由原贵阳市城市轨道交通集团有限公司更名为现贵阳市公共交通投资运营集团有限公司。

在施工过程中，中铁十二局集团有限公司认真履行承诺，**履约情况良好**，无安全责任事故。

#### 项目主要管理人员有：

项目经理：杨晓辉（2021-5-6至2022-3-14）、邓湘衡（2022-3-14至2024-10-13），项目总工：卫党鹏（2021-5-6至2024-10-13），质量负责人为刘志刚（2021-5-6至2023-11-25）、王辉（2023-11-25至2024-10-13），安全负责人为李健卓（2021-5-6至2024-10-13）。

特此证明！

建设单位：贵阳市公共交通投资运营集团有限公司

2026年03月17日

### 3.3 四川幼儿师范高等专科学校绵阳校区三期建设项目(产教融合创新中心楼及学生室内活动场馆)

#### 3.3.1 中标通知书

##### 中标通知书

中铁十二局集团有限公司：

你方于 2023 年 10 月 13 日 (投标日期) 所递交的 四川幼儿师范高等专科学校绵阳校区三期建设项目 (项目名称) 施工 四川幼儿师范高等专科学校绵阳校区三期建设项目(产教融合创新中心楼及学生室内活动场馆)施工 标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：RMB 150872501.74 元 (大写：人民币 壹亿伍仟零捌拾柒万贰仟伍佰零壹元柒角肆分)。

工期：570 日历天。

工程质量：合格。

项目经理：呼延锋 (姓名)。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 四川幼儿师范高等专科学校 (指定地点) 与我方签订施工承包合同，在此之前应按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：四川幼儿师范高等专科学校 (盖单位章)

法定代表人：东王印向 (签字或盖章)

招标代理机构：四川建兴工程造价咨询有限公司 (盖单位章)

2023 年 10 月 25 日

### 3.3.2 施工合同

(GF—2017—0201)

四川幼儿师范高等专科学校  
绵阳校区三期建设项目(产教融合创  
新中心楼及学生室内活动场馆)

# 建设工程施工合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定

## 目 录

<b>第一部分 合同协议书</b> .....	<b>1</b>
一、工程概况 .....	1
二、合同工期 .....	2
三、质量标准 .....	2
四、签约合同价与合同价格形式 .....	2
五、项目经理 .....	4
六、合同文件构成 .....	4
七、承诺 .....	4
八、词语含义 .....	5
九、签订时间 .....	5
十、签订地点 .....	5
十一、补充协议 .....	5
十二、合同生效 .....	5
十三、合同份数 .....	5
<b>第二部分 通用合同条款</b> .....	<b>7</b>
1. 一般约定 .....	7
2. 发包人 .....	13
3. 承包人 .....	15
4. 监理人 .....	19
5. 工程质量 .....	20
6. 安全文明施工与环境保护 .....	22
7. 工期和进度 .....	25
8. 材料与设备 .....	29
9. 试验与检验 .....	32
10. 变更 .....	33
11. 价格调整 .....	36
12. 合同价格、计量与支付 .....	39
13. 验收和工程试车 .....	43
14. 竣工结算 .....	46
15. 缺陷责任与保修 .....	48
16. 违约 .....	50
17. 不可抗力 .....	52
18. 保险 .....	53
19. 索赔 .....	54
20. 争议解决 .....	56
<b>第三部分 专用合同条款</b> .....	<b>58</b>
1. 一般约定 .....	58
2. 发包人 .....	60
3. 承包人 .....	61
4. 监理人 .....	63
5. 工程质量 .....	64
6. 安全文明施工与环境保护 .....	66
7. 工期和进度 .....	67
10. 变更 .....	68
11. 价格调整 .....	69
12. 合同价格、计量与支付 .....	70
13. 验收和工程试车 .....	71
14. 竣工结算 .....	72
15. 缺陷责任期与保修 .....	73

16. 违约 .....	74
17. 不可抗力 .....	75
18. 保险 .....	75
20. 争议解决 .....	75
21. 补充条款 .....	75
<b>第四部分 附件 .....</b>	<b>78</b>
附件1: 工程质量保修书 .....	78
附件2: 建设工程廉政责任书 .....	80
附件3: 安全施工协议 .....	82
附件4: 拟投入本工程的主要施工设备表 .....	85
附件5: 承包人主要施工管理人员表 .....	86
附件6: 预付款担保 .....	87
附件7: 专业工程暂估价表 .....	88

## 第一部分 合同协议书

发包人（以下简称甲方）：四川幼儿师范高等专科学校

统一社会信用代码：12510600451258852R

地址：四川省绵阳市教育园区教育西路16号

承包人（以下简称乙方）：中铁十二局集团有限公司

统一社会信用代码：911400001100711840

地址：太原市万柏林区西矿街130号

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，甲乙双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就“四川幼儿师范高等专科学校绵阳校区三期建设项目(产教融合创新中心楼及学生室内活动场馆)”工程施工及有关事宜协商一致，共同签订如下合同，供各方信守。

### 一、工程概况

1. 工程名称：四川幼儿师范高等专科学校绵阳校区三期建设项目(产教融合创新中心楼及学生室内活动场馆)。
2. 工程地点：四川省绵阳市教育园区教育西路16号四川幼儿师范高等专科学校绵阳校区内。
3. 工程立项批准文号：绵市发改【2020】476号。
4. 资金来源：业主自筹等多渠道筹集。
5. 工程内容：项目建筑总面积约4.0万平方米，其中建设一栋产教融合创新中心楼（6F，建筑面积约2.2万平方米），产教融合创新中心楼地下设置1层地下室为汽车库、设备用房及人防工程，建筑面积约1.0万平方米；学生室内活动场馆为地上三层建筑面积约0.8万平方米（其中钢结构屋面最大跨度30.2m）；同时建设相应的道路、广场、绿化、堡坎、给排水、供配电、燃气管网等配套附属设施以及艺术长廊。

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:

6.1 工程量清单及施工图范围内的所有相关工程项目内容。

6.2 乙方不得擅自变更工程量及施工图范围;乙方未经设计变更或经济技术核定或甲方书面同意,不得变更或擅自增加工程量。否则,甲方有权不予支付相关费用。

### 二、合同工期

计划开工日期: 2023年11月8日

计划竣工日期: 2025年5月31日

工期总日历天数: 570天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合 《建筑施工质量验收统一标准》GB500300 标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 本合同签约不含税价为:人民币(大写)壹亿叁仟捌佰零壹万捌仟捌佰零玖元玖角柒分; (小写: ¥ 138018809.97 元);

税金:人民币(大写)壹仟贰佰捌拾伍万叁仟陆佰玖拾壹元柒角柒分(小写: ¥ 12853691.77元);

本合同签约含税价为: 壹亿伍仟零捌拾柒万贰仟伍佰零壹元柒角肆分 (小写: ¥ 150872501.74元)该价款包括但不限于该工程施工图及招标清单

所有建筑施工材料、设备、施工人员人工费、安全保险费、事故赔偿费、安全文明施工费、质量检测、疫情防控等一切费用;

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 伍佰伍拾叁万叁仟肆佰肆拾叁元零玖分 (小写: ¥5533443.09元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写):       /       (小写:       /      元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) 壹佰捌拾贰万玖仟柒佰陆拾陆元整 (小写: ¥1829766.00元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 壹仟贰佰玖拾柒万陆仟贰佰元壹角肆分 (小写: ¥12976200.14元)。

(5) 合同价格形式: 本合同为固定单价合同。

2. 合同结算方式:

(1) 综合单价按投标单价计算, 工程量结合计量规范按《建设工程工程量清单计价规范》50500-2013及配套文件计算, 安全文明施工费按测定标准计取, 规费按2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》的相关说明进行计取, 增值税按相关文件执行, 合同履行过程中物价波动引起的价格调整, 按现行法律法规、规范性文件和合同约定执行。

(2) 没有适用于变更工程综合单价的, 其综合单价按照招标文件中约定计价原则及方式, 即按照2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》、《建设工程工程量清单计价规范》50500-2013 及其配套文件执行; 相关材料价格有信息价的按施工期间《四川省工程造价信息》绵阳地区信息价格执行, 无信息价的按建设单位、过控单位、监理单位、施工单位四方市场询价后签订价格执行; 其综合单价应按扣除不可竞争费用后计算的中标优惠下浮比例6.01%(下同)同比例下浮。工程结算价款最终以审计(含财务决算审定)后的审定金额为准。

## 五、项目经理

1、乙方项目经理：呼延锋；

安全生产考核合格证编号：晋建安B（2013）2004278；

建造师注册证书号编号：晋1142011201104634；

2. 本项目实行项目经理压证施工，若乙方投标书中列明的项目经理与本合同明确的项目经理不一致，或致甲方无法正常顺利办理工程施工许可相应手续，或无法亲自到现场参与现场施工组织等，由此而引发的所有后果由乙方承担，具体执行条款为本合同协议书第七条承诺第二款中标记部分。

## 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承诺书、文件及函件纪要、往来函件等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并加盖公章。

## 七、承诺

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

2. 乙方承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包和挂靠，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。否则，乙方应承担该工程总价款20%的违约金，并赔偿由此给甲方造成的一切损失；甲方还有权据此解除合同、拒付已建成工程的工程款；乙方愿意独立承担前列各项经济 and 法律责任。

3. 甲方和乙方通过招投标形式签订合同，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 11 月 6 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 绵阳市教育园区教育西路16号绵阳校区内 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，与本合同具有同等法律效力。

#### 十二、合同生效

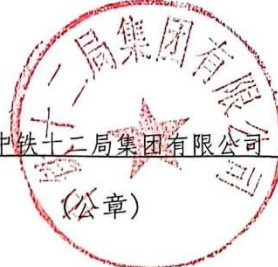
本合同自 双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后 生效。


#### 十三、合同份数

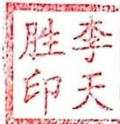
本合同一式壹拾份，甲方叁份，乙方叁份，具有同等法律效力，。

(以下空白)

发包人：四川幼儿师范高等专科学校  
 (公章)

承包人：中铁十二局集团有限公司  
 (公章)

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

授权代表（签字）：

授权代表（签字）：

经办人（签字）：

经办人（签字）：

地 址：四川绵阳教育园区教育西路16号

地 址：太原市万柏林区西矿街130号

邮政编码：621000

邮政编码：030024

电 话：0816-3662845

电 话：0351-2653581

开户银行：建行绵阳分行营业部

开户银行：中国建设银行太原西矿街支行

税 号：1251 0600 4512 5885 2R

税 号：

账 号：5105 0165 8636 0900 1790

账 号：14001836208050500318

### 3.3.3 工程竣工验收报告

JS-003



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

# 竣工验收报告

工程名称： 四川幼儿师范高等专科学校绵阳校区三期建设项目  
(产教融合创新中心楼及学生室内活动场馆)



建设单位： 四川幼儿师范高等专科学校

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制

四川省建设工程质量安全总站 监制

工程概况	工程名称	四川幼儿师范高等专科学校绵阳校区三期建设项目（产教融合创新中心楼及学生室内活动场馆）		工程地址	绵阳市涪城区城郊乡西园村三社、大龙村十二社
	建筑面积	39981.5 m <sup>2</sup>		结构类型	框架
	层数	地上	6/1、3/0	基础形式	筏板基础、桩基础
	电梯	6 台		总高	28.95m、17.4m
	开工日期	2023年12月20日		自动扶梯	/ 台
	建设单位	四川幼儿师范高等专科学校		竣工验收日期	
	勘察单位	中铁城际规划建设有限公司		监理单位	四川鼎立建设项目管理有限公司
	设计单位	中铁城际规划建设有限公司		施工图审查机构	四川晟源建设工程咨询有限公司
	施工单位	中铁十二局集团有限公司		质量监督机构	绵阳市建设工程质量监督站
验收组成员情况	单位	姓名		职称（职务）	备注
	建设单位	罗凯文		项目负责人	
		蔡琪琳		现场代表	
		勾红文		现场代表	
		熊俊		现场代表	
	监理单位	曹春花		总监理工程师	
		李勇连		专业监理工程师	
		陈娟		专业监理工程师	
		刘昊洋		监理员	
		刘福弟		监理员	
		康春华		监理员	
	施工单位	代炯		项目经理	
		冯海洋		项目技术负责人	
		范宗伍		施工员	
		王大伟		材料员	
		吴兴永		质量员	
		陈俊杰		资料员	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

验收组成情况	设计单位	赵江河	项目负责人	
		孙广志	建筑	
		周永斌	结构	
		仝翠	给排水	
		谷梦超	电气	
	勘察单位	任小青	项目负责人	
	相关单位			

四川省建设工程质量与安全协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

竣工 验收 内容	设计图纸及变更包含的全部内容
工 收 组 织 形 式 和 收 程 序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建设单位主持验收会议。</li> <li>2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。</li> <li>3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。</li> <li>4. 验收组实地查验工程质量。</li> <li>5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。</li> </ol>
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	<p>1、设计文件和合同约定内容的完成情况：</p> <p>全部已完成</p>
	<p>2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况：</p> <p>资料齐全、检查合格</p>
	<p>3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量检查报告：</p> <p>签署齐全、检查合格</p>
	<p>4、规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收情况：</p> <p>验收合格</p>
	<p>5、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况：</p> <p>已整改完</p>
	<p>6、住宅分户验收情况：</p>

工程验收结论	分部工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量结果
		地基与基础工程	合格
		主体结构工程	合格
		建筑装饰装修工程	合格
		屋面工程	合格
		建筑给、排水及供暖工程	合格
		建筑电气工程	合格
		通风与空调工程	合格
		电梯工程	合格
		智能建筑工程	合格
		建筑节能	合格
		建筑抗震工程	合格
观感 质量 综合 评价	观感质量综合评价为 好		
质量 控制 资料 核查 情况	共核查： 57 项		
	其中符合要求： 57 项		
	经鉴定符合要求： 项		
	核查结果： 合格		

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

单位工程质量验收结论:

符合施工质量及验收规范要求,竣工验收合格

工程验收结论

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

同意验收合格		建设单位: (公章)
		项目负责人:  2025年11月11日
验收合格		勘察单位: (公章)
		勘察负责人:  2025年11月11日
验收合格		设计单位: (公章)
		设计负责人:  2025年11月11日
验收合格		施工单位: (公章)
注册建造师(项目经理): 	企业技术负责人:  2025年11月11日	
验收合格		监理单位: (公章)
		总监理工程师:  2025年11月11日
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、勘察单位质量检查报告;</li> <li>2、设计单位质量检查报告;</li> <li>3、施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录,工程竣工资料目录自查表,建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,工程开、竣工报告;</li> <li>4、监理单位对工程质量的评估报告;</li> <li>5、地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告;</li> <li>6、工程有关质量检测 and 功能性试验资料;</li> <li>7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果;</li> <li>8、验收人员签署的竣工验收原始文件;</li> <li>9、竣工验收遗留问题的处理结果;</li> <li>10、施工单位签署的工程质量保修书;</li> <li>11、法律、规章规定必须提供的其它文件。</li> </ol>		

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

### 3.3.4 履约评价

#### 业绩证明

四川幼儿师范高等专科学校绵阳校区三期建设项目(产教融合创新中心楼及室内活动场馆)由中铁十二局集团有限公司承建,项目位于绵阳市涪城区,总建筑面积39981.5m<sup>2</sup>,施工合同金额15087.250174万元,项目自2023年12月20日开工,2025年11月11日竣工并一次性验收合格。

**产教融合创新中心:** 建筑面积21995.77m<sup>2</sup>。地上6层、地下1层,建筑高度总高为28.95m,耐火一级。

**室内活动场馆:** 建筑面积7998.58m<sup>2</sup>,地上3层,刚结构最大跨度30.2m,耐火二级。

**人防地下室:** 建筑面积9987.15m<sup>2</sup>,甲类平战结合人防车库,停车位240个,抗渗P8。

**室外配套:** 透水沥青混凝土道路、透水广场、绿化及强弱电、给排水地下管网等共计76341.52m<sup>2</sup>。

中铁十二局集团有限公司在该项目的项目经理代炯(2023.12-2025.11),项目技术负责人冯海洋(2023.12-2025.11),项目副经理刘志刚(2023.12-2025.11),施工单位能够切实履行合同,履约情况良好,严格按照规范施工,按期、优质、安全地完成了本项目的施工任务。



## 4、项目经理情况

### 4.1 项目经理简历表

投标人名称：深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司、中铁十二局集团有限公司

姓名	刘志刚	性别	男	年龄	43岁	
学历及专业	本科/无机非金属材料工程		职称及专业	高级工程师/建筑工程		
参加工作年限	18年		从事项目经理工作年限	1年		
主要工作经历	2021年5月6日至2023年11月25日-贵阳市轨道交通2号线一期三桥站城市综合体施工项目 <b>担任质量负责人</b> 2023.12-2025.11 在四川幼儿师范高等专科学校绵阳校区三期建设项目（产教融合创新中心楼及学生室内活动场馆） <b>担任项目副经理</b>					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	合同金额（万元）	合同范围及内容	竣工验收日期	履约评价情况	证明文件页码
贵阳市公共交通投资运营集团有限公司建设分公司	贵阳市轨道交通2号线一期三桥站城市综合体施工项目	10427.387859	贵阳市轨道交通2号线一期三桥站城市综合体的基础及地下室、1#-4#楼建筑安装工程及室外附属工程施工	2024年10月13日	良好	<b>P136-151</b>
四川幼儿师范高等专科学校	四川幼儿师范高等专科学校绵阳校区三期建设项目（产教融合创新中心楼及学生室内活动场馆）	15087.250174	项目建筑总面积约4.0万平方米，其中建设一栋产教融合创新中心楼（6F，建筑面积约2.2万平方米），产教融合创新中心楼地下设置1层地下室为车库、设备用房及人防工程，建筑面积约1.0万平方米；学生室内活动场	2025年11月11日	良好	<b>P152-169</b>

			<p>馆为地上三层          建筑面积约 0.8          万平方米（其          中钢结构屋面          最大跨度          30.2m）；同时          建设相应的道          路、广场、绿          化、堡坎、给          排水、供配          电、燃气管网          等配套附属设          施以及艺术长          廊。</p>			
--	--	--	--	--	--	--

注：后附相关证明材料。

## 4.2 项目经理：刘志刚资格证明

### 4.2.1 身份证、毕业证



## 4.2.2 项目经理注册证

		使用有效期: 2026年05月16日 - 2026年11月12日
<h1>中华人民共和国一级建造师注册证书</h1>		
姓 名: 刘志刚		
性 别: 男		
出生日期: 1983年02月03日		
注册编号: 晋1142025202601046		
聘用企业: 中铁十二局集团有限公司		
注册专业: 建筑工程(有效期: 2026-01-30至2029-01-29)		
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: 刘志刚 签名日期: 2026.5.16	中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 签发日期: 2026年01月30日

### 4.2.3 项目经理资格证



#### 4.2.4 安全生产考核证

## 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(2026)0009035

姓 名: 刘志刚

性 别: 男

出生年月: 1983年02月03日

企业名称: 中铁十二局集团有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2026年02月11日

有效 期: 2026年02月11日 至 2029年02月11日



发证机关: 山西省住房和城乡建设厅

发证日期: 2026年02月11日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

### 4.2.5 职称证

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.</p> <p> Approved &amp; authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p>	 <p>持证人签名: _____</p>
<p>姓 名 <u>刘志刚</u></p> <p>性 别 <u>男</u></p> <p>出生年月 <u>1983年2月</u></p> <p>任职资格 <u>高级工程师</u></p> <p>工作单位 <u>中铁十二局集团有限公司</u></p>	<p>系 列 <u>工程</u></p> <p>专 业 <u>建筑工程</u></p> <p>评审通过时间 <u>2018年12月</u></p> <p>签发日期 <u>2019年3月</u></p> <p> 评审委员会 (章) 证书编号: <u>4402000318010</u></p>

## 4.2.6 社保



### 山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2025年06月09日



姓名	刘志刚		证件号码	230221198302031833	
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
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07月至2026年05月		17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)
2008年07月至2008年12月	1077.0	517.2			
2009年01月至2009年12月	1292.0	1240.8			
2010年01月至2010年12月	2952.0	2834.4			
2011年01月至2011年12月	3811.0	3658.8			
2012年01月至2012年12月	3002.0	2882.4			
2013年01月至2013年12月	3687.0	3540.0			
2014年01月至2014年12月	5686.0	5458.8			
2015年01月至2015年12月	7239.0	6949.2			
2016年01月至2016年12月	5529.0	5307.6			
2017年01月至2017年12月	6781.0	6510.0			
2018年01月至2018年12月	7404.0	7107.6			
2019年01月至2019年12月	7636.0	7330.8			
2020年01月至2020年12月	8908.0	8551.68			
2021年01月至2021年12月	12263.0	11772.48			
2022年01月至2022年12月	14360.0	13785.6			
2023年01月至2023年12月	15000.0	14400.0			
2024年01月至2024年12月	13018.0	12497.28			
2025年01月至2025年12月	15259.0	14648.64			
2026年01月至2026年05月	11098.0	4439.2			
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.本证明加盖公章有效,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



## 4.3 业绩 1：贵阳市轨道交通 2 号线一期三桥站城市综合体施工项目

### 4.3.1 中标通知书

**中标通知书** (表一)

筑招(20 ) \_\_\_\_ ( )

中铁十二局集团有限公司：

贵阳市城市轨道交通集团有限公司的贵阳市轨道交通 2 号线一期三桥站城市综合体施工项目，经 2021 年 3 月 19 日公开开标后，经评标委员会评定并报建设行政主管部门备案，确定你单位为中标人。

工程名称	贵阳市轨道交通 2 号线一期三桥站城市综合体施工项目	建设地点	贵阳市	
招标范围及内容	贵阳市轨道交通 2 号线一期三桥站城市综合体项目的基础及地下室、1#-4#楼建筑安装工程及室外附属工程施工，以及与轨道 2 号线三桥站的接驳施工，具体招标范围及招标内容详见招标文件。			
招标方式	公开招标	结构类型		
工程类别(注 1)	房建	质量目标	符合国家工程施工质量验收规范和标准。	
中标价(元)	104273878.59	中标工期	730 日历天	
建设规模	总用地面积 10650 平方米，总建筑面积约 43850 平方米，其中：住宅建筑面积 21180 平方米、loft 公寓建筑面积 3710 平方米、底商建筑面积 1690 平方米、人防设施建筑面积 1400 平方米、停车场建筑面积 15870 平方米(以政府部门最终的批复为准)。建筑最高高度 79.6 米。	建造师 (项目经理)	姓名	杨晓辉
			等级及证书号	一级注册建造师(建筑工程) 晋 114151607124
房建项目填写以下内容				
招标编号				
招标各栋面积及层数(含地下/地上)				
招标人盖章：	招标代理机构盖章：	招投标管理机构：		
 法定代表人或其委托代理人签字或盖章： 	 法定代表人或其委托代理人签字或盖章： 	 仅做签订合同使用		
2021 年 月 日	2021 年 月 日	2021 年 4 月 7 日		

## 4.3.2 施工合同

正本

(GF—2017—0201)

**贵阳市轨道交通 2 号线一期  
三桥站城市综合体施工项目  
建设工程施工合同**



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）：贵阳市城市轨道交通集团有限公司

承包人（全称）：中铁十二局集团有限公司

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，双方就贵阳市轨道交通2号线一期三桥站城市综合体施工项目（以下称“合同工程”）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：贵阳市轨道交通2号线一期三桥站城市综合体施工项目

2. 工程地点：三桥北路与贵遵路交叉口。

3. 工程立项批准文号：2018-520103-70-03-430623。

4. 资金来源：国有自筹。

5. 工程内容：施工图纸、工程量清单所示内容。

6. 工程承包范围：

本项目用地面积10098平方米，总建筑面积46480.24平方米，由2层地下室、1栋商业、1栋酒店、2栋高层住宅组成。

6.1 承包范围：贵阳市轨道交通2号线一期三桥站城市综合体施工项目的基础及地下室、1#~4#楼建筑安装工程施工及室外附属工程施工，施工内容包含但不限于：  
(1) 土建工程：桩基工程、大开挖土石方，基坑支护、基础及地下室工程、地上土建工程、幕墙工程等；  
(2) 安装工程：给排水工程、电气工程(含照明、动力配电、火灾自动报警、气体灭火系统、防火门监控、电气火灾监控、消防电源监控)、通风防排烟工程、消防工程(含室外消防环网)、室外综合管网工程施工等。承包范围具体内容详见本项目招标文件、设计图及工程量清单所示范围、合同实施过程中发包人、监理人的调整及相关要求为准。

室外景观、道路、电梯工程、供配电、智能化、供水(表前)、供气、有线电视(下述6.2条施工界面划分中已明确部分除外)、施工图中涉及到站地铁车站(发  
包人主业)部分不在本合同范围内。

#### 6.2 施工界面划分:

- (1) 地上部分土建施工至室外散水、室外台阶、无障碍坡道为界。
- (2) 室内装饰装修实施范围及标准以发包人下发的交付标准为准。
- (3) 给排水工程:住宅部分为入户水表之前的内容(水表、水泵、管道、管件等)及户内卫生洁具不实施;酒店、商业部分为卫生洁具不实施。
- (4) 强电工程:住宅部分为楼层分户电表箱(包括电表箱)前的内容及户内配电箱后的内容不实施;酒店、商业、地下室部分为低压配电柜(包含低压配电柜)前所有内容不实施,酒店客房、商业入户内配电箱后普通照明插座不实施。
- (5) 弱电工程:只实施预埋管、弱电(线槽)桥架、弱电箱,其余部分不实施。
- (6) 设计图中涉及到站地铁车站(发包人主业)部分不在本合同范围内。具体界面划分以发包人确认的三桥站车站与物业投资分劈方案、图纸及相关会议纪要为准。

## 二、合同工期

计划开工日期: 以监理人发出开工日期为准。

工期总日历天数: 730 日历天。

## 三、质量标准

设计质量标准: 应符合《房屋建筑制图统一标准》以及国家现行的强制性标准、规范的规定及通过图纸审查(含消防专项审查)。

施工质量标准: 达到工程施工质量验收规范的标准,满足现行国家、行业及地方的规范、标准、规程和设计要求。

施工安全文明标准化: 满足国家有关规范标准要求,达到项目所在地工地安全文明生产要求,详见专用条款。

## 四、签约合同价与合同价格形式

### 1. 签约合同价为:

人民币(大写壹亿零肆佰贰拾柒万叁仟捌佰柒拾捌元伍角玖分)¥104273878.59元);增值税税金为:¥8609769.79元,增值税税率为:9%,不含税金额为:¥95664108.80元。

2. 合同价格形式：本合同工程采用固定综合单价合同形式。合同结算价以最终审定的竣工结算为准，税金按相应时期内相关文件执行。

## 五、项目经理

姓 名：杨晓辉

职 称：高级工程师

身份证号：142402197907241216

注册建造师注册证书号：00876476

注册建造师执业印章号：晋 114151607124

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 本合同协议书；

(2) 中标通知书；

(3) 本合同专用条款；

(4) 本合同通用条款；

(5) 本合同附件；

(6) 招标文件及其附件；

(7) 投标函及投标函附录；

(8) 标准、规范及有关技术文件；

(9) 图纸；

(10) 已标价工程量清单；

(11) 其它合同文件。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。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以本条款次序在先者为准。

## 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 6 日签订。

## 十、签订地点

本合同在贵阳市观山湖区签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自双方签字、盖章后生效。

## 十三、合同份数

本合同正本一式两份，合同双方各执一份；副本一式十叁份，发包人执捌份、承包人执肆份、一份在合同文件报送建设行政主管部门备案时留存。

发包人(公章):  ~~贵阳市城市轨道交通集团  
有限公司~~

法定代表人或  
其委托代理人  
(签字):



组织机构代码: 915201006884072115  
地址: 贵阳市观山湖区诚信南路  
533号  
邮政编码: 550008  
法定代表人:  
委托代理人:  
电话: 0851-85388003  
传真: 0851-85388003  
电子信箱:  
开户银行: 中国银行金阳支行  
账号: 132069113656

承包人(公章):  ~~中铁十二局集团有限公  
司~~

法定代表人或  
其委托代理人  
(签字):



组织机构代码: 911400001100711840  
地址: 山西省太原市西矿街130  
号  
邮政编码: 030024  
法定代表人: 李天胜  
委托代理人:  
电话: 0351-2653581  
传真: 0351-2653131  
电子信箱:  
开户银行: 中国建设银行股份有限公司太原西矿街支行  
账号: 14001836208050500318

### 4.3.3 工程竣工验收报告

# 贵阳市建筑工程 竣工验收

## 备

## 案

## 表

贵阳市住房和城乡建设局

二〇一〇年十二月制

## 备案说明

(一) 建设单位应当自工程竣工验收合格之日起15日内，向本地区建设行政主管部门的竣工验收备案管理机构申请工程竣工验收备案。

(二) 建设单位办理竣工验收备案手续时，应将工程竣工验收备案文件目录所列文件原件交备案机关查验，如为复印件，应注明原件存放处，并加盖存放单位公章。

(三) 除“备案编号”、“备案意见”和“备案文件收讫意见”由备案机构负责填写外，其余均由建设单位负责组织相关责任单位填写。

(四) 备案管理机构对建设单位提交的文件资料进行审查，对备案文件齐全的工程项目，在14个工作日内签署备案意见。

(五) 本表一式四份，用钢笔填写，一份由备案管理机构存档，其余三分返还建设单位。

备案编号: 二名 2024-42

第1页 (共4页)

工程名称	贵阳市轨道交通2号线一期三桥站城市综合体		
工程地址	贵阳市云岩区贵遵高速和三桥北路交叉口		
竣工面积	44704.34 M <sup>2</sup>	结构类型	剪力墙结构
层数	地下2层地上26层	总高	1#、2#楼: 79.6m, 3#楼: 49.8m 4#楼: 16.65m, 5#楼: 10.72m
电梯	6 台	自动扶梯	台
工程用途	高层住宅	竣工造价	100273879 万元
开工日期	2022.11.1	竣工验收日期	2024.10.13
建设工程竣工规划认可证号	筑规竣字 2024025号	施工许可证号	52010320240310101
施工图设计文件审查机构	贵州省工程设计质量监督站	施工图设计文件审查批准书号	筑设质审J20240422号
工程质量监督机构名称	贵阳市云岩区建筑工程质量监督站	质量监督注册号	
建设单位	贵阳市公共交通投资运营集团有限公司	贰级	王飞 18798619754
勘察单位	贵州正业工程技术投资有限公司	甲级	唐强 13984849902
设计单位	中铁第五勘察设计院集团有限公司	甲级	陈虎 010-51010518
监理单位	贵阳成锐工程咨询有限公司	甲级	赵勇 18198175035
施工总承包单位	中铁十局集团有限公司	壹级	李天胜 18634382217
分包单位	分包内容	资质等级	法人代表、联系电话

勘察单位	<p>基础扩层满足勘察及设计 规范要求, 同意验收</p> <p>项目负责人: </p> <p>2024年 10月 13日</p>  <p>(公章)</p>
设计单位	<p>符合验收规范要求, 同意验收</p> <p>项目负责人: </p> <p>2024年 10月 13日</p>  <p>(公章)</p>
施工单位	<p>符合设计及规范要求, 同意验收</p> <p>项目负责人: </p> <p>2024年 10月 13日</p>  <p>中华人民共和国一级注册建造师执业印章 邓湘衡 晋1142018201901762(00) 市政 建筑 2025.07.03 中铁十二局集团有限公司</p>  <p>(公章)</p>
监理单位	<p>符合设计及规范要求, 同意验收</p> <p>总监监理工程师: </p> <p>2024年 10月 13日</p>  <p>(公章)</p>
建设单位	<p>符合设计及规范要求, 验收合格</p> <p>项目负责人: </p> <p>2024年 10月 13日</p>  <p>(公章)</p>

竣 工 收 备 案 文 件 清 单	内 容	页 数	备 注
	1、规划认可证或其它规划批复文件	3	齐全
	2、工程施工许可证或其它批复文件	2	.. ..
	3、公安消防部门出具有认可文件	1	.. ..
	4、环保认可文件及室内空气检测合格报告	4册	.. ..
	5、单项工程质量验收报告(电梯、网架、幕墙、边坡等)	2	.. ..
	6、建设工程竣工验收报告	1册	.. ..
	7、建设工程质量保修合同	2	.. ..
	8、《住宅质量保证书》和《住宅使用说明书》(住宅工程)	2册	.. ..
	9、工程档案验收认可文件	2	.. ..
	10、工程竣工结算证明	2	.. ..
	11、建筑工程质量监督报告(质量监督部门提供)	1册	.. ..
	12. 住宅分户验收记录 记录表 12. 其它文件 13. 建筑节能分部工程验收报告	2 4	.. .. .. ..

备案文件收讫意见

该工程的竣工验收备案文件于2024年12月24日收讫,经验证文件齐全。

备案文件收讫

竣工验收备案管理机构负责人

谭和祥

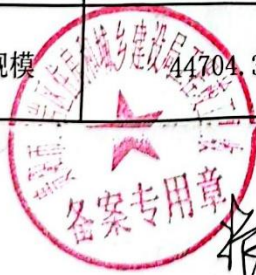
经办人

李泳池

竣工验收备案管理机构意见:

项目名称	贵阳市轨道交通2号线一期三桥站城市综合体		
建设规模	44704.34m <sup>2</sup>	地下:层 地上:层	地下:2 地上:3/13/26

(同意备案,以下无正文)



李泳池



2024年12月24日

#### 4.3.4 业主名称变更

## 贵阳市公共交通投资运营集团有限公司

### 告知函

各项目公司、T2线一期EPC总承包项目经理部、各参建单位：

本公司名称原为“贵阳市城市轨道交通集团有限公司”，2022年4月8日，经工商登记机关变更登记，名称变更为“贵阳市公共交通投资运营集团有限公司”。

本公司下属分公司“贵阳市城市轨道交通集团有限公司建设分公司”，2022年4月14日，经工商登记机关变更登记，名称变更为“贵阳市公共交通投资运营集团有限公司建设分公司”。

特此告知。

贵阳市公共交通投资运营集团有限公司

2022年4月15日



### 4.3.5 履约评价

#### 业绩证明

贵阳市轨道交通2号线一期三桥站城市综合体施工项目由中铁十二局集团有限公司承建，项目位于贵州省贵阳市，贵阳市轨道交通2号线一期工程改茶路站（原三桥站）结构上方，临近已运营地铁2号线线路与车站，属地铁上盖工程，占地面积约16650.38m<sup>2</sup>，建筑面积44704.34m<sup>2</sup>；其中，民用住宅建筑面积20486.96m<sup>2</sup>（其中loft公寓建筑面积9049.34m<sup>2</sup>）、公共建筑面积8453.37m<sup>2</sup>（包含商场商铺1843.48m<sup>2</sup>、酒店6609.89m<sup>2</sup>）、停车场建筑面积15764.01m<sup>2</sup>（总停车位291个，均按照国家相关规定预留充电桩安装条件）、人防设施建筑面积1759.6m<sup>2</sup>（包含在地下车库中）。工程总造价10427.3879万元，其中1号楼3343.026449万元、2号楼2956.594626万元、酒店造价1512.194748万元、商铺造价2615.592036万元。该项目于2021年5月6日签订合同，实际开工日期为2022年11月1日，竣工日期为2024年10月13日。

项目施工内容主要包括施工区域内的所有基础、地下室结构、装修工程、主体结构、电气、给排水、通风空调、屋面、防水工程的所有施工内容。

具体工程量如下：

#### 一、土建工程

1、2号楼为民用高层住宅楼（2号楼为loft公寓），基础形式采用桩基础，为地下3层、地上26层剪力墙结构，建筑总高度78.300m，标准层高度3.0m，建筑面积20486.96m<sup>2</sup>，1、2号楼桩基础均下穿临时隧道（原地铁2号线北~三区间施工斜井，现已废弃）。

3号楼为酒店，属公共建筑，基础形式采用桩基础，为地下3层、地上13层框架结构，建筑总高度48.892m；标准层高3.6m，建筑面积6609.89m<sup>2</sup>。

4号楼为商铺，属公共建筑为地下2层，地上3层框架结构，建筑高度11.978m，层高3.8~3.95m，建筑面积1843.48m<sup>2</sup>。

地下停车场为地下2层结构，底板兼做贵阳市轨道交通2号线一期工程改茶路站（原三桥站）结构顶板，建筑面积15764.01m<sup>2</sup>。

基坑工程：土方开挖：12982m<sup>3</sup>；石方开挖：22692m<sup>3</sup>；土方回填：15000m<sup>3</sup>；基坑最大开挖深度17.8m，基坑采用围护桩加钢支撑加锚索钢腰梁支护，基坑降水采用明沟加集水井降水。

地下室结构、主体结构及二次结构：44704.34m<sup>2</sup>。

#### 二、装饰装修

装饰装修工程：外墙装饰（砂浆、真石漆）：33000m<sup>2</sup>，外墙内保温层面积18514 m<sup>2</sup>，材料为玻化微珠保温砂浆；内墙装饰（腻子、乳胶漆）：12400m<sup>2</sup>；玻璃幕墙：5310m<sup>2</sup>。

#### 三、屋面及防水

防水工程（卷材及防水涂料）：56471m<sup>2</sup>；屋面工程（防水、找坡）：2600m<sup>2</sup>。



#### 四、电气工程

配电箱：452台；弱电箱：195个；电气配管：69912.29m；接线盒敷设：5813个；桥架安装：5891.55m；电线（缆）敷设：188896.8m；消防应急、照明灯具安装：4029套；等电位端子安装：355台；防雷引下线、均压环、接地敷设：11730.47m；室外电缆排管51m，检查井：3座；火灾报警系统：一套；电气火灾监控系统一套；消防设备电源监控系统一套；防火门监控系统一套。

给排水及消防：给水管敷设：4892.72m；排水管敷设：9243.1m；内涂塑镀锌钢管敷设：885.71m；变频给水设备：一套，水箱1个；离心式泵：30台；水表：96组；无管网气体灭火装置：6套；消防柜：10台；消防泵：6台；灭火器箱：121组；消防管道（镀锌钢管）：18115.9m；水喷淋头：2502个室内消火栓：250套；消防稳压设备：一套；室外消火栓管道（钢骨架聚乙烯复合管）：363m；室外消火栓：5套；水泵接合器：10套；阀门井：2座。

暖通工程：风机安装：65台；油烟净化器：3台；碳钢通风管道安装：6693.66m<sup>2</sup>；不锈钢板通风管道安装：803.86m<sup>2</sup>；百叶安装：467个；碳钢阀门：379个，静压箱：14个。

本项目合同业主名称由原贵阳市城市轨道交通集团有限公司更名为现贵阳市公共交通投资运营集团有限公司。

在施工过程中，中铁十二局集团有限公司认真履行承诺，**履约情况良好**，无安全责任事故。

#### 项目主要管理人员有：

项目经理：杨晓辉（2021-5-6至2022-3-14）、邓湘衡（2022-3-14至2024-10-13），项目总工：卫党鹏（2021-5-6至2024-10-13），**质量负责人为刘志刚**（2021-5-6至2023-11-25）、王辉（2023-11-25至2024-10-13），安全负责人为李健卓（2021-5-6至2024-10-13）。

特此证明！

建设单位：贵阳市公共交通投资运营集团有限公司

2026年03月17日

## 4.4 业绩 2：四川幼儿师范高等专科学校绵阳校区三期建设项目(产教融合创新中心楼及学生室内活动场馆)

### 4.4.1 中标通知书

#### 中标通知书

中铁十二局集团有限公司：

你方于 2023 年 10 月 13 日 (投标日期) 所递交的 四川幼儿师范高等专科学校绵阳校区三期建设项目 (项目名称) 施工 四川幼儿师范高等专科学校绵阳校区三期建设项目(产教融合创新中心楼及学生室内活动场馆)施工 标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：RMB 150872501.74 元 (大写：人民币 壹亿伍仟零捌拾柒万贰仟伍佰零壹元柒角肆分)。

工期：570 日历天。

工程质量：合格。

项目经理：呼延锋 (姓名)。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 四川幼儿师范高等专科学校 (指定地点) 与我方签订施工承包合同，在此之前应按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：四川幼儿师范高等专科学校 (盖单位章)

法定代表人：东王印向 (签字或盖章)

招标代理机构：四川建兴工程造价咨询有限公司 (盖单位章)

2023 年 10 月 25 日

## 4.4.2 施工合同

(GF—2017—0201)

四川幼儿师范高等专科学校  
绵阳校区三期建设项目(产教融合创  
新中心楼及学生室内活动场馆)

# 建设工程施工合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定

## 目 录

<b>第一部分 合同协议书</b> .....	<b>1</b>
一、工程概况 .....	1
二、合同工期 .....	2
三、质量标准 .....	2
四、签约合同价与合同价格形式 .....	2
五、项目经理 .....	4
六、合同文件构成 .....	4
七、承诺 .....	4
八、词语含义 .....	5
九、签订时间 .....	5
十、签订地点 .....	5
十一、补充协议 .....	5
十二、合同生效 .....	5
十三、合同份数 .....	5
<b>第二部分 通用合同条款</b> .....	<b>7</b>
1. 一般约定 .....	7
2. 发包人 .....	13
3. 承包人 .....	15
4. 监理人 .....	19
5. 工程质量 .....	20
6. 安全文明施工与环境保护 .....	22
7. 工期和进度 .....	25
8. 材料与设备 .....	29
9. 试验与检验 .....	32
10. 变更 .....	33
11. 价格调整 .....	36
12. 合同价格、计量与支付 .....	39
13. 验收和工程试车 .....	43
14. 竣工结算 .....	46
15. 缺陷责任与保修 .....	48
16. 违约 .....	50
17. 不可抗力 .....	52
18. 保险 .....	53
19. 索赔 .....	54
20. 争议解决 .....	56
<b>第三部分 专用合同条款</b> .....	<b>58</b>
1. 一般约定 .....	58
2. 发包人 .....	60
3. 承包人 .....	61
4. 监理人 .....	63
5. 工程质量 .....	64
6. 安全文明施工与环境保护 .....	66
7. 工期和进度 .....	67
10. 变更 .....	68
11. 价格调整 .....	69
12. 合同价格、计量与支付 .....	70
13. 验收和工程试车 .....	71
14. 竣工结算 .....	72
15. 缺陷责任期与保修 .....	73

16. 违约 .....	74
17. 不可抗力 .....	75
18. 保险 .....	75
20. 争议解决 .....	75
21. 补充条款 .....	75
<b>第四部分 附件 .....</b>	<b>78</b>
附件1: 工程质量保修书 .....	78
附件2: 建设工程廉政责任书 .....	80
附件3: 安全施工协议 .....	82
附件4: 拟投入本工程的主要施工设备表 .....	85
附件5: 承包人主要施工管理人员表 .....	86
附件6: 预付款担保 .....	87
附件7: 专业工程暂估价表 .....	88

## 第一部分 合同协议书

发包人（以下简称甲方）：四川幼儿师范高等专科学校

统一社会信用代码：12510600451258852R

地址：四川省绵阳市教育园区教育西路16号

承包人（以下简称乙方）：中铁十二局集团有限公司

统一社会信用代码：911400001100711840

地址：太原市万柏林区西矿街130号

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，甲乙双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就“四川幼儿师范高等专科学校绵阳校区三期建设项目(产教融合创新中心楼及学生室内活动场馆)”工程施工及有关事宜协商一致，共同签订如下合同，供各方信守。

### 一、工程概况

1. 工程名称：四川幼儿师范高等专科学校绵阳校区三期建设项目(产教融合创新中心楼及学生室内活动场馆)。

2. 工程地点：四川省绵阳市教育园区教育西路16号四川幼儿师范高等专科学校绵阳校区内。

3. 工程立项批准文号：绵市发改【2020】476号。

4. 资金来源：业主自筹等多渠道筹集。

5. 工程内容：项目建筑总面积约4.0万平方米，其中建设一栋产教融合创新中心楼（6F，建筑面积约2.2万平方米），产教融合创新中心楼地下设置1层地下室为汽车库、设备用房及人防工程，建筑面积约1.0万平方米；学生室内活动场馆为地上三层建筑面积约0.8万平方米（其中钢结构屋面最大跨度30.2m）；同时建设相应的道路、广场、绿化、堡坎、给排水、供配电、燃气管网等配套附属设施以及艺术长廊。

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:

6.1 工程量清单及施工图范围内的所有相关工程项目内容。

6.2 乙方不得擅自变更工程量及施工图范围;乙方未经设计变更或经济技术核定或甲方书面同意,不得变更或擅自增加工程量。否则,甲方有权不予支付相关费用。

### 二、合同工期

计划开工日期: 2023年11月8日

计划竣工日期: 2025年5月31日

工期总日历天数: 570天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合 《建筑工程施工质量验收统一标准》GB500300 标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 本合同签约不含税价为:人民币(大写)壹亿叁仟捌佰零壹万捌仟捌佰零玖元玖角柒分; (小写: ¥ 138018809.97 元);

税金:人民币(大写)壹仟贰佰捌拾伍万叁仟陆佰玖拾壹元柒角柒分(小写: ¥ 12853691.77元);

本合同签约含税价为: 壹亿伍仟零捌拾柒万贰仟伍佰零壹元柒角肆分 (小写: ¥ 150872501.74元)该价款包括但不限于该工程施工图及招标清单

所有建筑施工材料、设备、施工人员人工费、安全保险费、事故赔偿费、安全文明施工费、质量检测、疫情防控等一切费用;

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 伍佰伍拾叁万叁仟肆佰肆拾叁元零玖分 (小写: ¥5533443.09元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写):       /       (小写:       /      元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) 壹佰捌拾贰万玖仟柒佰陆拾陆元整 (小写: ¥1829766.00元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 壹仟贰佰玖拾柒万陆仟贰佰元壹角肆分 (小写: ¥12976200.14元)。

(5) 合同价格形式: 本合同为固定单价合同。

2. 合同结算方式:

(1) 综合单价按投标单价计算, 工程量结合计量规范按《建设工程工程量清单计价规范》50500-2013及配套文件计算, 安全文明施工费按测定标准计取, 规费按2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》的相关说明进行计取, 增值税按相关文件执行, 合同履行过程中物价波动引起的价格调整, 按现行法律法规、规范性文件和合同约定执行。

(2) 没有适用于变更工程综合单价的, 其综合单价按照招标文件中约定计价原则及方式, 即按照2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》、《建设工程工程量清单计价规范》50500-2013 及其配套文件执行; 相关材料价格有信息价的按施工期间《四川省工程造价信息》绵阳地区信息价格执行, 无信息价的按建设单位、过控单位、监理单位、施工单位四方市场询价后签订价格执行; 其综合单价应按扣除不可竞争费用后计算的中标优惠下浮比例6.01%(下同)同比例下浮。工程结算价款最终以审计(含财务决算审定)后的审定金额为准。

## 五、项目经理

1、乙方项目经理：呼延锋；

安全生产考核合格证编号：晋建安B（2013）2004278；

建造师注册证书号编号：晋1142011201104634；

2. 本项目实行项目经理压证施工，若乙方投标书中列明的项目经理与本合同明确的项目经理不一致，或致甲方无法正常顺利办理工程施工许可相应手续，或无法亲自到现场参与现场施工组织等，由此而引发的所有后果由乙方承担，具体执行条款为本合同协议书第七条承诺第二款中标记部分。

## 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承诺书、文件及函件纪要、往来函件等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并加盖公章。

## 七、承诺

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

2. 乙方承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包和挂靠，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。否则，乙方应承担该工程总价款20%的违约金，并赔偿由此给甲方造成的一切损失；甲方还有权据此解除合同、拒付已建成工程的工程款；乙方愿意独立承担前列各项经济 and 法律责任。

3. 甲方和乙方通过招投标形式签订合同，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 11 月 6 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 绵阳市教育园区教育西路16号绵阳校区内 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，与本合同具有同等法律效力。

#### 十二、合同生效

本合同自 双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后 生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式壹拾份，甲方叁份，乙方叁份，具有同等法律效力，。

(以下空白)

发包人：四川幼儿师范高等专科学校



法定代表人（签字）：



授权代表（签字）：

经办人（签字）：

地 址：四川绵阳教育园区教育西路16号

邮政编码：621000

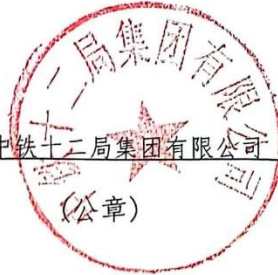
电 话：0816-3662845

开户银行：建行绵阳分行营业部

税 号：1251 0600 4512 5885 2R

账 号：5105 0165 8636 0900 1790

承包人：中铁十二局集团有限公司



法定代表人（签字）：



授权代表（签字）：

经办人（签字）：

地 址：太原市万柏林区西矿街130号

邮政编码：030024

电 话：0351-2653581

开户银行：中国建设银行太原西矿街支行

税 号：

账 号：14001836208050500318

### 4.4.3 工程竣工验收报告

JS-003



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

# 竣工验收报告

工程名称:

四川幼儿师范高等专科学校绵阳校区三期建设项目  
(产教融合创新中心楼及学生室内活动场馆)



建设单位:

四川幼儿师范高等专科学校

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制

四川省建设工程质量安全总站 监制

工程概况	工程名称	四川幼儿师范高等专科学校绵阳校区三期建设项目（产教融合创新中心楼及学生室内活动场馆）		工程地址	绵阳市涪城区城郊乡西园村三社、大龙村十二社
	建筑面积	39981.5 m <sup>2</sup>		结构类型	框架
	层数	地上	6/1、3/0	基础形式	筏板基础、桩基础
	电梯	6 台		总高	28.95m、17.4m
	开工日期	2023年12月20日		自动扶梯	/ 台
	建设单位	四川幼儿师范高等专科学校		竣工验收日期	
	勘察单位	中铁城际规划建设有限公司		监理单位	四川鼎立建设项目管理有限公司
	设计单位	中铁城际规划建设有限公司		施工图审查机构	四川晟源建设工程咨询有限公司
	施工单位	中铁十二局集团有限公司		质量监督机构	绵阳市建设工程质量监督站
验收组成员情况	单位	姓名		职称（职务）	备注
	建设单位	罗凯文		项目负责人	
		蔡琪琳		现场代表	
		勾红文		现场代表	
		熊俊		现场代表	
	监理单位	曹春花		总监理工程师	
		李勇连		专业监理工程师	
		陈娟		专业监理工程师	
		刘昊洋		监理员	
		刘福弟		监理员	
		康春华		监理员	
	施工单位	代炯		项目经理	
		冯海洋		项目技术负责人	
		范宗伍		施工员	
		王大伟		材料员	
		吴兴永		质量员	
陈俊杰		资料员			

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

验收组成情况	设计单位	赵江河	项目负责人	
		孙广志	建筑	
		周永斌	结构	
		仝翠	给排水	
		谷梦超	电气	
	勘察单位	任小青	项目负责人	
	相关单位			

四川省建设工程质量与安全监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

竣工 验收 内容	设计图纸及变更包含的全部内容
工 收 组 形 和 收 程 序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建设单位主持验收会议。</li> <li>2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。</li> <li>3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。</li> <li>4. 验收组实地查验工程质量。</li> <li>5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。</li> </ol>
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	<p>1、设计文件和合同约定内容的完成情况：</p> <p style="text-align: center;">全部已完成</p>
	<p>2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况：</p> <p style="text-align: center;">资料齐全、检查合格</p>
	<p>3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量检查报告：</p> <p style="text-align: center;">签署齐全、检查合格</p>
	<p>4、规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收情况：</p> <p style="text-align: center;">验收合格</p>
	<p>5、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况：</p> <p style="text-align: center;">已整改完</p>
	<p>6、住宅分户验收情况：</p>

工程验收结论	分部工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量结果
		地基与基础工程	合格
		主体结构工程	合格
		建筑装饰装修工程	合格
		屋面工程	合格
		建筑给、排水及供暖工程	合格
		建筑电气工程	合格
		通风与空调工程	合格
		电梯工程	合格
		智能建筑工程	合格
		建筑节能	合格
		建筑防震工程	合格
观感 质量 综合 评价	观感质量综合评价为 好		
质量 控制 资料 核查 情况	共核查：	57 项	
	其中符合要求：	57 项	
	经鉴定符合要求：	项	
	核查结果：	合格	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

单位工程质量验收结论:

符合施工质量及验收规范要求,竣工验收合格

工程验收结论

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

同意验收合格		建设单位: (公章)
		项目负责人:  2025年11月11日
验收合格		勘察单位: (公章)
		勘察负责人:  2025年11月11日
验收合格		设计单位: (公章)
		设计负责人:  2025年11月11日
注册建造师(项目经理): 	施工单位: (公章)	
	企业技术负责人:  2025年11月11日	
验收合格		监理单位: (公章)
		总监理工程师:  2025年11月11日
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、勘察单位质量检查报告;</li> <li>2、设计单位质量检查报告;</li> <li>3、施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录,工程竣工资料目录自查表,建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,工程开、竣工报告;</li> <li>4、监理单位对工程质量的评估报告;</li> <li>5、地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告;</li> <li>6、工程有关质量检测 and 功能性试验资料;</li> <li>7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果;</li> <li>8、验收人员签署的竣工验收原始文件;</li> <li>9、竣工验收遗留问题的处理结果;</li> <li>10、施工单位签署的工程质量保修书;</li> <li>11、法律、规章规定必须提供的其它文件。</li> </ol>		

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

#### 4.4.4 履约评价

##### 业绩证明

四川幼儿师范高等专科学校绵阳校区三期建设项目(产教融合创新中心楼及室内活动场馆)由中铁十二局集团有限公司承建,项目位于绵阳市涪城区,总建筑面积39981.5m<sup>2</sup>,施工合同金额15087.250174万元,项目自2023年12月20日开工,2025年11月11日竣工并一次性验收合格。

**产教融合创新中心:** 建筑面积21995.77m<sup>2</sup>。地上6层、地下1层,建筑高度总高为28.95m,耐火一级。

**室内活动场馆:** 建筑面积7998.58m<sup>2</sup>,地上3层,刚结构最大跨度30.2m,耐火二级。

**人防地下室:** 建筑面积9987.15m<sup>2</sup>,甲类平战结合人防车库,停车位240个,抗渗P8。

**室外配套:** 透水沥青混凝土道路、透水广场、绿化及强弱电、给排水地下管网等共计76341.52m<sup>2</sup>。

中铁十二局集团有限公司在该项目的项目经理代炯(2023.12-2025.11),项目技术负责人冯海洋(2023.12-2025.11),项目副经

理刘志刚(2023.12-2025.11),施工单位能够切实履行合同,履约情况良好,严格按照规范施工,按期、优质、安全地完成了本项目的施工任务。



## 5、园林绿化负责人情况

### 5.1 园林绿化负责人简历表

投标人名称：深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司、中铁十二局集团有限公司

姓名	李豪	性别	男	年龄	30岁	
学历及专业	本科/道路桥梁与渡河工程		职称及专业	工程师/市政工程		
参加工作年限	8年		从事项目经理工作年限	3年		
主要工作经历	2022.1-2023.2 在滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）担任质量负责人。 2020.11.15 ~ 2021.12.9 在新月公园站前西广场施工总承包担任质量负责人。					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	合同金额（万元）	合同范围及内容	竣工验收日期	履约评价情况	证明文件页码
石家庄市鹿泉区水利局、滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）建设处	滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）	31860.8239万元（其中生态景观工程：13179.304571）	内容为主槽防洪工程、水生态修复工程、生态绿化及道路工程等。其中生态景观工程：生态景观工程包含园林土建工程、绿化工程、喷灌及给排水工程、电气工程。	2023年2月20日	良好	P174-227
中国雄安集团生态建设投资有限公司	新月公园站前西广场施工总承包	5253.4545	包含本标段所有的绿化工程、园路工程、景观建筑及小品、城市家具、灌溉系统、电气工程等所有工程的施工、养护、缺陷修复、保护及智慧系统应用等工作。	2022年12月9日	良好	P228-245

注：后附相关证明材料。

## 5.2 园林绿化负责人：李豪 资格证明材料

### 5.2.1 身份证、毕业证



## 5.2.2 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 \_\_\_\_\_ 李豪 \_\_\_\_\_

系列 \_\_\_\_\_ 工程 \_\_\_\_\_

性别 \_\_\_\_\_ 男 \_\_\_\_\_

专业 \_\_\_\_\_ 市政工程 \_\_\_\_\_

出生年月 \_\_\_\_\_ 1995年03月 \_\_\_\_\_

评审通过时间 \_\_\_\_\_ 2023年8月 \_\_\_\_\_

任职资格 \_\_\_\_\_ 工程师 \_\_\_\_\_

签发日期 \_\_\_\_\_ 2023年9月 \_\_\_\_\_

工作单位 \_\_\_\_\_ 中铁十二局集团有限公司 \_\_\_\_\_

编号: \_\_\_\_\_ 4402000323044 \_\_\_\_\_



### 5.2.3 社保



## 山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2025年06月09日

姓名	李豪	证件号码	142431199503276034		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
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	2018年07月至2026年05月		7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)
2018年07月至2018年12月	3077.0	1477.2			
2019年01月至2019年12月	3929.0	3771.6			
2020年01月至2020年12月	5492.0	5272.32			
2021年01月至2021年12月	8991.0	8631.36			
2022年01月至2022年12月	8357.0	8022.72			
2023年01月至2023年12月	9420.0	9043.2			
2024年01月至2024年12月	10000.0	9600.0			
2025年01月至2025年12月	10301.0	9888.96			
2026年01月至2026年05月	13852.0	5540.8			
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



## 5.3 业绩 1：滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）施工证明材料

### 5.3.1 中标通知书

#### 中标通知书

项目编号：HBBJ-2020-068-2

中铁十二局集团有限公司：

你方于 2020 年 8 月 21 日所递交的滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：318608239.00 元。

工期：2020 年 9 月 1 日至 2021 年 5 月 31 日。

工程质量：符合合格 标准。

项目经理：朱辉。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到石家庄市鹿泉区水利局与我方签订施工合同协议书，在此之前按招标文件第 2 章投标人须知第 7.3 条规定向我方提交履约担保。

特此通知。

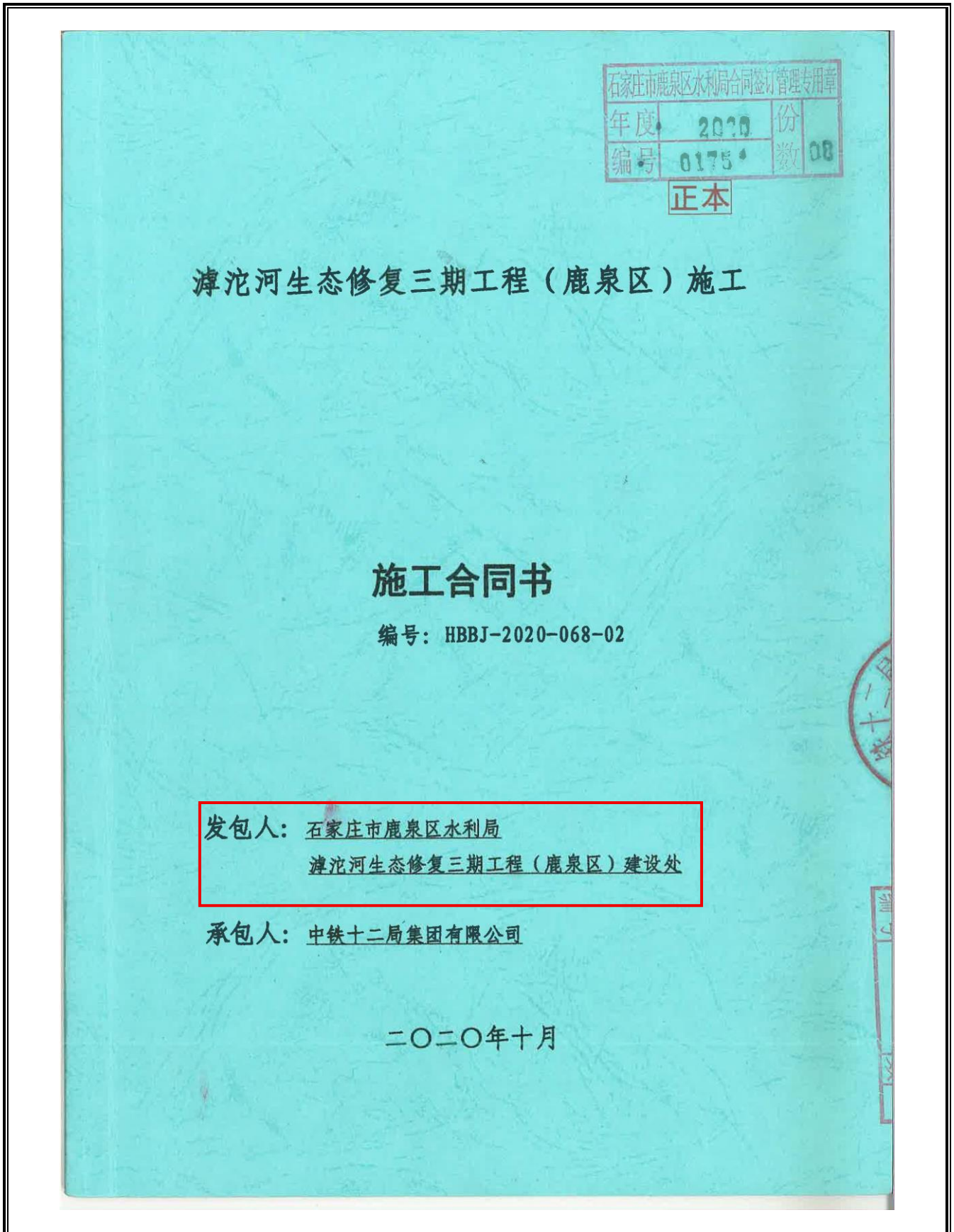
招标人：石家庄市鹿泉区水利局、滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）建设处

(公章)

招标代理机构：河北博嘉招标代理有限公司 (公章)

2020 年 10 月 9 日

### 5.3.2 施工合同



## 第一部分 合同协议书

石家庄市鹿泉区水利局、滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）建设处（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）施工（项目名称），已接受 中铁十二局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该工程项目 滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）施工 的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

3. 签约合同价：人民币（大写：叁亿壹仟捌佰陆拾万捌仟贰佰叁拾玖元整）（¥318608239元）。

4. 承包人工程项目经理：朱辉

5. 工程质量符合 合格 标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为 9个月。

9. 本合同书正本一式贰份，由双方各执一份；副本 陆份，具有同等法律效力，发包人执 叁份，承包人执 叁份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

滹沱河生态修复二期工程（鹿泉区）施工

合同编号：HBBJ-2020-068-02



发包人：石家庄市鹿泉区水利局、滹沱河生态修复二期工程（鹿泉区）建设处

承包人：中铁十二局集团有限公司

法定代表人：霞吴印

法定代表人：胜李印天

或授权代表人：

或授权代表人：

单位地址：石家庄市鹿泉区海山大街北段

单位地址：太原市万柏林区西矿街130号

邮政编码：050200

邮政编码：030024

电话：

电话：0351-2653581

电子信箱：

电子信箱：

传真：

传真：0351-2653131

开户银行：中行石家庄市鹿泉支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司太原西矿街支行

帐号：100823630507

帐号：14001836208050500318

签订时间：2020年11月5日      签订时间：2020年11月5日

签订地点：山西省太原市

签订地点：山西省太原市

### 5.3.3 验收报告

滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）

合同工程完工验收

（滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区） 编号：HBBJ-2020-068-02）

鉴 定 书

滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）

合同工程完工验收工作组

2023 年 2 月 20 日

项目法人：滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）建设处

设计单位：河北省水利水电勘测设计研究院集团有限公司

（原：河北省水利水电勘测设计研究院）

石家庄水利水电勘测设计研究院有限责任公司

（原：石家庄市水利水电勘测设计研究院）

中国市政工程华北设计研究总院有限公司

中国城市规划设计研究院

监理单位：河北天和监理有限公司

施工单位：中铁十二局集团有限公司

质量监督机构：石家庄市滹沱河生态修复三期工程质量监督项目站

运行管理单位：石家庄市鹿泉区河道服务中心

验收时间：2023年2月20日

验收地点：石家庄市鹿泉区

## 前 言

滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）于 2020 年 11 月 6 日开工，目前工程已按合同约定的内容基本完建，具备合同工程完工验收条件。

2023 年 2 月 16 日，中铁十二局集团有限公司提出该项目合同工程完工验收申请，滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）建设处依据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《公路工程质量检验评定规程》（JTG/T F80/1-2017）、《园林工程施工质量验收规程》（DB13(J)62-2006）等规范规程及合同文件，于 2023 年 2 月 20 日组织有关单位在鹿泉区对该工程进行了合同工程完工验收。合同工程完工验收工作组由滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）建设处、河北省水利水电勘测设计研究院集团有限公司（原：河北省水利水电勘测设计研究院）、石家庄水利水电勘测设计研究院有限责任公司（原：石家庄市水利水电勘测设计研究院）、中国市政工程华北设计研究总院有限公司、中国城市规划设计研究院、河北天和监理有限公司、中铁十二局集团有限公司、石家庄市鹿泉区河道服务中心等单位代表组成。石家庄市滹沱河生态修复三期工程前线指挥办公室、石家庄市鹿泉区水利局、石家庄市滹沱河生态修复三期工程质量监督项目站等单位派员列席了会议。

验收工作组实地察看了工程现场，观看了影像资料，听取了设计、建设、监理、施工等单位的工作汇报，查阅了有关档案资料，经讨论，形成了《滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）合同工程完工验收鉴定书》。

## 一、合同工程概况

### (一) 合同工程名称及位置

合同工程名称：滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）

合同工程位置：滹沱河生态修复三期工程鹿泉段整治范围为黄壁庄水库大坝东至中山水面潜堰上游 93m 处，主槽桩号范围 0+000-6+707，全长 6.707km。

### (二) 合同工程主要建设内容

本工程主要内容为主槽防洪工程、水生态修复工程、生态景观工程等。

#### (1) 主槽防洪工程

本次主槽防洪治理范围起点为滹沱河京赞公路大桥上游 0.6km（桩号 3+600），终点为中山水面潜堰上游 93m 处（桩号 6+707），长度 3.107km。按照满足 10 年一遇行洪标准对河槽进行治理。

#### (2) 水生态修复工程

水生态修复包含 1+400 绕行路、2+200 漫水路、4+800 中山水面岛南潜堰、坑塘联通工程、溪流湖区工程、浅水湖区工程、防护提升工程等。

1+400 绕行路主要建设内容为修建绕行路 1450m，跨溪流漫水桥两座，其余为过水路面。其中鹿泉段长 810m，灵寿县段长 640m。按照滹沱河生态修复三期工程市前线指挥办公室关于尽快完成 1+400 绕行路工程的通知和属地负责原则，剩余工程（k`0+000-k`0+640）由灵寿县前线指挥部负责承建。

2+200 新建漫水路总长 634.57m，漫水路路面总宽 8m，净宽 7m。漫水路路基采用土石结构，边坡采用格宾石笼防护，路面采用混凝土结构。在漫水路中心位置修建一座 4 孔钢筋混凝土盖板涵，单孔净宽 1.5m，净高 1.1m，

涵洞进出口为浆砌石结构。

4+800 中山水面岛南潜堰主要建设内容为上游防护段、涵洞段、多级跌水堰段和下游防护段等。

① 上游防护段

上游防护段包括格宾石笼防护段和混凝土铺盖，格宾石笼防护段长 15m，厚 0.6m。混凝土铺盖为 C25W4F150 钢筋混凝土结构，铺盖长 8m，厚 0.5m。

② 涵洞段

涵洞采用 C25W4F150 钢筋混凝土结构，涵洞共 29 联，全长 220m，宽 7m，高 2m。涵洞底板厚 0.5m，边墙厚 0.4m，中隔墙厚 0.4m，顶板厚 0.4m。涵洞两岸与园路衔接部位设钢筋混凝土搭板，长 5m，宽 7m，厚 0.3m。

③ 多级跌水堰段和下游防护段

多级跌水堰段包括三级跌水及一级、二级跌水之间的防护段，三级跌水均采用 C25W4F150 钢筋混凝土结构，其中一级跌水段长 220m，宽 18.8m，厚 0.8m，二级跌水段长 220m，宽 11.5m，厚 0.6m，三级跌水段长 220m，宽 18.5m，厚 0.6m。防护段采用格宾石笼，长 220m，宽 40m，厚 0.6m。

坑塘联通工程主要建设内容为 0+800-3+600 坑塘开挖联通，形成输水通道，长 2.8km；扩挖修建浅水湖区及桥底联通工程。

① 浅水湖工程

浅水湖面积 17095m<sup>2</sup>，边坡及湖底防渗结构：原状土压实+20cm 壤土垫层+钠基膨润土防水毯+30cm 壤土+10cm 砂砾料+30cm 河卵，边坡坡比 1:3。

② 桥底联通工程

联通工程分为混凝土涵管段、1.5m 涵管段及涵管出口段，长度分别为

16.8m、100m、6m，混凝土均采用 C30W4F150。混凝土涵管段进水口高 2.4m，宽 3.3m，墙厚 0.3m，口端设置两孔 1m 涵管，涵管段设置 1 孔 1.5m 涵管，出口段宽 4m，厚 0.3m。

溪流区工程主要建设内容为中山生态水面，天然河心岛两侧溪流汇入水面形成整体中山水面景区。蓄水边坡 1:5（局部溪流区为 1:2），河底采取防冲减渗措施蓄水坎结构：原状土压实+20cm 壤土垫层+钠基膨润土防水毯+30cm 壤土+10cm 砂砾料+40cm 格宾石笼+30cm 生态砂；河底结构：原状土压实+20cm 壤土垫层+钠基膨润土防水毯+30cm 壤土+10cm 砂砾料+30cm 河卵+30cm 生态砂。

防护提升工程主要建设内容为京赞桥上下游防护长 300m，防护结构为：基础压实+土工布 400g/m<sup>2</sup>+20cm 砂砾料+40cm 格宾石笼；4+800 中山水面岛南潜堰北侧边坡防护长 1.2km，防护结构为：基础压实+土工布 400g/m<sup>2</sup>+20cm 砂砾料+40cm 格宾石笼+15cm 原状土；景观路上游面积 1236m<sup>2</sup>，下游面积 1527m<sup>2</sup>，防护结构为：基础压实+土工布 400g/m<sup>2</sup>+20cm 砂砾料+40cm 格宾石笼。

### (3)生态景观工程

生态景观工程包含园林土建工程、绿化工程、喷灌及给排水工程、电气工程。

园林土建工程设置足球场 1 处、篮球场 1 处、大型驿站 1 处、公共厕所 3 处、候车廊架 1 处、竹木廊架 2 处、儿童游乐区 1 处、观景平台 3 处、休闲广场及体育广场各 1 处等。

6m 沥青路施工 63241 m<sup>2</sup>，4.5m 沥青路施工 4207 m<sup>2</sup>，3.0m 宽彩色透水沥青路 2718 m<sup>2</sup>，3m 砂石路施工 8010 m<sup>2</sup>，3m 透水砖路施工 7691 m<sup>2</sup>，木栈道施

工 2178 m<sup>2</sup>。

绿化工程建设长度为 6.707km，建设内容主要为：土壤改良、地被种植、乔木种植。主槽桩号 0+000~6+707，绿化总面积为 177 万 m<sup>2</sup>，分为主槽外 100~150m 绿化带和主槽内绿化两部分。其中主槽外 100~150m 主槽外绿化面积 49 万 m<sup>2</sup>，主槽内绿化面积 128 万 m<sup>2</sup>。

喷灌及给排水工程包含土方工程、给水、设备安装等三个分部工程。管道土方开挖 38302m<sup>3</sup>，其中给水浇灌管道采用 PE 管，总长为 34798m，给水喷灌管道采用 PE100-HDPE 管，总长为 19227m，喷头 935 个；设备安装主要为水泵安装，其中河道取水泵 13 台，井泵 8 台。植草沟 19273m，旱溪沟 4936m。

电气工程共设 5 台箱变，6 台照明配电箱，室外照明电缆采用直埋敷设，电缆沟挖填 19055m<sup>3</sup>，照明灯安装共 618 套，电缆线共计 46231m。

### （三）合同工程建设过程

该工程于 2020 年 11 月 6 日开工，2022 年 6 月 1 日完工。

单位工程开、完工时间统计表

序号	单位工程	开工时间	完工时间	备注
1	滹沱河生态修复坑塘连通工程 0+800-3-600	2020 年 11 月 26 日	2021 年 6 月 15 日	
2	滹沱河生态修复溪流区工程 3+600-6+707	2020 年 11 月 6 日	2021 年 6 月 13 日	
3	滹沱河生态修复主槽疏浚工程 3+600-6+707	2021 年 4 月 12 日	2021 年 5 月 16 日	
4	滹沱河生态修复 2+200 漫水路工程	2020 年 11 月 7 日	2021 年 4 月 15 日	
5	●4+800 中山水面岛南潜堰 工程	2021 年 2 月 24 日	2021 年 6 月 10 日	
6	滹沱河生态修复 1+400 绕行路工程	2020 年 11 月 7 日	2021 年 5 月 12 日	
7	沱河生态修复防护提升工程 3+300-5+200	2022 年 4 月 26 日	2022 年 6 月 1 日	
8	园林绿化工程	2020 年 11 月 6 日	2022 年 5 月 13 日	

## 二、验收范围

工程验收范围为已完成施工的主槽防洪工程、1+400 绕行路、2+200 漫水路、4+800 中山水面岛南潜堰、坑塘联通工程、溪流湖区工程、浅水湖区工程、防护提升工程等，园林土建工程、绿化工程、喷灌及给排水工程、给排水工程、电气工程等。

## 三、合同执行情况

### 1. 合同管理

鹿泉区水利局、滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）建设处分别与工程设计、施工、监理、检测等单位签订了合同，双方能够按合同规定的权利和义务履行合同。根据合同完成和实施进展情况，组织计量、审核、批复，保证了工程款及时支付到位。

合同执行期间未发生任何合同纠纷。

### 2. 合同工程完成情况和完成的主要工程量

本合同工程已按照设计要求完工。累计完成的主要工程量与合同工程量对比详见下表：

主要工程量统计表

序号	项目	单位	合同工程量	完成工程量	完成比例	备注
水利工程部分						
一	坑塘联通工程					
1	联通疏浚土方开挖	m <sup>3</sup>	172280	170024	99%	
2	主槽内场地平整	m <sup>2</sup>	210000	215660	102%	
3	土方开挖	m <sup>3</sup>	0	23978		变更
4	壤土	m <sup>3</sup>	0	8547		

5	钠基膨润土防水毯	m <sup>2</sup>	0	17095		
6	10cm 砂砾料	m <sup>3</sup>	0	1820		
7	30cm 河卵石	m <sup>3</sup>	0	5689		
8	石笼防护段	m <sup>3</sup>	0	624		
9	土工膜铺设	m <sup>2</sup>	0	1105		
二	主槽疏浚工程					
1	土方开挖	m <sup>3</sup>	3754012	3673658	98%	
2	土方回填	m <sup>3</sup>	147200	75406	51%	
三	溪流区工程					
1	生态砂	m <sup>3</sup>	180448	172514	96%	
2	格宾石笼	m <sup>3</sup>	33068	32340	98%	
3	钠基膨润土防水毯	m <sup>2</sup>	541950	578749	107%	
4	壤土填筑	m <sup>3</sup>	285630	287523	101%	
5	河卵石	m <sup>3</sup>	154958	152750	99%	
6	C20 混凝土压沿	m <sup>3</sup>	2499	2660	106%	
7	土工布 400g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	19000	18602	98%	
四	1-400 漫水桥工程					
1	土方开挖	m <sup>3</sup>	11750	12153	103%	
2	土方回填（压实）	m <sup>3</sup>	37650	37682	100%	
3	M10 浆砌石护坡	m <sup>3</sup>	2375	2192	92%	
4	钢筋制安	t	280	363	130%	
5	钻孔（直径 1.0 米）	m	912	940	103%	
6	钢筋混凝土浇筑	m <sup>3</sup>	2347	3162	135%	
7	格宾石笼	m <sup>3</sup>	0	615		变更
8	土工布 400g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0	1160		变更
五	2-200 漫水路工程					

1	土方开挖	m <sup>3</sup>	26400	159342	604%	
2	土方填筑	m <sup>3</sup>	9447	9394	99%	
3	格宾石笼	m <sup>3</sup>	40313	38769	96%	
4	浆砌石挡墙	m <sup>3</sup>	298	198	66%	
5	混凝土浇筑	m <sup>3</sup>	690	690	100%	
6	钢筋制安	t	61	61	100%	
7	碎石垫层	m <sup>3</sup>	8010	8442	105%	
8	土工布 400g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	25168	21650	86%	
六	4+800 溢流堰工程					
1	土方开挖	m <sup>3</sup>	23187	65754		
2	土方回填	m <sup>3</sup>	498	19872		
3	格宾石笼	m <sup>3</sup>	12580	14890	118%	
4	混凝土浇筑	m <sup>3</sup>	18559	13983	75%	
5	M10 浆砌石	m <sup>3</sup>	673	1721	256%	
6	钢筋制安	t	545	667	122%	
7	壤土	m <sup>3</sup>	10851	10668	98%	
8	钠基膨润土防水毯	m <sup>2</sup>	23928	21298	89%	
七	防护提升					变更
1	土方回填	m <sup>3</sup>	0	68615		
2	土方开挖	m <sup>3</sup>	0	4255		
3	土工布	m <sup>2</sup>	0	43666		
4	砂砾料垫层	m <sup>3</sup>	0	8733		
5	石笼防护	m <sup>3</sup>	0	14147		
6	石笼面覆砂	m <sup>3</sup>	0	7635		
绿化工程部分						
八	土建工程					
1	沥青混凝土道路	m <sup>2</sup>	41506	67448	163%	

2	彩色透水沥青路	m <sup>2</sup>	0	2719		
3	砂石路	m <sup>2</sup>	20743	8011	39%	
4	透水砖路	m <sup>2</sup>	14155	7692	54%	
5	碎拼路	m <sup>2</sup>	0	4643		
6	园林广场	m <sup>2</sup>	31582	29439	93%	
7	木栈道	m <sup>2</sup>	3038	2178	72%	
8	块石挡(景)墙	m	4354	3570	82%	
9	驿站	座	1	1	100%	
10	卫生间	座	2	3	150%	
二	地被乔木种植工程					
1	整理绿化用地	万m <sup>2</sup>	196	177	90%	
2	乔木客土	株	2837	6526	230%	
3	覆殖土	Kg	14185	32630	230%	
4	有机肥	Kg	14185	32630	230%	
5	土壤改良	m <sup>2</sup>	196	177	90%	
6	乔灌木	株	2837	6526	230%	
7	地被种植	万m <sup>2</sup>	196	177	90%	
三	喷灌及给排水工程					
1	PE 给水管	m	39729	35355	89%	
2	PE100-HDPE 管	m	19227	19227	100%	
3	喷头	套	935	935	100%	
4	植草沟	m	14752	19273	131%	
5	旱溪	m	6515	4936	76%	
四	电力工程					
1	1kV 照明干线电缆	m	3800	3418	90%	
2	落地式配电箱	台	7	6	86%	
3	灯具	套	1115	618	55%	

4	智能化系统	m	46	46	100%	
5	外电源及水泵电缆	m	5800	4480	77%	
6	室外箱变	台	4	5	125%	
7	低压配电线缆	m	12100	12890	107%	

### 3、工程结算情况

石家庄市鹿泉区行政审批局以鹿行审投资审[2020]97号批复该工程投资43039.29万元，实际到位资金35914.39万元。

本工程施工合同为31860.8239万元，完成投资额38730.1679万元，已支付工程款30866.7662万元，支付比例为合同额的79.70%。

### 四、合同工程质量评定

#### （一）分部工程质量评定

水利部分：共分7个单位工程，42个分部工程、1265个单元工程，其中主要单位工程1个、主要分部工程6个、关键部位单元工程382个、重要隐蔽单元工程83个。

2021年9月10日至2022年6月7日陆续对42个分部工程进行了验收，质量评定全部合格。

园林绿化部分：共分1个单位工程，5个子单位工程，29个分部工程、125个分项工程。

2022年5月16日至2022年7月8日陆续对29个分部工程进行了验收，质量评定全部合格。具体情况如下：

溱沔河生态修复三期工程（鹿泉区）水利部分工程质量评定统计表

序号	单位工程	分部工程	合格数	评定结果
1	溱沔河生态修复坑塘连通工程 0+800-3+600	7	7	合格
2	溱沔河生态修复溪流区工程 3+600-6+707	5	5	合格
3	溱沔河生态修复主槽疏浚工程 3+600-6+707	5	5	合格
4	溱沔河生态修复 2+200 漫水路工程	5	5	合格
5	●4+800 中山水面岛南潜堰工程	9	9	合格
6	溱沔河生态修复 1+400 绕行路工程	8	8	合格
7	溱沔河生态修复防护升工程 3+300-5+200	3	3	合格
合计		42	42	合格

备注：“●”为主要单位工程

溱沔河生态修复三期工程（鹿泉区）园林绿化工程质量评定统计表

序号	子单位工程	分部工程	合格数	评定结果
1	园路广场工程（园路工程-沥青路）	5	5	合格
2	园路广场工程	9	9	合格
3	园林绿化工程	6	6	合格
4	园林喷灌及给排水工程	3	3	合格
5	园林供电照明工程	6	6	合格
合计		29	29	合格

## （二）工程外观质量评定

2021年11月23日至2023年2月2日，溱沔河生态修复三期工程（鹿泉区）建设处组织设计、监理、施工、运行管理等单位，对水利7个单位工程进行外观质量评定，外观质量评定全部为合格。具体评定情况如下：

外观质量评定汇总表

序号	单位工程名称	应得分	实得分	得分率	评定等级
1	溇沱河生态修复坑塘连通工程 0+800-3+600	40	30	75.0%	合格
2	溇沱河生态修复溪流区工程 3+600-6+707	60	44	73.3%	合格
3	溇沱河生态修复主槽疏浚工程 3+600-6+707	60	49	81.7%	合格
4	溇沱河生态修复 2+200 漫水路工程	85	71.9	84.6%	合格
5	●4+800 中山水面岛南潜堰工程	72	58	80.6%	合格
6	溇沱河生态修复 1+400 绕行路工程	85	71.5	84.1%	合格
7	溇沱河生态修复防护提升工程 3+300-5+200	60	44	73.3%	合格

(三) 工程质量检测情况

1. 施工单位自检

水利部分施工单位自检情况统计表

序号	抽检项目	施工单位检测			
		承包人检测(点)组数	合格组数	检测结果	
1	原材料	石笼网	40	40	合格
2		石笼网铝含量	37	37	合格
3		钢筋网片	2	2	合格
4		石笼骨料	18	18	合格
5		防水毯	41	41	合格
6		膨润土	5	5	合格
7		土工布	4	4	合格
8		砂砾料	16	16	合格
9		水泥	20	20	合格
10		拌合用水	2	2	合格
11		砂	15	15	合格
12		碎石	19	19	合格
13		粉煤灰	8	8	合格
14		外加剂	2	2	合格

15		钢筋	36	36	合格
16		橡胶止水带	2	2	合格
17		止水条	1	1	合格
18		聚乙烯泡沫板	1	1	合格
19		密封胶	1	1	合格
20		伸缩缝	1	1	合格
21		橡胶支座	2	2	合格
22	中间 产品	C10 塑性 混凝土试块	12	12	检测值：9.3-14.4，合格
23		C15 混凝土试块	12	12	检测值：19.5-22.2，合格
24		C20W4F150 混凝土试块	28	28	检测值：21.5-28.6，合格
25		C25 混凝土试块	4	4	检测值：25.1-36.2，合格
26		C25W4F150 混凝土试块	32	32	检测值：27.2-37，合格
27		C25W4F200 混凝土试块	3	3	检测值：28.2-33，合格
28		C30 混凝土试块	81	81	检测值：30.6-43.3，合格
29		C30F200 混凝土试块	30	30	检测值：31-43.6，合格
30		C40 混凝土试块	4	4	检测值：42-45.7，合格
31		C40W4 混凝土试块	30	30	检测值：39.9-56，合格
32		砂浆强度	7	7	检测值：13.4-13.6，合格
33		W4 抗渗试块	4	4	合格
34		F150 抗冻试块	1	1	合格
35		F200 抗冻试块	1	1	合格
36		钢筋焊接	74	74	合格
37		标准 试验	砂砾料标准试验	1	1
38	标准砂试验		9	9	合格
39	标准土试验		25	25	合格
40	砂相对密度		1946	1946	检测值：0.65-0.85，合格
41	土压实度		4109	4109	检测值：0.93-0.98，合格
42	桩基检测		52	52	合格

绿化部分施工单位自检情况统计表

序号	抽检项目	施工单位检测			
		承包人检测(点)组数	合格组数	检测结果	
1	原材料	拌合用水	2	2	合格
2		粉煤灰	3	3	合格
3		外加剂	2	2	合格
4		钢筋	18	18	合格
5		碎石	20	20	合格
6		矿粉	3	3	合格
7		石灰	1	1	合格
8		路缘石	5	5	合格
9		透水砖	11	11	合格
10		电缆	10	10	合格
11		有机肥	5	5	合格
12		复合肥	2	2	合格
13		腐殖土	5	5	合格
14		种植土	2	2	合格
15		灌溉用水	11	11	合格
16		PE管	29	29	合格
17		砂	11	11	合格
18		水泥	8	8	合格
19	中间产品	钢筋焊接	3	3	合格
20		C15混凝土试块	2	2	检测值: 25.0-26.7, 合格
21		C20混凝土试块	111	111	检测值: 23.8-32.0, 合格
22		C25混凝土试块	22	22	检测值: 30.1-40.8, 合格
23		C25W4F150混凝土试块	5	5	检测值: 33.0-40.7, 合格
24		C25细石混凝土混凝土试块	1	1	检测值: 25.5, 合格
25		C30混凝土试块	10	10	检测值: 33.7-40.4, 合格
26		C30W4F150混凝土试块	3	3	检测值: 33.8-41.2, 合格
27		砂浆强度	73	73	检测值: 17.9-41.1, 合格
28	标准试验	土标准试验	2	2	合格
29		砂标准试验	2	2	合格

30		砂相对密度	955	955	检测值：0.65-0.85
31		上压实度	933	933	检测值：0.93-0.98
32		级配砂石标准试验	4	4	检测值：0.93-0.98
33		3.5%水泥稳定碎石	1	1	检测值：0.95-0.98
34		5%水泥稳定碎石	2	2	检测值：0.95-0.98
35		砂+石屑标准试验	1	1	检测值：0.93-0.98
36		地基承载力	180	180	合格
37		弯沉	2726	2726	合格
38		沥青厚度	143	143	合格

## 2、监理单位抽检

原材料监理跟踪检测/平行检测统计表

序号	抽检项目	监理单位检测						
		跟踪检测组数	合格组数	合格率(%)	平行检测组数	合格组数	合格率(%)	
1	原 材 料	石笼网	40	40	100%	9	9	100
2		石笼网铝含量	37	37	100%	/	/	/
3		钢筋网片	2	2	100%	/	/	/
4		石笼骨料	18	18	100%	/	/	/
5		防水毯	41	41	100%	6	6	100
6		膨润土	5	5	100%	/	/	/
7		土工布	4	4	100%	1	1	100
8		砂砾料	16	16	100%	/	/	/
9		水泥	20	20	100%	6	6	100
10		拌合用水	2	2	100%	/	/	/
11		砂	15	15	100%	3	3	100
12		碎石	19	19	100%	5	5	100
13		粉煤灰	8	8	100%	/	/	/
14		外加剂	2	2	100%	/	/	/
15		钢筋	36	36	100%	6	6	100

16		橡胶止水带	2	2	100%	1	1	100
17		止水条	1	1	100%	/	/	/
18		聚乙烯泡沫板	1	1	100%	1	1	100
19		密封胶	1	1	100%	/	/	/
20		伸缩缝	1	1	100%	/	/	/
21		橡胶支座	2	2	100%	/	/	/
小计			273	273	100%	38	38	100%

土方回填跟踪检测平行检测结果统计表

序号	抽检项目	监理单位检测					
		跟踪检测组数	合格组数	合格率(%)	平行检测组数	合格组数	合格率(%)
1	砂砾料标准试验	1	1	100%	/	/	/
2	标准砂试验	9	9	100%	/	/	/
3	标准土试验	25	25	100%	1	1	100%
4	砂相对密度	1946	1946	100%	79	79	检测值: 0.66-0.77, 合格
5	土压实度	4109	4109	100%	58	58	检测值: 0.93-0.98, 合格
小计		6090	6090	100%	138	138	100%

中间产品跟踪检测平行检测结果统计表

检测项目	监理跟踪点数	合格点数	合格率(%)	监理平行点数	合格点数	合格率(%)
C10 塑性混凝土试块	12	12	100%	100	/	/
C15 混凝土试块	12	12	100%	100	1	检测值: 25.9, 合格
C20W4F150 混凝土试块	28	28	100%	100	/	/
C25 混凝土试块	4	4	100%	100	/	/

C25W4F150 混凝土试块	32	32	100%	100	5	检测值：34.8-49.4，合格
C25W4F200 混凝土试块	3	3	100%	100	1	检测值：38.3，合格
C30 混凝土试块	81	81	100%	100	3	检测值：41.1-41.9，合格
C30F200 混凝土试块	30	30	100%	100	/	/
C40 混凝土试块	4	4	100%	100	1	检测值：52.7，合格
C40W4 混凝土试块	30	30	100%	100	1	检测值：53.2，合格
砂浆强度	7	7	100%	100	1	检测值：18.8，合格
W4 抗渗试块	4	4	100%	100	/	/
F150 抗冻试块	1	1	100%	100	/	/
F200 抗冻试块	1	1	100%	100	/	/
钢筋焊接	74	74	100%	100	1	100%

3. 该工程在建设期间，项目法人委托沧州吴海水利工程质量检测有限公司对工程项目的原材料、河道断面、钢丝石笼厚度、钢丝石笼垫层厚度、钢丝石笼平整度、相对密度等进行了现场抽样检测，检测结果如下：

#### 水利部分

原材检测：混凝土抗压试块抽检 8 组，橡胶止水带抽检 1 组，砂子抽检 1 组，石子抽检 2 组，水泥抽检 1 组，土工布抽检 2 组，混凝土抗冻试块抽

检 1 组，混凝土抗渗试块抽检 1 组，钢筋抽检 2 组，土抽检 1 组，岩块抽检 1 组，膨润土搭接粉抽检 5 组，膨润土防水毯抽检 11 组，石笼网抽检 8 组，泡沫板抽检 1 组，抽检全部合格。

试验检测：共检测 5 个河道断面，合格河道断面 5 个，合格率 100%。具体检测情况如下：

- 1) 河道断面坡度共检测 6 个坡度，合格数 6 个，合格率 100%；
- 2) 河道断面高程共检测 16 个高程，合格数 15 个，合格率 93.8%；
- 3) 河道断面宽度共检测 11 个宽度，合格数 11 个，合格率 100%。

混凝土抗压强度抽检检测：2+200 漫水路、漫水桥、中山水面岛南潜堰强度共检测 10 个构件，合格构件数 10 个，合格率 100%。

钢筋抽检检测：混凝土钢筋间距共检测 10 个构件，合格构件数 10 个，合格率 100%。

结构尺寸抽检检测：混凝土结构尺寸长度共检测 40 个测点，合格 38 个测点，合格率 95.0%；混凝土结构尺寸宽度共检测 30 个测点，合格 28 个测点，合格率 93.3%。符合《水利水电单元工程施工质量验收评定标准-混凝土工程》SL632-2012/3.2.5 规范中“主控项目，检测结果应全部符合本标准的要求”的规定。

厚度抽检检测：铅丝石笼厚度共检测 75 个测点，合格 75 个测点，合格率 100%；铅丝石笼垫层厚度共检测 75 个测点，合格 75 个测点，合格率 100%。

平整度抽检检测：铅丝石笼平整度共检测 450 个测点，合格 450 个测点，合格率 100%。

压实度抽检检测：压实度共检测 142 个点，合格点数 142 个点，合格率

100%。

#### 绿化部分

原材检测：绿化种植土共检测 2 组；电力电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV4\*25 共检测 1 组；电力电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV4\*50 共检测 1 组；电力电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV3\*6 共检测 1 组；水泥共检测 2 组；石子共检测 2 组；砂子共检测 1 组；De63 管材共检测 1 组；De75 管材共检测 1 组；De90 管材共检测 1 组；De110 管材共检测 1 组；De160 管材共检测 1 组；混凝土抗压试块共检测 1 组。

试验检测：沥青路面压实度共检测 21 个测点,合格测点数 21 个,合格率 100%；沥青路面平整度共检测 90 个测点,合格测点数 90 个,合格率 100%；沥青路面宽度共检测 42 个测点,合格测点数 42 个,合格率 100%；沥青路面厚度共检测 45 个测点,合格测点数 45 个,合格率 100%。

#### （四）合同工程质量等级评定意见

该工程已完水利部分共分 7 个单位工程，42 个分部工程、1265 个单元工程，其中主要单位工程 1 个、主要分部工程 6 个、关键部位单元工程 382 个、重要隐蔽单元工程 83 个；园林绿化部分共分 1 个单位工程，5 个子单位工程，29 个分部工程、125 个分项工程。质量评定全部合格，施工中未发生质量和安全事故，档案资料基本齐全。合同工程质量等级评定为合格。

#### 五、历次验收遗留问题处理情况

无

#### 六、存在的主要问题及处理意见

无

#### 七、意见和建议

无

#### 八、结论

滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）已按批复内容基本建完，工程档案资料基本完整、齐全，单元工程、分部工程、单位工程质量合格。验收工作组同意通过滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）合同工程完工验收。

#### 九、保留意见

无。

#### 十、合同工程验收工作组人员签字表（附表）

#### 十一、附件

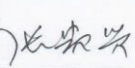

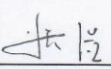
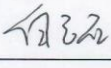
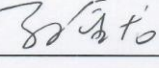
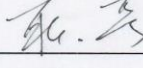
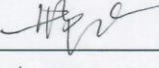
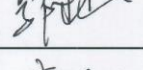
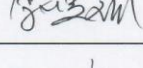
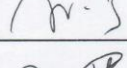
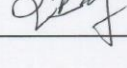
1. 施工单位向项目法人移交资料目录

附件 1 施工单位向项目法人移交资料目录

序 号	资料名称	备 注
第一分册	综合资料	
1	规章制度	
2	与有关单位往来文件	
3	会议纪要	
4	停工报告、停工令、返工处理报告、复工令	
5	事故处理资料	
6	验收请示	
7	成立项目经理部的通知及其他资料	
第二分册	开工资料	
1	开工令, 开工申请	
2	施工组织设计	
3	施工计划、方案、措施	
4	进场设备报验	
5	进场人员报验单	
6	施工放样报验单	
7	工程技术要求与图纸会审纪要	
8	技术交底	
9	材料检验报告	
第三分册	原材料和中间产品资料	
1	出厂合格证	
2	各种试验报告单	
3	经监理见证跟踪送检的质量抽检资料	
第四分册	原始记录资料	
1	原始断面测量	
2	施工日志	
第五分册	工程质量评定资料	
1	关键部位和重要隐蔽验收	
2	单元工程质量评定资料	
3	分部工程质量评定资料	

1	单位工程质量评定资料	
第六分册	安全、文明施工及水保、环保资料	
1	安全、文明施工	
2	水保、环保资料	
第七分册	合同管理	
1	施工合同	
2	设计变更或通知	
3	进度支付	
4	结算书及评审结果	
第八分册	施工月报	
第九分册	施工声像资料	

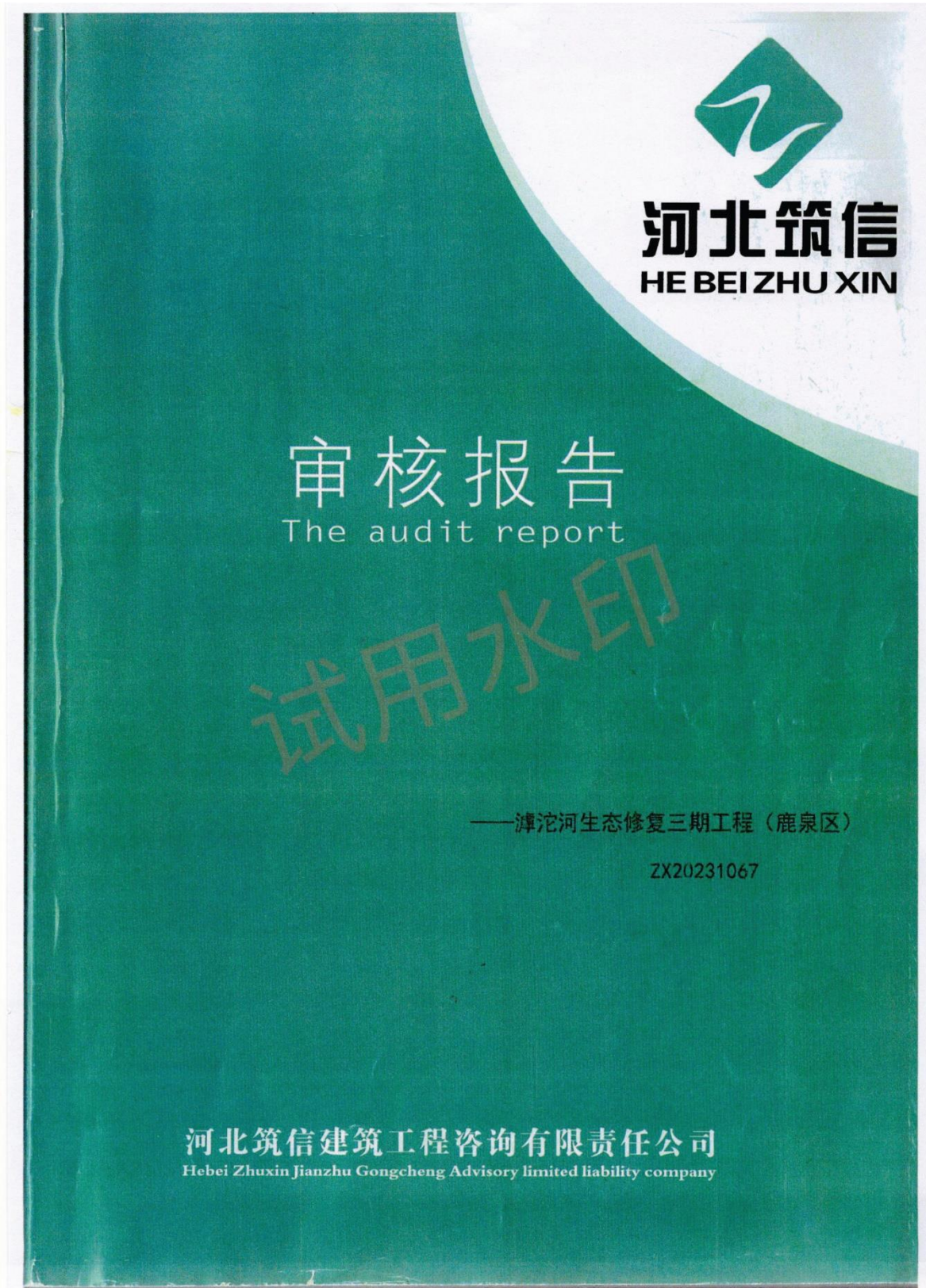
**滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）  
合同验收工作组成员签字表**

序号	验收组 职务	姓名	单位	职务/职称	签字
1	组长	张贵贤	滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区） 建设处	项目负责人/高工	
2	成员	薛玮	滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区） 建设处	技术负责人/工程师	
3	成员	张浩	河北天和监理有限公司	总监/高工	
4	成员	白玉石	河北天和监理有限公司	工程师	
5	成员	孙金龙	河北水利水电勘测设计研究院 集团有限公司	高工	
6	成员	耿晋	石家庄水利水电勘测设计研究院 有限责任公司	工程师	
7	成员	邢飞	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	高工	
8	成员	郭榕榕	中国城市设计规划研究院	高工	
9	成员	李鸿斌	中铁十二局集团有限公司	高工	
10	成员	孙培	中铁十二局集团有限公司	技术负责人/正高	
11	成员	王立军	石家庄市鹿泉区河道服务中心	高工	

**滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）  
合同工程完工验收会议签到表**

会议主题	滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区） 合同工程完工验收会			
会议地点	石家庄市鹿泉区水利局会议室			
会议时间	2023年2月20日			
主持人	张贵贤			
序号	姓名	职务	所属单位	联系方式
1	王明杰	处长	滹沱河指挥部办证	13903119669
2	杜秀波		质监站	
3	程松	处长	滹沱河指挥部办证	13223419428
4	刘坤		质监站	1337316811
5	孙青晖		质监站	15273000013
6	孙金台		河北省水利设计院	13516233045
7	程岩		河北省水利设计院	1393099325
8	张筑顺		建设处	15128193208
9	姜孝良		滹沱河指挥部办证	1883243358
10	白磊		河北省水利设计院	15176113822
11	刘春艳		滹沱河指挥部办证	12032633371
12	梁浩		滹沱河指挥部办证	13831147900
13	石伟		建设处	15175785411
14	侯		河北省信	1502711591
15				

5.3.4 结算审定报告



# 审核报告

冀筑信 ZX20231067[S]号

试用水印

河北筑信建筑咨询有限责任公司

二〇二三年七月四日



## 目录

- 1、项目概况
- 2、审核依据
- 3、审核范围及内容
- 4、审核程序
- 5、审核结论
- 6、需要说明的问题及建议
- 7、附件

试用水印

# 关于滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区） 结算的审核报告

（冀筑信 ZX20231067(S)号）

石家庄市鹿泉区水利局、滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）建设处：  
接受石家庄市鹿泉区水利局、滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）  
建设处的委托，我方于 2023 年 4 月对滹沱河生态修复三期工程（鹿  
泉区）结算进行了审核，现将审核情况报告如下：

## 一、项目概况：

1、项目内容：滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）；

建设单位：石家庄市鹿泉区水利局、滹沱河生态修复三期工程（鹿  
泉区）建设处；

施工单位：中铁十二局集团有限公司；

设计单位：中国城市规划设计研究院；

河北省水利水电勘测设计研究院集团有限公司；

中国市政工程华北设计研究总院有限公司；

石家庄水利水电勘测设计研究院有限责任公司；

监理单位：河北天河监理有限公司；

合同金额：318608239 元；

2、石家庄市鹿泉区水利局、滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）  
建设处、石家庄市滹沱河生态修复三期工程质量监督项目站、石家庄  
市鹿泉区河道服务中心、中铁十二局集团有限公司、中国城市规划设

计研究院、河北省水利水电勘测设计研究院集团有限公司、中国市政工程华北设计研究总院有限公司、石家庄水利水电勘测设计研究院有限责任公司、河北天河监理有限公司几家单位，对工程进行了验收，并出具了验收报告。

## 二、审核依据：

- 1、总承包合同；
- 2、招投标文件；
- 3、中标通知书；
- 4、送审结算书；
- 5、工程签证单；
- 6、施工图纸及竣工图纸；
- 7、施工期现行的水利、市政等相关定额及取费；
- 11、石家庄市造价站颁发的施工期《工程造价信息》及市场询价；

## 三、审核范围及内容：

- 1、审核资料的完整性；
- 2、审核工程量的计算方法是否符合有关定额规定，计算内容是否符合竣工图纸，计算是否有重复或遗漏，计量结果是否准确可靠，是否存在高套单价情况，对工程量重复或高套定额等情况，作相应调整，材料价格取定等是否正确；
- 3、审核取费标准是否按现行规定执行，取费基数是否正确，对多计以及重复计算的，作相应调整。

#### 四、审核程序：

按照审核任务的要求我公司组成由造价师、预算员 10 人评审组，制定评审计划，于 2023 年 4 月开展审核工作，具体审核步骤如下：

- 1、审阅送审资料，听取建设单位情况介绍，弄清项目的具体情况，确定审核工作的重点；
- 2、现场踏勘、调查，核实建设项目的的基本情况；
- 3、对审核过程中发现的问题向建设单位进行反复取证、核实；
- 4、对审核过程中争议比较大的问题采用咨询造价站电话联系方式认真研究解决，并与施工等单位充分沟通，形成审核结论。

#### 五、审核结论：

滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区），送审金额 387301679.31 元，审定金额为 339387803.59 元，审减金额为 47913875.72 元。

#### 六、需要说明的问题：

建设单位对所提供资料的真实性、合法性、有效性负责。

#### 附件：

- 1、建设工程结算审核定案表
- 2、工程结算书



审核机构（章）



审核机构负责人（章）

2023年7月4日

试用水印

# 河北筑信建筑工程咨询有限责任公司 基本建设工程结算审计验证定案单

2023年7月4日

单位：元

工程项 目	薄沱河生态修复三期工程（鹿泉区）	建设单位	石家庄市鹿泉区水利局、 薄沱河生态修复三期工程项目建设处	
施 工 单 位	中铁十二局集团有限公司	建设单 位	石家庄市鹿泉区水利局、 薄沱河生态修复三期工程项目建设处	
审定造价（大写）	叁亿叁仟玖佰叁拾捌万柒仟捌佰零叁元伍角玖分	审减金额	339387803.59	注
项 目 名 称	送审金额	审增金额	47913875.72	
序 号	薄沱河生态修复三期工 程（鹿泉区）	送审金额	387301679.31	
1				

建设单位意见：  
（公章）  
**李天**印  
法定代表人签字：  
（或其代理人）

施工单位意见：  
（公章）  
**李天**印  
法定代表人签字：  
（或其代理人）

审核单位意见：  
（公章）  
**李天**印  
法定代表人签字：  
（或其代理人）

监理单位意见：  
（公章）  
**李天**印  
法定代表人签字：  
（或其代理人）

滹沱河生态修复三期工程(鹿泉区)

序号	项目	单位	审定结算	备注
一	合同内		320596132.40	
1	水利	元	191248600.69	
2	绿化	元	129347531.71	
二	新增		2445514.00	
1	绿化新增	元	2445514.00	
三	提升		16346157.19	
1	水利提升	元	13766317.60	
2	绿化提升	元	2579839.59	
	小计		339387803.59	

## 单项工程费汇总表

工程名称: 溇沱河生态修复三期工程(鹿泉区)绿化-合同内

第 1 页 共 6 页

序号	名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	其中: (元)		
					人工费	材料费	机械费
1	土建工程 合计	/	/	58481594.7	6544245.66	41257017.7	4679616.15
1.1	分部分项工程量清单计价合计	分部分项合计	/	53415230.15	6259274.23	41013570.51	4504011.75
1.2	措施项目清单计价合计	措施项目清单计价合计	/	791051.97	284971.43	243447.19	175604.4
1.2.1	单价措施项目工程量清单计价合计	单价措施项目	/	149549.63	/	/	/
1.2.2	其他总价措施项目清单计价合计	其他总价措施项目	/	641502.34	/	/	/
1.3	其他项目清单计价合计	其他项目合计	/		/	/	/
1.4	规费 合计	规费合计	/	988330.8	/	/	/
1.5	安全生产、文明施工费 合计	安全生产、文明施工费	/	2127677.61	/	/	/
1.6	税前工程造价 合计	分部分项工程量清单计价合计+措施项目清单计价合计+其他项目清单计价合计+规费+安全生产、文明施工费	/	57322290.53	/	/	/
1.6.1	其中: 进项税额 合计	进项税额+设备费进项税额	/	3774851.36	/	/	/
1.7	销项税额 合计	税前工程造价+分部分项设备费+组价措施项目设备费-甲供材料费-甲供主材费-甲供设备费-其中: 进项税额	9	4819269.53	/	/	/
1.8	增值税应纳税额 合计	销项税额-其中: 进项税额	/	1044418.17	/	/	/
1.9	附加税费 合计	增值税应纳税额	11	114886	/	/	/
1.10	税金 合计	增值税应纳税额+附加税费	/	1159304.17	/	/	/
1.11	工程造价 合计	税前工程造价	/	58481594.7	/	/	/

## 单项工程费汇总表

项目名称：溱沔河生态修复三期工程(鹿泉区)绿化-合同内

第 2 页 共 6 页

序号	名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	其中：(元)		
					人工费	材料费	机械费
		价+税金					
2	绿化工程 合计	/	/	53967774.54	13330020.61	33040856.57	1961155.42
2.1	分部分项工程量清单计价合计	分部分项合计	/	48744733.36	12994581.94	32677624.91	1833184.68
2.2	措施项目清单计价合计 合计	措施项目清单计价合计	/	876194.04	335438.67	363231.66	127970.74
2.2.1	单价措施项目工程量清单计价合计 合计	单价措施项目	/	192865.89	/	/	/
2.2.2	其他总价措施项目清单计价合计 合计	其他总价措施项目	/	683328.15	/	/	/
2.3	其他项目清单计价合计 合计	其他项目合计	/		/	/	/
2.4	规费 合计	规费合计	/	1023850.55	/	/	/
2.5	安全生产、文明施工费 合计	安全生产、文明施工费	/	2086603.84	/	/	/
2.6	税前工程造价 合计	分部分项工程量清单计价合计+措施项目清单计价合计+其他项目清单计价合计+规费+安全生产、文明施工费	/	52731381.79	/	/	/
2.6.1	其中：进项税额 合计	进项税额+设备费进项税额	/	3332070.66	/	/	/
2.7	销项税额 合计	税前工程造价+分部分项设备费+组价措施项目设备费-甲供材料费-甲供主材费-甲供设备费-其中：进项税额	9	4445938	/	/	/
2.8	增值税应纳税额 合计	销项税额-其中：进项税额	/	1113867.34	/	/	/
2.9	附加税费 合计	增值税应纳税额	11	122525.41	/	/	/
2.10	税金 合计	增值税应纳	/	1236392.75	/	/	/

## 单项工程费汇总表

工程名称：溇沱河生态修复三期工程(鹿泉区)绿化-合同内

第 3 页 共 6 页

序号	名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	其中：(元)		
					人工费	材料费	机械费
		税额+附加税费					
3.11	工程造价 合计	税前工程造价+税金	/	53967774.54	/	/	/
3	给排水工程 合计	/	/	1884653.34	436721.8	977602.9	150337.2
3.1	分部分项工程量清单计价合计 合计	分部分项合计	/	1608219.38	424124.2	970479.02	141774.53
3.2	措施项目清单计价合计 合计	措施项目清单计价合计	/	31848.9	12597.6	7123.88	8562.67
3.2.1	单价措施项目工程量清单计价合计 合计	单价措施项目	/		/	/	/
3.2.2	其他总价措施项目清单计价合计 合计	其他总价措施项目	/	31848.9	/	/	/
3.3	其他项目清单计价合计 合计	其他项目合计	/		/	/	/
3.4	规费 合计	规费合计	/	56699.28	/	/	/
3.5	安全生产、文明施工费 合计	安全生产、文明施工费	/	61934.9	/	/	/
3.6	税前工程造价 合计	分部分项工程量清单计价合计+措施项目清单计价合计+其他项目清单计价合计+规费+安全生产、文明施工费	/	1758702.46	/	/	/
3.6.1	其中：进项税额 合计	进项税额+设备费进项税额	/	41113.73	/	/	/
3.7	销项税额 合计	税前工程造价+分部分项设备费+组价措施项目设备费-甲供材料费-甲供主材费-甲供设备费-其中：进项税额	9	154582.99	/	/	/
3.8	增值税应纳税额 合计	销项税额-其中：进项税额	/	113469.26	/	/	/
3.9	附加税费 合计	增值税应纳	11	12481.62	/	/	/

# 单项工程费汇总表

工程名称：滹沱河生态修复三期工程(鹿泉区)绿化-合同内

第 4 页 共 6 页

序号	名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	其中：(元)		
					人工费	材料费	机械费
		税额					
3.10	税金 合计	增值税应纳税额+附加税费	/	125950.88	/	/	/
3.11	工程造价 合计	税前工程造价+税金	/	1884653.34	/	/	/
4	灌溉工程 合计	/	/	5335535.19	737741.81	3944905.96	280125.1
4.1	分部分项工程量清单计价合计	分部分项合计	/	5006241.73	719524.06	3931879.54	269045.27
4.2	措施项目清单计价合计 合计	措施项目清单计价合计	/	45764.4	18217.75	13026.42	11079.83
4.2.1	单价措施项目工程量清单计价合计 合计	单价措施项目	/		/	/	/
4.2.2	其他总价措施项目清单计价合计 合计	其他总价措施项目	/	45764.4	/	/	/
4.3	其他项目清单计价合计 合计	其他项目合计	/		/	/	/
4.4	规费 合计	规费合计	/	70117.14	/	/	/
4.5	安全生产、文明施工费 合计	安全生产、文明施工费	/	213411.92	/	/	/
4.6	税前工程造价 合计	分部分项工程量清单计价合计+措施项目清单计价合计+其他项目清单计价合计+规费+安全生产、文明施工费	/	5335535.19	/	/	/
4.6.1	其中：进项税额 合计	进项税额+设备费进项税额	/	442692.41	/	/	/
4.7	销项税额 合计	税前工程造价+分部分项设备费+组价措施项目设备费-甲供材料费-甲供主材费-甲供设备费-其中：进项税额	9	440355.85	/	/	/
4.8	增值税应纳税额 合计	销项税额-其中：进项税	/		/	/	/

## 单项工程费汇总表

工程名称：溇沱河生态修复三期工程(鹿泉区)绿化-合同内

第 5 页 共 6 页

序号	名 称	计算 基数	费率 (%)	金额 (元)	其中：(元)		
					人工费	材料费	机械费
		额					
4.9	附加税费 合计	增值税应纳税额	11		/	/	/
4.10	税金 合计	增值税应纳税额+附加税费	/		/	/	/
4.11	工程造价 合计	税前工程造价+税金	/	5335535.19	/	/	/
5	电气工程 合计	/	/	9677973.94	1110681.21	7519611.82	190221.04
5.1	分部分项工程量清单计价合计	分部分项合计	/	8932217.61	1063213.68	7466986.35	179363.44
5.2	措施项目清单计价合计	措施项目清单计价合计	/	124784.39	47467.53	52625.47	10857.6
5.2.1	单价措施项目工程量清单计价合计	单价措施项目	/		/	/	/
5.2.2	其他总价措施项目清单计价合计	其他总价措施项目	/	124784.39	/	/	/
5.3	其他项目清单计价合计	其他项目合计	/		/	/	/
5.4	规费 合计	规费合计	/	197473.85	/	/	/
5.5	安全生产、文明施工费 合计	安全生产、文明施工费	/	338596.68	/	/	/
5.6	税前工程造价 合计	分部分项工程量清单计价合计+措施项目清单计价合计+其他项目清单计价合计+规费+安全生产、文明施工费	/	9593072.53	/	/	/
5.6.1	其中：进项税额 合计	进项税额+设备费进项税额	/	721916.3	/	/	/
5.7	销项税额 合计	税前工程造价+分部分项设备费+组价措施项目设备费-甲供材料费-甲供主材费-甲供设备费-其中：进项税额	9	798404.06	/	/	/



## 单位工程费汇总表

工程名称：绿化工程

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	其中：(元)		
					人工费	材料费	机械费
1	分部分项工程量清单计价合计	/	/	48744733.36	12994581.94	32677624.91	1833184.68
2	措施项目清单计价合计	/	/	876194.04	335438.67	363231.66	127970.74
3.1	单价措施项目工程量清单计价合计	/	/	192865.89	71787.65	111215.04	3833.76
3.2	其他总价措施项目清单计价合计	/	/	683328.15	263651.02	252016.62	124136.98
3	其他项目清单计价合计	/	/		/	/	/
4	规费	直接费中的人工费+机械费		1023850.55	/	/	/
5	安全生产、文明施工费	不含税金和安全生产、文明施工的建安造价		2086603.84	/	/	/
6	税前工程造价	不含税金的建安造价	/	52731381.79			
6.1	其中：进项税额	见增值税进项税额计算汇总表	/	3332070.66	/	/	/
7	销项税额	税前工程造价-进项税额	9	4445938	/	/	/
8	增值税应纳税额	销项税额-进项税额	/	1113867.34	/	/	/
9	附加税费	增值税应纳税额	11	122525.41	/	/	/
10	税金	增值税应纳税额+附加税费	/	1236392.75	/	/	/
/	合计	/	/	53,967,774.54	13330020.61	33040856.57	1961155.42

## 单位工程费汇总表

工程名称：绿化新增优化工程

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计算 基数	费率 (%)	金额 (元)	其中：(元)		
					人工费	材料费	机械费
1	分部分项工程量清单计价合	/	/	2179857.94	310894.3	1790790.	48158.58
2	措施项目清单计价合计	/	/	89658.9	31512.83	52621.48	2531.56
2.1	单价措施项目工程量清单计 价合计	/	/	73098.92	25023.84	46074.3	0
2.2	其他总价措施项目清单计价 合计	/	/	16559.98	6488.99	6547.18	2531.56
3	其他项目清单计价合计	/	/		/	/	/
4	规费	直接费中的 人工费+机械		26100.88	/	/	/
5	安全生产、文明施工费	不含税金和 安全生产、 文明施工的 建安造价		98941.12	/	/	/
6	税前工程造价	不含税金的 建安造价	/	2394558.84			
6.1	其中：进项税额	见增值税进 项税额计算 汇总表	/	156426.47	/	/	/
7	销项税额	税前工程造 价-进项税额	9	201431.91	/	/	/
8	增值税应纳税额	销项税额-进 项税额	/	45005.44	/	/	/
9	附加税费	增值税应纳 税额	11	5949.72	/	/	/
10	税金	增值税应纳 税额+附加税	/	49956.04	/	/	/
/	合计	/	/	2445514	342407.1 2	1843412. 38	50690.14

## 单项工程费汇总表

项目名称：绿化提升工程

第 1 页 共 4 页

序号	名称	计算基数	费率 (%)	金额 (元)	其中：(元)		
					人工费	材料费	机械费
1	土建工程 合计	/	/	2305804.33	185242.14	1765070.59	131520.51
1.1	分部分项工程量清单计价合计 合计	分部分项合计	/	2082329.25	162793.03	1746655.05	125052.65
1.2	措施项目清单计价合计 合计	措施项目清单计价合计	/	53226.42	22449.11	18415.54	6467.86
1.2.1	单价措施项目工程量清单计价合计 合计	单价措施项目	/	32230.83	/	/	/
1.2.2	其他总价措施项目清单计价合计 合计	其他总价措施项目	/	20995.59	/	/	/
1.3	其他项目清单计价合计 合计	其他项目合计	/		/	/	/
1.4	规费 合计	规费合计	/	30193.12	/	/	/
1.5	安全生产、文明施工费 合计	安全生产、文明施工费	/	80870.31	/	/	/
1.6	税前工程造价 合计	分部分项工程量清单计价合计+措施项目清单计价合计+其他项目清单计价合计+规费+安全生产、文明施工费	/	2246619.1	/	/	/
1.6.1	其中：进项税额 合计	进项税额+设备费进项税额	/	136583.2	/	/	/
1.7	销项税额 合计	税前工程造价+分部分项设备费+组价措施项目设备费-甲供材料费-甲供主材费-甲供设备费-其中：进项税额	9	189903.23	/	/	/
1.8	增值税应纳税额 合计	销项税额-其中：进项税额	/	53320.03	/	/	/
1.9	附加税费 合计	增值税应纳税额	11	5865.2	/	/	/
1.10	税金 合计	增值税应纳税额+附加税费	/	59185.23	/	/	/
1.11	工程造价 合计	税前工程造价	/	2305804.33	/	/	/

## 单项工程费汇总表

项目名称：绿化提升工程

第 2 页 共 4 页

序号	名称	计算基数	费率 (%)	金额 (元)	其中：(元)		
					人工费	材料费	机械费
		价+税金					
2	绿化工程 合计	/	/	267302.26	102028.67	124518.04	4977.71
2.1	分部分项工程量清单计价合计	分部分项合计	/	235725.58	100328.24	122854.55	4275.52
2.2	措施项目清单计价合计	措施项目清单计价合计	/	4325.57	1700.43	1663.49	702.19
2.2.1	单价措施项目工程量清单计价合计	单价措施项目	/		/	/	/
2.2.2	其他总价措施项目清单计价合计	其他总价措施项目	/	4325.57	/	/	/
2.3	其他项目清单计价合计	其他项目合计	/		/	/	/
2.4	规费 合计	规费合计	/	6790.25	/	/	/
2.5	安全生产、文明施工费 合计	安全生产、文明施工费	/	10078.77	/	/	/
2.6	税前工程造价 合计	分部分项工程量清单计价合计+措施项目清单计价合计+其他项目清单计价合计+规费+安全生产、文明施工费	/	256920.17	/	/	/
2.6.1	其中：进项税额 合计	进项税额+设备费进项税额	/	12632.65	/	/	/
2.7	销项税额 合计	税前工程造价+分部分项设备费+组价措施项目设备费-甲供材料费-甲供主材费-甲供设备费-其中：进项税额	9	21985.88	/	/	/
2.8	增值税应纳税额 合计	销项税额-其中：进项税额	/	9353.23	/	/	/
2.9	附加税费 合计	增值税应纳税额	11	1028.86	/	/	/
2.10	税金 合计	增值税应纳税额+附加税	/	10382.09	/	/	/

## 单项工程费汇总表

第 3 页 共 4 页

工程名称：绿化提升工程

序号	名 称	计算 基数	费率 (%)	金额 (元)	其中：(元)		
					人工费	材料费	机械费
		费					
2.11	工程造价 合计	税前工程造价+税金	/	267302.26	/	/	/
3	给排水工程 合计	/	/	6733	1381.9	3636.27	594.94
3.1	分部分项工程量清单计价合计 合计	分部分项合计	/	5758.72	1336.29	3614.51	561.36
3.2	措施项目清单计价合计 合计	措施项目清单计价合计	/	114.52	45.61	21.76	33.58
3.2.1	单价措施项目工程量清单计价合计 合计	单价措施项目	/		/	/	/
3.2.2	其他总价措施项目清单计价合计 合计	其他总价措施项目	/	114.52	/	/	/
3.3	其他项目清单计价合计 合计	其他项目合计	/		/	/	/
3.4	规费 合计	规费合计	/	202.84	/	/	/
3.5	安全生产、文明施工费 合计	安全生产、文明施工费	/	212.7	/	/	/
3.6	税前工程造价 合计	分部分项工程量清单计价合计+措施项目清单计价合计+其他项目清单计价合计+规费+安全生产、文明施工费	/	6288.78	/	/	/
3.6.1	其中：进项税额 合计	进项税额+设备费进项税额	/	152.1	/	/	/
3.7	销项税额 合计	税前工程造价+分部分项设备费+组价措施项目设备费-甲供材料费-甲供主材费-甲供设备费-其中：进项税额	9	552.3	/	/	/
3.8	增值税应纳税额 合计	销项税额-其中：进项税额	/	400.2	/	/	/
3.9	附加税费 合计	增值税应纳税额	11	44.02	/	/	/



## 单位工程费汇总表

工程名称：绿化工程

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	其中：(元)		
					人工费	材料费	机械费
1	分部分项工程量清单计价合计	/	/	235725.58	100328.24	122854.55	4275.52
2	措施项目清单计价合计	/	/	4325.57	1700.43	1663.49	702.19
2.1	单价措施项目工程量清单计价合计	/	/		0	0	0
2.2	其他总价措施项目清单计价合计	/	/	4325.57	1700.43	1663.49	702.19
3	其他项目清单计价合计	/	/		/	/	/
4	规费	直接费中的人工费+机械费		6790.25	/	/	/
5	安全生产、文明施工费	不含税金和安全生产、文明施工的建安造价		10078.77	/	/	/
6	税前工程造价	不含税金的建安造价	/	256920.17			
6.1	其中：进项税额	见增值税进项税额计算汇总表	/	12632.65	/	/	/
7	销项税额	税前工程造价-进项税额	9	21985.88	/	/	/
8	增值税应纳税额	销项税额-进项税额	/	9353.23	/	/	/
9	附加税费	增值税应纳税额	11	1028.86	/	/	/
10	税金	增值税应纳税额+附加税费	/	10382.09	/	/	/
/	合计	/	/	267,302.26	102028.67	124518.04	4977.71

### 5.3.5 履约评价

#### 业绩证明

兹证明，由中铁十二局集团有限公司承建的滤沱河生态修复三期工程(鹿泉区)施工项目，合同金额 31860.8239 万元，该项目于 2020 年 11 月 6 日开工建设，合同工程完工验收鉴定书(编号:HBBJ-2020-068-02)于 2023 年 2 月 20 日正式签批，该鉴定书真实有效。

工程建设范围为:黄壁庄水库大坝东至中山水面浅堰上游 93m 处，主槽桩号范围为 0+000~6+707，全长 6.707km，主要建设内容包括主槽防洪工程、水生态修复工程、生态景观、绿化及道路工程等。

##### (1) 主槽防洪工程

鹿泉区主槽疏浚治理段起点为滤沱河京赞公路大桥上游 0.6km(桩号 3+000)，终点为中山水面潜堰上游 93m 处(桩号 6+707)，长度为 3.107km，宽度为 190m~330m。按照满足 10 年一遇行洪标准对河槽进行治理，对现状较陡岸坡进行修整以保证岸坡稳定，确保行洪安全，岸坡修整采取削坡与贴坡回填两种形式，边坡坡比 1:5。

##### (2) 水生态修复工程

水生态修复是对整治段河道按照生态来水量及生态原则进行溪流水面水系建设，包括绕行路、漫水路、中山水面岛南潜堰、坑塘联通工程、溪流湖区工程、浅水湖区工程、防护提升工程等。鹿泉区水域面积共计 237 万  $m^2$ ，其中建设水域(蓄水补水)面积 62 万  $m^2$ ，天然水域面积 181 万  $m^2$ 。根据河道纵坡和景观蓄水要求，在满足防洪安全的前提下，河道内共修建 1+400 混凝土现浇漫水桥 2 座；2+200 漫水路 1 条；4+800 中山水面岛南潜堰 1 座。其中:1+400 两座漫水桥，共计长 250m；2+200 漫水路 634m，两侧石笼防护 4 万  $m^3$ ；溪流湖区疏浚土方 367 万  $m^3$ ，防水毯及壤土防渗 57.8 万  $m^2$ ，石笼防护 3 万  $m^3$ ；4+800 蓄水建筑物溢流堰 1 座，混凝土浇筑 1.1 万  $m^3$ ，石笼防护 1.3 万  $m^3$ 。

##### (3) 生态景观、园林绿化工程

生态景观工程包含园林土建工程、绿化工程、喷灌及给排水工程、电气工程。

对防洪主槽上口外 100~150m 绿化带、主槽外生态区、主槽内（包括 1 处特色修复区：白虹飞鹭）进行生态绿化，占地面积为 382.98 公顷（包含水系），其中主槽外 100~150m 绿化 49 万 m<sup>2</sup>，主槽内绿化 128 万 m<sup>2</sup>，乔木种植 4294 棵，白虹飞鹭生态区 15.5 万 m<sup>2</sup>。河道两岸 100~150m 林带贯通 6m 滨河景观路和 3m 观光路。6m 景观路长 12km，3m 观光路长 4km。

中铁十二局集团有限公司在施工过程中，严格遵守施工规范，科学文明施工，坚持以施工组织设计为依据，以质量安全为核心，以标准化管理为抓手，认真落实建设管理要求，科学组织，精心施工，经受住了一系列困难、挑战和检验，实现了安全有序、质量平稳、进度正常、稳定和谐的工作目标，充分体现了团结拼搏、开拓创新、善打硬仗的精神，按期、优质、安全地完成了本项目的施工任务。

负责本项目施工的主要管理人员有：项目经理朱辉（2020.11-2021.1）、李鸿斌（2021.1-2023.2），总工程师陈春华（2020.11-2021.1）、孙培（2021.1-2023.2），质量负责人张俊龙（2020.11-2022.1）、李豪（2022.1-2023.2）。项目管理人员全程履约情况良好，无不良行为。

特此证明。



2024年9月23日

## 5.4 新月公园站前西广场施工总承包证明材料

### 5.4.1 中标通知书

编号：DF2020ZBTZ10-09

#### 中标通知书

中铁十二局集团有限公司：

你方于 2020 年 9 月 30 日所递交的新月公园站前西广场施工总承包投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

项目名称	新月公园站前西广场施工总承包		
中标范围	新月公园站前西广场施工总承包		
中标价	小写：52534545.25 元大写：伍仟贰佰伍拾叁万肆仟伍佰肆拾伍元贰角伍分		
中标工期	满足招标文件要求	计划开工日期	2020 年 10 月 15 日
		计划竣工日期	2021 年 6 月 30 日
工程质量	合格		
项目经理	龙燕华	注册建造师执业资格	一级
备注	无		

请你方在接到本通知书后的 30 日内到河北省雄安新区容城县大水办公区与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6 款规定向我方提交履约担保。

招标人或招标代理机构：(盖章)



## 5.4.2 施工合同

合同编号: XAJTST-SG-2020-0073

# 新月公园站前西广场项目 施工总承包

工程名称: 新月公园站前西广场项目施工总承包

工程地点: 雄安新区

发 包 人: 中国雄安集团生态建设投资有限公司

承 包 人: 中铁十二局集团有限公司

时 间: 2020年11月5日

## 第一部分 合同协议书

合同编号：\_\_\_\_\_

发包人（全称）：中国雄安集团生态建设投资有限公司

承包人（全称）：中铁十二局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就新月公园站前西广场施工总承包工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：新月公园站前西广场施工总承包。

2. 工程地点：雄安新区。

3. 工程立项批准文号：《河北雄安新区管理委员会规划建设局关于新月公园站前西广场设计方案审查意见的复函》雄规建审改试点设函字（2020）0090号。

4. 资金来源：政府资金。

5. 工程内容：包含本标段所有的绿化工程、园路工程、景观建筑及小品、城市家具、灌溉系统、电气工程等所有工程的施工、养护、缺陷修复、保护及智慧系统应用等工作。

### 二、合同工期

计划开工日期：2020年10月15日。

计划竣工日期：2021年6月30日。

工期总日历天数：258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：

合同总金额（含税价）人民币大写伍仟贰佰伍拾叁万肆仟伍佰肆拾伍元贰角伍分（¥52534545.25），其中：合同价款（不含税价）人民币大写肆仟捌佰壹拾玖万陆仟捌佰叁拾元伍角（¥48196830.50），税额人民币大写肆佰叁拾叁万柒仟柒佰壹拾肆元柒角伍分（¥4337714.75），增值税税率9%。在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

其中：

(1) 暂列金额：

人民币（大写） / （¥/元）；

(2) 专业工程暂估价：

人民币（大写）柒拾伍万（¥750000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：龙燕华。

#### 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) 招标文件工程量清单（含说明）；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

#### 七、承诺

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

#### 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于2020年10月15日签订。

#### 十、签订地点

本合同在雄安新区签订。

#### 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 本合同签订完成之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 捌 份，承包人执 捌 份。

发包人：中国雄安集团生态建设投资有限公司  
(公章)

法定代表人

或其委托代理人：\_\_\_\_\_



承包人：中铁十二局集团有限公司  
(公章)

法定代表人

或其委托代理人：\_\_\_\_\_



组织机构代码：91130629MA09T3T01Q

地 址：雄安新区容城县雄安市民服  
务中心雄安集团办公楼 219

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：李振伏\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

组织机构代码：911400001400711840

地 址：太原市万柏林区西矿街 130 号

邮政编码：030024

法定代表人：李天胜\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：0351-2652581

传 真：0351-2653131

电子信箱：[www.cr12g.com.cn](http://www.cr12g.com.cn)

开户银行：中国建设银行股份有限公司太原西矿街支行

账 号：14001836208050500318



### 5.4.3 工程竣工验收报告

# 雄安新区 园林绿化工程竣工验收报告

雄安新区规划建设局制

## 填 报 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式五份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。  
园林绿化主管部门、建设单位、施工单位、园林质量监督机构、城建档案管理部门各存一份。
- 3、报告内容填写必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、勘察、施工、图审、监理等单位法定代表人或项目负责人签字，并加盖单位公章后方为有效。

## 竣工验收组织实施情况

### 一、验收机构：

#### 1、验收领导小组

组长	王猛
副组长	薛文辉、郝汉、刘译
成员	陈长河、尤燕平、李煜、张政、廖赵伟、甄艳武、姜志亮

#### 2、各专业验收组

验收专业组	组长	成员
绿化工程		
土建工程	王猛	陈长河、尤燕平、李煜、张政、任凯
水电安装工程	郝汉	许健宇、廖赵伟、甄艳武、姜志亮



注：建设单位(项目)负责人任组长，总监理工程师任副组长，设计单位、图审机构、勘察单位、施工单位的项目负责人必须参加；各专业与单位组组长由建设单位相关人员担任。

### 二、验收组织程序

- 1、建设单位介绍验收机构组成情况和工程项目情况。
- 2、施工单位和监理单位分别介绍施工情况和监理情况。
- 3、验收机构审查竣工项目是否具备验收条件。
- 4、各专业组核查工程资料，并到现场核查。
- 5、各验收专业组总结发言，建设单位做好记录。
- 6、验收领导小组做出验收结论。

## 竣工项目审查

工程名称	新网公园站前西广场	工程地点	高铁站枢纽片区
建设单位	雄安新区至京雄城际铁路有限公司	面 积	67800 平方米
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	总 投 资	5253.4 万元
设计单位	北京北林园林景观规划设计院有限责任公司	开工日期	2020年11月15日
图审单位		竣工日期	2022年12月9日
监理单位	天津市方正建设监理有限公司	监督注册号	
施工单位	中铁十二局集团有限公司	施工许可证号	
施工内容	园林附属工程		
审查项目及内容		审查情况	
一、按设计完成施工情况		已按设计完成相关施工内容	
二、完成合同约定情况		已完成合同内约定的相关施工内容	
三、技术档案和施工管理资料 1、建设前期技术档案 2、施工管理资料和质量控制资料 3、监理技术档案和管理资料		技术资料和施工管理资料齐全、完整	

<p>四、进场试验报告</p> <p>1、主要工程材料</p> <p>2、苗木、土壤</p> <p>3、构配件</p> <p>4、设备</p>	<p>进场试验报告齐全、 检测合格</p>
<p>五、质量合格文件</p> <p>1、勘察单位</p> <p>2、设计单位</p> <p>3、施工图审查机构</p> <p>4、施工单位</p> <p>5、监理单位</p>	<p>质量合格文件齐全、 符合要求</p>
<p>六、工程质量保修书、使用说明书</p>	<p>已按规定编写</p>
<p>审查结论：以上审查项目及内容符合要求，同意组织工程竣工验收。</p> <p>建设单位（项目）负责人（签字）：（公章）</p> <p>2022年12月9日</p>	

## 工程质量竣工验收记录

序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论
1	分部工程	共 <u>5</u> 分部, 经查 <u>5</u> 分部, 符合标准及设计要求 <u>5</u> 分部	经各专业工程验收, 满足设计及验收标准
2	质量控制资料核查	共 <u>93</u> 项, 经审查符合要求 <u>93</u> 项, 经核定符合规范要求 <u>93</u> 项	质量控制资料核查符合规范要求
3	安全、主要使用功能和景观资料核查及抽查结果	共核查 <u>5</u> 项, 符合要求 <u>5</u> 项, 经返工处理符合要求 <u>0</u> 项	安全、主要使用功能和景观资料均符合相关要求
4	观感质量验收	共检查 <u>15</u> 项, 符合要求 <u>15</u> 项, 经返工处理符合要求 <u>0</u> 项	观感质量良好
5	合格苗木成活率和地被植物覆盖率	共抽查 <u>  </u> 类苗木, 符合要求 <u>  </u> 类	
存 在 问 题	无		

竣工 验收 结论	<p>工程质量符合设计文件及有关国家现行的建设法规和建设强制性要求,资料齐全完整,工程质量评定为合格,同意通过验收。</p> <p>建设单位(项目)负责人:  (公章) 2022年12月9日</p> 		
收 单 位	<p>勘察单位  法定代表人:(方章) 项目负责人:  (公章) 2022年12月9日</p> 	<p>设计单位  法定代表人:(方章) 设计负责人:  (公章) 2022年12月9日</p> 	<p>施工单位  法定代表人:(方章) 项目负责人:  (公章) 2022年12月9日</p> 
单 位	<p>施工图审查机构 法定代表人:(方章) 审查负责人:  (公章) 年 月 日</p>	<p>监理单位  法定代表人:(方章) 总监理工程师:  (公章) 2022年12月9日</p> 	<p>建设单位  法定代表人:(方章) 项目负责人:  (公章) 2022年12月9日</p> 

## 5.4.4 工程量清单

\_\_\_\_\_新月公园站前西广场\_\_\_\_\_工程

### 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_ (单位公章)



造价咨询人：

北京建智达工程管理股份有限公司
(单位公章及成果专用章)
工程造价咨询企业执业印章
编 号：甲190511000637
有效期至：2021年12月31日

编制时间：\_\_\_\_\_ 2020年9月 \_\_\_\_\_

新月公园站前西广场 工程

### 工 程 量 清 单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位公章)

法定代表人或  
委托代理人： \_\_\_\_\_  
(签字盖章)



民崔印可  
(签字盖章)

编 制 人： \_\_\_\_\_



复 核 人： \_\_\_\_\_



编制时间： 2020年9月

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：绿化工程绿化栽植工程

第 2 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
			2. 未尽事宜详见招标文件及设计图纸，并满足设计、施工相关规范要求				
		常绿乔木					
		油松					
6	050102001001	栽植乔木	1. 种类:油松 2. 胸径或干径:G≥10 3. 株高、冠径:株高4.5-5m, 冠幅3.5-4m 4. 冠形饱满,自然冠栽植,分枝点高度1.0-1.5米,苗圃管养3年以上,土球苗 5. 安装二维码标牌,含二维码标牌及绑扎材料费 6. 投标人自行考虑越冬越冬遮阴防寒及反季节栽培的保护 7. 未尽事宜详见招标文件及设计图纸,并满足设计、施工相关规范要求	株	25		
		油松L					
7	050102001002	栽植乔木	1. 种类:油松L 2. 胸径或干径:G≥12 3. 株高、冠径:株高5.0-6.0m, 冠幅3.5-4m 4. 冠形饱满,自然冠栽植,分枝点高度1.0-1.5米,苗圃管养3年以上,土球苗 5. 安装二维码标牌,含二维码标牌及绑扎材料费 6. 投标人自行考虑越冬越冬遮阴防寒及反季节栽培的保护 7. 未尽事宜详见招标文件及设计图纸,并满足设计、施工相关规范要求	株	31		
		造型油松S					
8	050102001003	栽植乔木	1. 种类:造型油松S 2. 胸径或干径:G≥12 3. 株高、冠径:株高5.0-6.0m, 冠幅3.5-4m 4. 冠形饱满,自然冠栽植,分枝点高度1.5-1.8米,特殊造型,土球苗 5. 安装二维码标牌,含二维码标牌及绑扎材料费 6. 投标人自行考虑越冬越冬	株	1		
/	/	本页小计	/	/	/	/	/

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：绿化工程绿化栽植工程

第 3 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
			夏遮阴防寒及反季节栽培的保护 7. 未尽事宜详见招标文件及设计图纸, 并满足设计、施工相关规范要求				
		造型油松					
9	050102001004	栽植乔木	1. 种类:造型油松 2. 胸径或干径:G≥14 3. 株高、冠径:株高6.0-7.0m, 冠幅4.0-4.5m 4. 冠形饱满, 自然冠栽植, 分枝点高度1.2-1.5米, 特殊造型, 土球苗 5. 安装二维码标牌, 含二维码标牌及绑扎材料费 6. 投标人自行考虑越冬越冬夏遮阴防寒及反季节栽培的保护 7. 未尽事宜详见招标文件及设计图纸, 并满足设计、施工相关规范要求	株	3		
		造型油松L					
10	050102001005	栽植乔木	1. 种类:造型油松L 2. 胸径或干径:G≥16 3. 株高、冠径:株高7.0-7.5m, 冠幅4.5-5m 4. 冠形饱满, 自然冠栽植, 分枝点高度1.8-2米, 特殊造型, 土球苗 5. 安装二维码标牌, 含二维码标牌及绑扎材料费 6. 投标人自行考虑越冬越冬夏遮阴防寒及反季节栽培的保护 7. 未尽事宜详见招标文件及设计图纸, 并满足设计、施工相关规范要求	株	1		
		白皮松					
11	050102001006	栽植乔木	1. 种类:白皮松 2. 胸径或干径:G≥10 3. 株高、冠径:株高4.5-5m, 冠幅3-3.5m 4. 冠形饱满, 枝叶密实, 自然冠栽植, 不脱腿, 苗圃管养3年以上, 土球苗 5. 安装二维码标牌, 含二	株	39		
/	/	本页小计	/	/	/	/	/

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：绿化工程绿化栽植工程

第 5 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
			2. 胸径或干径:胸径15-16cm 3. 株高、冠径:冠幅4.0-4.5m 4. 冠形饱满,树干通直,分枝点高度2.0-2.5米,自然冠栽植,土球苗 5. 安装二维码标牌,含二维码标牌及绑扎材料费 6. 投标人自行考虑越冬越冬遮阴防寒及反季节栽培的保护 7. 未尽事宜详见招标文件及设计图纸,并满足设计、施工相关规范要求				
		丛生元宝枫					
15	050102001010	栽植乔木	1. 种类:丛生元宝枫 2. 株高、冠径:株高7-8m,冠幅4.0-4.5m 3. 分枝 $\geq 5$ ,最大分枝 $\geq 12$ cm,最小分枝 $\geq 8$ cm,树冠饱满,自然冠栽植,土球苗,苗圃管养3年以上 4. 安装二维码标牌,含二维码标牌及绑扎材料费 5. 投标人自行考虑越冬越冬遮阴防寒及反季节栽培的保护 6. 未尽事宜详见招标文件及设计图纸,并满足设计、施工相关规范要求	株	3		
		银杏					
16	050102001011	栽植乔木	1. 种类:银杏 2. 胸径或干径:胸径18-20cm 3. 株高、冠径:株高7-8m,冠幅3.5-4m 4. 实生苗,单轴分枝,冠形饱满,分枝点 $> 1.5$ 米,自然冠栽植 5. 安装二维码标牌,含二维码标牌及绑扎材料费 6. 投标人自行考虑越冬越冬遮阴防寒及反季节栽培的保护 7. 未尽事宜详见招标文件及设计图纸,并满足设计、施工相关规范要求	株	168		
/	/	本页小计	/	/	/	/	/

## 5.4.5 履约评价

### 履约证明

兹证明新月公园站前西广场由中铁十二局集团有限公司承建施工，合同金额 5253.4545 万元，项目开工时间为 2020 年 11 月 15 日，项目竣工时间为 2022 年 12 月 19 日。

项目主要工程内容包含：绿化工程、庭院工程、给排水工程及电气工程，含苗木栽植、场地铺装、园林小品、景观照明等。

- 1、土方回填：累计完成 111721m<sup>3</sup>。
- 2、级配碎石回填：累计完成 24732.5m<sup>3</sup>。
- 3、混凝土垫层：累计完成 16488.3m<sup>3</sup>。
- 4、铺装工程：累计完成 42085.6m<sup>2</sup>。
- 5、管线铺设：累计完成 6739m。
- 6、绿化工程：绿化苗木栽植累计完成 1143 株。

中铁十二局集团有限公司在施工过程中，从合同开始履行至合同履行完毕期间，履约评价良好，能够切实履行合同，严格按照规范施工，在工期进度、安全管理、文明施工、环境保护等方面，均受到一致好评。

担任本项目的项目经理为龙燕华，项目总工为刘树明，质量负责人为李豪（2020.11.15 ~ 2021.12.9）、姜耀文（2021.12.9 ~ 2022.12.19），安全负责人赵帆。

特此证明。

中国雄安集团生态建设投资有限公司

2024年6月9日



## 6、技术负责人情况

### 6.1、技术负责人简历表

投标人名称：深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司、中铁十二局集团有限公司


姓名	高建波	性别	男	年龄	43	
学历及专业	本科/地质工程		职称及专业	高级工程师/建筑工程		
参加工作年限	17		从事项目经理工作年限	8		
主要工作经历	2018.06-2023.9 深圳市政集团有限公司负责工程管理； 2023.10-至今深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司负责工程管理；					
<b>类似项目业绩</b>						
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围 及内容	竣工验收 日期	履约评价 情况	证明 文件 页码
深圳市天健房地产开发有限公司	天健智慧园项目 施工总承包工程	62666	建筑面积 37619.87 m <sup>2</sup> ，含地 下室、地 上部分以 及室外工 程，地上 最高29 层，地下 室2层	2021年6 月10日	良好	P252- 271
天健地产（苏州 吴江）有限公司	吴江 WJ-J- 2020-017 号地 块总包工程	58524.720 655	面积 115444.85 m <sup>2</sup> 其中人 防工程 7319.33 m	2022年11 月22日	优秀	P272- 283

注：后附相关证明材料。

## 6.2 技术负责人：高建波-资质证明材料

### 6.2.1 一级建造师注册证

使用有效期：2026年05月20日  
- 2026年10月31日



## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名：高建波

性别：男


出生日期：1983年04月07日

注册编号：粤1442019202006975

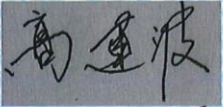
聘用企业：深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司

注册专业：建筑工程(有效期：2023-11-01至2026-10-31)





请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名：高建波

签名日期：2026.5.20



中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章

签发日期：2023年11月01日

## 6.2.2 安全生产考核合格证书

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：粤建安B（2020）0006439

姓 名：高建波

性 别：男

出 生 年 月：1983年04月07日

企 业 名 称：深圳市天健西部建工第一建设工程有限  
公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2020年10月12日

有 效 期：2023年08月30日 至 2026年10月11日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2020年10月12日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

### 6.2.3 职称证书



## 6.2.4 毕业证书

普通高等学校

**毕业证书**



学生 高建波 性别 男，一九八三年 四月 七 日生，于二〇〇五  
年 九月至二〇〇九年 七月在本校 地质工程  
专业 肆 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名： 校(院)长：潘一山

证书编号：101471200905911268 二〇〇九年 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>



## 6.3 业绩 1：天健智慧园项目施工总承包工程

### 6.3.1 工商信息变更通知书

2023/11/8 14:11

变更通知书

#### 变更（备案）通知书

22308901419

深圳市政集团有限公司：

我局已于二〇二三年十一月八日对你企业申请的（企业类型、名称）变更予以核准；对你企业的（外资转内资、总经理、监事信息、其他董事信息、董事成员、指定联系人、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前改制登记： 非公司企业法人

备案后改制登记： 内资公司

备案前总经理：

备案后总经理： 欧阳垂礼（总经理）

备案前监事信息：

备案后监事信息： 朱兴龙（监事）

备案前其他董事信息：

备案后其他董事信息： 陈俭（董事），胡正东（董事），刘丽梅（董事），欧阳垂礼（董事），郑志远（董事）

备案前董事成员：

备案后董事成员： 陈俭（董事长）

备案前指定联系人： 姓名： null 电话： 邮箱：

备案后指定联系人： 姓名： 邹冀 电话： 13802700181 邮箱： PCS-ZOUJI@163.COM

章程备案

变更前企业类型： 股份公司投资

变更后企业类型： 有限责任公司（法人独资）

变更前名称： 深圳市市政工程总公司

变更后名称： 深圳市政集团有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。




### 6.3.2 项目命名修改批复

010007130

## 深圳市建筑物命名批复书

办公编号: 27B-201700139

深地名许字 LG201710199 号

申请单位	深圳市天健龙岗房地产开发有限公司		
批准名称	天健创智新天地厂区	汉语拼音	TIANJIANCHUANGZHIXINTIANDI CHANGQU
建筑性质	工业用地	用地面积	31521.2 平方米
售出情况	未售		
建筑物位置	龙岗区龙城街道协力路西面回龙路北面	土地合同或房地产证	1994-0279 (补 2), 1994-0279 (补 3), 1994-0279 (补 1), 1994-0279 (合)
宗地代码	440307001003GB00301	宗地号	G01026-0005
命名含义	以天健创智新天地命名		
批	<p>一、经审核, 同意地块编号为 440307001003GB00301 的土地上的建筑物命名为“天健创智新天地厂区”, 该建筑物为法定标准地名, 准予使用。</p> <p>二、你单位现执有的与该物业有关的证书中, 如果已经使用除“天健创智新天地厂区”以外的名称, 请持本批复书到有关部门变更相关证书中该物业的名称。</p> <p>三、“天健创智新天地厂区”内各栋楼房按序号排列, 不再另设楼名。</p> <p>四、须规范使用该物业标准地名, 不得擅自更名或使用简化等形式的名称, 否则将按有关规定处理。</p>		
	 日期: 2017.06.16		
注: 使用本批复书复印件时, 请务必同时出示批复书原件。			

## 关于天健创智新天地厂区工程名称变更的情况说明

天健创智新天地厂区总承包工程前期基坑支护及土石方工程阶段项目以“天健智慧园项目施工总承包工程”命名，施工合同中工程名称为天健智慧园项目施工总承包工程，根据已取得的《深圳市建筑物命名批复书》，该项目后期项目备案和施工许可证等均变更工程名称为“天健创智新天地厂区总承包工程”。

特此说明！

深圳市天健房地产开发有限公司

2021年5月20日



### 6.3.3 企业名称变更

## 变更（备案）通知书

21801975836

深圳市天健房地产开发有限公司：

我局已于二〇一八年八月二十九日对你企业申请的（许可经营项目、一般经营项目、住所、名称）变更予以核准；对你企业的（许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

**备案前许可信息：**

**备案后许可信息：** 项目：房地产开发企业三级及以下资质核准 有效期：

**章程备案**

**变更前许可经营项目：**

**变更后许可经营项目：** 在合法取得使用权的土地上从事房地产开发经营、商品房销售。

**变更前一般经营项目：** 龙岗区内房地产开发、商品房销售；自有物业租赁。

**变更后一般经营项目：** 自有物业租赁。（以上项目法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）

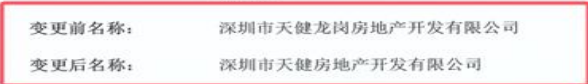
**变更前住所：** 深圳市龙岗区龙城街道沙园路阳光天健城3栋44铺


**变更后住所：** 深圳市南山区沙河街道北环大道与深云西二路交界处天健科技大厦B栋14楼

**变更前名称：** 深圳市天健龙岗房地产开发有限公司

**变更后名称：** 深圳市天健房地产开发有限公司

税务部门重要提示：如您在国税使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。





深圳市市场监督管理局  
二〇一八年八月二十九日  
注册业务专用章  
(电子)

企查查 全国企业信用查询系统 官方备案企业征信机构 深圳市天健房地产开发有限公司 查一下 应用 企业套餐

基本信息 139 法律诉讼 31 经营风险 经营信息 113 企业发展 137 知识产权 2 行业信息 2 历史信息 41

序号	企业名称	状态	成立日期	所属地区	所属行业	投资比例
1	深圳市车之健联合投资有限公司	注销	2013-12-13	广东省深圳市	房地产业	37%

控制企业 1

序号	企业名称	状态	成立日期	所属地区	所属行业	投资比例
1	深圳市车之健联合投资有限公司	注销	2013-12-13	广东省深圳市	房地产业	37%

变更记录 2

序号	变更日期	变更项目	变更前	变更后
1	2018-08-29	名称变更(字号名称、集团名称等)	深圳市天健龙岗房地产开发有限公司(1998-04-09至2018-08-29)	深圳市天健房地产开发有限公司
2	1998-04-09	名称	深圳市龙岗睿密房地产开发有限公司	深圳市天健龙岗房地产开发有限公司

特别提示: "\*" 标识的为法定代表人。

分支机构 1

序号	企业名称	负责人	地区	成立日期	状态
1	深圳市天健龙岗房地产开发有限公司天健花园停车场	宋福才	广东省深圳市龙岗区	1999-12-28	注销

财务数据

财务报表 营业收入 / 净利润 / 净利润率 / 现金流量净额分析

### 6.3.4 施工合同

副本

合同编号：\_\_\_\_\_

# 深圳市建设工程 施工合同

工程名称：天健智慧园项目施工总承包工程

工程地址：深圳市龙岗区龙城街道友谊路与回龙路交汇处

发 包 人：深圳市天健龙岗房地产开发有限公司

承 包 人：深圳市市政工程总公司

二〇一六年十一月

## 目 录

第一部分	协议书	3
第二部分	通用条款	17
第三部分	专用条款	55
第四部分	补充条款	80
第五部分	附 件	84

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市天健龙岗房地产开发有限公司

承包人(全称): 深圳市市政工程总公司

本工程经深圳市建设局批准同意该工程为深圳市天健龙岗房地产开发有限公司开发项目,据招标投标法规定由深圳市市政工程总公司做为承包人负责施工。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发、承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、 工程概况

工程名称: 天健智慧园项目施工总承包工程

工程地点: 深圳市龙岗区龙城街道友谊路与回龙路交汇处

结构形式: 框剪结构

建筑面积(计容): 98890 平方米

资金来源: 企业自筹

### 二、 工程承包范围

(一)、承包范围: 根据深圳市库博建筑设计事务所有限公司设计的本工程主体施工图纸及本工程设计变更、图纸会审纪要、会议纪要和经发包人确认的其他工程资料中所约定的相关内容,进行施工总承包。

具体承包范围包括地下室、地上部分和室外工程之下述内容:

- 1、 基坑支护工程;
- 2、 基坑土石方工程;

3、 桩基础；

4、 基坑回填工程；

5、 主体工程；

①主体结构工程(含钢结构)、建筑装饰装修工程(含外墙装饰工程、电梯厅、公共走道装修、室内精装修工程)、防水工程、地面工程、节能工程；

②建筑给排水工程：含生活给水系统、污水废水排水系统、空调机冷凝水雨水系统、卫生器具安装及泵房系统等项目的预留预埋及安装工程；

③电气工程：含供电干线、照明系统、动力系统、电梯工程、防雷及接地系统、等电位联结、应急照明系统、备用和不间断电源安装等项目的暗埋管、暗埋盒(含穿线)及安装工程；

④智能化工程：办公自动化系统、建筑设备监控系统、安全防范系统、综合布线系统、电信及电话系统、电源与接地有线、通信网络系统、弱电工程的暗埋管、暗埋盒(含穿线)及安装等工程；

⑤消防工程：含报建、施工、专项验收、配合总验、竣工交档；

⑥门窗及栏杆工程(含玻璃幕墙)；

⑦防火门工程：含报建、施工、专项验收、配合总验、竣工交档；

⑧人防工程：含报建、施工、专项验收、配合总验、竣工交档；

⑨燃气工程：含报建、施工、专项验收、配合总验、竣工交档；

⑩太阳能：含报建、施工、专项验收、配合总验、竣工交档；

Ⅱ通风与空调工程：空调安装工程；

6、 室外工程；

包括室外管线工程、室外电气工程、室外环境工程(包含景观绿化工程)、室外给水排水工程。

(二)、承包方式：包工、包料、包机械、包临时设施、包水电费、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包税金、包劳保基金、包工程检测(应由甲方承担的检测除外)和材料试验费(不含甲供材的检测费用)等的承包方式。

本项目区分固定单价和暂定价两种类别。

其中：固定单价部分采用按承发包双方核对完并经深圳市天健(集团)经营管理部审定后的工程量清单(以下简称清单)单价，固定单价×承发包双方

根据施工图计算、核对完并经深圳市天健（集团）经营管理部审定后的工程量即为承发包双方已确认的工程施工图包干预算。结算时除设计变更外不作调整。

暂定价部分以施工图（如有）或发包人现场工程师确认的结算资料，套用本合同相应计价依据为准进行结算。

### 三、 合同工期

开工日期：2016年12月31日（以发包人指令为准）

竣工日期（即竣工验收合格之日）：2019年6月30日

合同工期总日历天数 910 天。

### 四、 质量标准

工程质量标准：按照国家验收标准达到一次性验收合格。

### 五、 合同价款

含本工程的一切费用和 risk，包括但不限于办理施工手续、保险费、人工费、材料费、机械费、管理费、利润、施工企业现场安全文明措施费、砼和钢筋砼模板及支架费、脚手架费、垂直运输机械费、大型机械设备进出场费及安拆费、施工排水降水费、规费、税金、施工临时道路用水用电、验收、保修、总承包服务费等所有费用。

暂定金额（大写）：人民币陆亿贰仟陆佰陆拾陆万元整

（小写）：¥62666 万元整

全部工程造价按下列约定的计价依据进行计算和结算。

#### （一）清单计价原则：

##### 1、基坑土石方工程：

①基坑土方工程（含各类土方、全风化、强风化、淤泥、流砂）包干单价不分土质、不分工程类别均按 150 元/M3 做为基坑土方含税包干价（含税），结算时不再调整（此包干单价包括但不限于以下工作内容：土方挖掘、装运、运至弃土场、卸车、平整、清理、汽车行驶道路养护、排放至弃土场（含弃土费）、采取各项施工措施、环境保护及现场安全文明施工等）。施工中如遇大块

4、承包人在查阅合同文件或在本工程实施过程中，有责任对设计图纸、标准/规范或其他资料进行复核。如发现其中有任何差错、遗漏或缺陷，应在有关工程开工前及时书面通知发包人现场工程师，发包人现场工程师在接到承包人通知后，应立即就此做出决定。对有经验的承包商应能发现但其未发现的错误给发包人造成损失的，承包人应承担赔偿责任。承包人对设计中存在的不足应积极向发包人反映，而不应出现对设计明显不合理的地方置之不理而继续施工最终导致返工返修现象，如出现此类问题由承包人负责承担相关的费用（如明显会造成某些功能难以实现、建筑和结构设计不相符、各专业之间设计明显矛盾、设计材料和工艺明显不符合施工规范要求、设计明显漏项等）。

5、承包人作为深圳市天健（集团）股份有限公司内部单位，有义务与发包人一起做好该工程的成本控制工作，对于承包人提出合理化建议给发包人节约成本的，发包人将视具体节约成本情况给建议提出人一定的奖励。

6、承包人应按发包人现场工程师要求提供发包人和监理办公室，发包人给承包人提供临时设施用地，临时设施及配套设施由承包人承担。

7、承包人有义务按发包人现场工程师要求，根据销售展示需要进行施工现场的布置和施工顺序的安排，按时完成与该楼盘销售有关的各项配合工作，与此相关的工作内容经发包人现场工程师签认后，按本合同约定的主体工程计价依据进行结算。

8、发包人提供的工勘资料、工程地质和地下管线资料仅供承包人参考，承包人应在使用前和施工过程中自行进行复核，并且承包人自行承担因使用发包人提供的上述资料而造成的任何风险和费用。承包人已仔细研究了本项目的有关资料并充分了解本项目工地及其附近的有关情况且充分考虑了实际施工中可能发生的风险，承包人任何因忽视或误解本项目工地情况而导致的索赔或工期延长的申请将不被发包人批准。

## 六、 组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 专用条款和补充条款；
3. 通用条款；

4. 标准、规范及有关技术文件；
5. 图纸；
6. 工程量清单；
7. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
8. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
9. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

## 七、 词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、 承包人承诺

承包人向发包人承诺，按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

## 九、 发包人承诺

发包人向承包人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

## 十、 合同生效

本合同订立时间：2016年\_\_月\_\_日

订立地点：\_\_\_\_\_

本合同双方约定送深圳市天健（集团）股份有限公司审批后生效。

发包人：(公章)  
法定代表人：  
委托代理人：

承包人：(公章)  
法定代表人：  
委托代理人：

### 6.3.5 竣工验收报告

#### 单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：天健创智新天地厂区总承包工程

验收日期：2021年6月10日

建设单位（盖章）：深圳市天健房地产开发有限公司



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



“GD-E1-914/1”

## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	天健创智新天地厂区总承包工程				
工程地点	深圳市龙岗区龙城街道协力路与回龙路交汇处	建筑面积	137619.87m <sup>2</sup>	工程造价	62666万元
结构类型	框架、框剪、框筒及局部钢结构	层数	地上：1#楼21层，2#楼12层，3#楼18层，4#楼29层，5#楼3层，6#楼3层，7#楼3层		
			地下：1#楼2层，2#楼2层，3#楼1层，4#楼1层，5#楼2层，6#楼1层，7#楼2层		
施工许可证号	4403002017024101	监理许可证号			
开工日期	2017年3月10日	验收日期	2021年6月10日		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	44030120160391		
建设单位	深圳市天健房地产开发有限公司				
勘察单位	深圳地质建设工程公司				
设计单位	深圳市库博建筑设计事务所有限公司 深圳市国际印象建筑设计有限公司				
总包单位	深圳市市政工程总公司				
承建单位(土建)	深圳市市政工程总公司				
承建单位(设备安装)	深圳市楚浩空调机电设备工程有限公司				
承建单位(装修)	深圳市市政工程总公司				
监理单位	深圳市长城工程项目管理有限公司				
施工图审查单位	深圳市电子院设计顾问有限公司				



GD-E1-914/2

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-014/3

### (一) 验收组织

建设单位组织，勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组

#### 1. 验收组

组长	李岩春
副组长	樊斌、彭远新、宋永红、范金锋
组员	肖敬、王磊、蒋真元、李扬鹏、魏新燕、吴彦、韩圣东、张治强、王琪、石子路、林壮新、成峰、丁远利、张浩、廖吉祥、邓小燕、林建辉、黎雪林、付景、林东俊、陈佳、曹美莹、张文、许红、张翠兰、陈凯、王军、傅炳洲、刘向日、曹江明、宋谦、李畅、傅政伟

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	肖敬	李扬鹏、吴彦、韩圣东、张治强、王琪、廖吉祥、林建辉、黎雪林、张文、许红、张翠兰、陈凯、李畅、傅政伟
建筑设备安装工程	王磊	蒋真元、石子路、林壮新、成峰、丁远利、张浩、王军、傅炳洲、刘向日、曹江明、宋谦、林东俊、付景
工程质保资料	魏新燕	邓小燕、陈佳、曹美莹

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



GD-E1-014/3

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成 套设备）工程 名称	验收意见/备注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全性前资 料核查/实体质量抽查结果 统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	符合要求	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 1 项
建筑装饰装修	符合要求	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 7 项，其中： 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	符合要求	共 5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水 及采暖	符合要求	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	符合要求	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 1 项
建筑电气	符合要求	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	符合要求	共 9 项，其中： 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	符合要求	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	符合要求	共 4 项，其中： 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
室外园林	符合要求	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	李俊	深圳市天健房地产开发有限公司	项目负责人		李俊
2	朱廷	深圳市天健房地产开发有限公司	工程师	中级	朱廷
3	杨升	深圳市天健房地产开发有限公司	报建专员		杨升
4	何冲	深圳市天健房地产开发有限公司			何冲
5	王福	深圳市天健房地产开发有限公司			王福
6	肖直	深圳市天健房地产开发有限公司			肖直
7	李瑞	深圳市天健房地产开发有限公司			李瑞
8	韩立杰	深圳市天健房地产开发有限公司	建筑工程师	助理	韩立杰
9	吴彦	深圳市天健房地产开发有限公司	建筑工程师	助理	吴彦
10					
11	杨廷	深圳中展建设工程有限公司	项目负责人		杨廷
12	邓春	深圳中展建设工程有限公司	总工程师	国家一级注册建筑师	邓春
13	李子松	深圳市博博建筑设计有限公司	工程师		李子松
14	袁峰	深圳市博博建筑设计有限公司	工程师		袁峰
15	高洁	深圳市博博建筑设计有限公司	高工		高洁
16	杨永	深圳市博博建筑设计有限公司	暖通	工程师	杨永
17	李永	深圳大成管理	总工		李永
18	丁远	深圳市长圳工程管理有限公司	监理工程师	工程师	丁远
19	陈志	深圳市长圳工程管理有限公司	监理员	助理工程师	陈志
20	张浩	深圳市长圳工程管理有限公司	造价工程师	工程师	张浩
21	张浩	深圳市长圳工程管理有限公司	造价工程师	助理工程师	张浩
22					
23	王	深圳市市政总公司	项目经理	高级工程师	王
24	陈德	深圳市市政总公司			陈德
25	林	深圳市市政总公司	方案	助理工程师	林
26	林	深圳市市政总公司	造价工程师	工程师	林
27	林	深圳市市政总公司	资料员	助理工程师	林



四、验收人员签名:

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
28	曾美莹	深圳市市政工程总公司	资料员	/	曾美莹
29	傅广彬	深圳市市政工程总公司	副主任	/	傅广彬
30	刘美莹	深圳市市政工程总公司			
31	张文	深圳市田集团股份有限公司	项目经理	中级	张文
32	许仁	深圳市田集团	项目经理		许仁
33	张学志	深圳市田集团	技术总工		张学志
34	王军	深圳市新天泽消防工程公司	项目负责人	高级工程师	王军
35	李英昌	深圳市新天泽消防工程公司	技术负责人	高级工程师	李英昌
36	舒志勤	深圳大为防水工程有限公司	项目经理	工程师	舒志勤
37	张磊	深圳市建源钢结构工程有限公司	项目经理	-	张磊
38	傅火洲	深圳楚港弱电设备安装工程有限公司	项目经理	工程师	傅火洲
39					
40	张勇斌	中电电子信息技术有限公司	项目经理	工程师	张勇斌
41	刘文灯	深圳捷易建设集团有限公司	项目经理	工程师	刘文灯
42	付策	深圳市市政工程总公司	技术员	助理工程师	付策
43	陈青生	深圳市市政工程总公司	安全员	/	陈青生
44	李楠	深圳市天健园林建设工程有限公司	项目经理		李楠
45	傅伟伟	深圳天健园林建设工程有限公司	项目经理	工程师	傅伟伟
46	李志明	深圳宝德嘉装饰工程有限公司	项目经理	高工	李志明
47	张磊	宝德嘉装饰工程有限公司	安全员	/	张磊
48	袁和富	深圳市物物照明有限公司	项目经理	中级	袁和富
49	朱庆新	深圳物物网络有限公司	项目经理	工程师	朱庆新
50	陈益生	深圳益生光电	经理	高工	陈益生
51	陈佑	深圳市睿普装饰工程有限公司	经理	工程师	陈佑
52	叶文功	天健坪山(给排水)	项目经理		叶文功
53	谭泉利	天健坪山(给排水)	经理	工程师	谭泉利
54	罗其锐	深圳新康电力(发电站)		工程师	罗其锐


GD-E1-914/5

(五) 工程验收结论及备注


GD-E1-914/6


本工程质量符合相关法律、法规及工程设计强制标准，符合设计文件及合同要求，工程质量控制资料齐全，安全功能检查符合要求，观感质量好。基础与基础分部工程、主体结构分部工程、建筑装饰装修分部工程、建筑屋面分部工程、建筑给排水及采暖分部工程、通风与空调分部工程、建筑电气分部工程、智能建筑分部工程、建筑节能分部工程、电梯分部工程，共十大分部工程及室外子单位工程综合质量达到验收标准。工程质量评定为合格，一致同意竣工验收。

建设单位组织了以下各专项验收，包括：(1)人防工程；(2)排水设施；(3)水土保持设施；(4)环境保护设施；(5)无障碍设施；(6)燃气工程；(7)城建档案；(8)住宅光纤到户；(9)住宅信报箱；(10)海绵设施；(11)绿色建筑；(12)新能源汽车充电设施。各专项验收结果合格。





 建设单位: 项目负责人: 2021年6月10日	 监理单位: 项目负责人: 2021年6月10日	 施工单位: 项目负责人: 2021年6月10日	 设计单位: 项目负责人: 2021年6月19日
--	--	--	---

GD-E1-914/6

### 6.3.6 业绩证明和履约

#### 业绩证明

深圳市政集团有限公司（原公司名：深圳市市政工程总公司）承建深圳市天健房地产开发有限公司的天健创智天地厂区总承包工程施工项目，工程地址：深圳市龙岗区龙城街道协力路与回龙路交汇处，施工合同价：62666 万元，总建筑面积 137619.87 m<sup>2</sup>。

本项目于 2021 年 6 月 10 日顺利完成竣工验收工作，项目经理：范金锋（身份证：411023198202210515），技术负责人：高建波（身份证：210403198304070910），项目副经理：郑思伟（身份证：445221199404206559）

深圳市政集团有限公司施工期间，顺利完成各项任务，履约情况良好，未发生重大质量安全事故，工程验收合格。

特此证明！

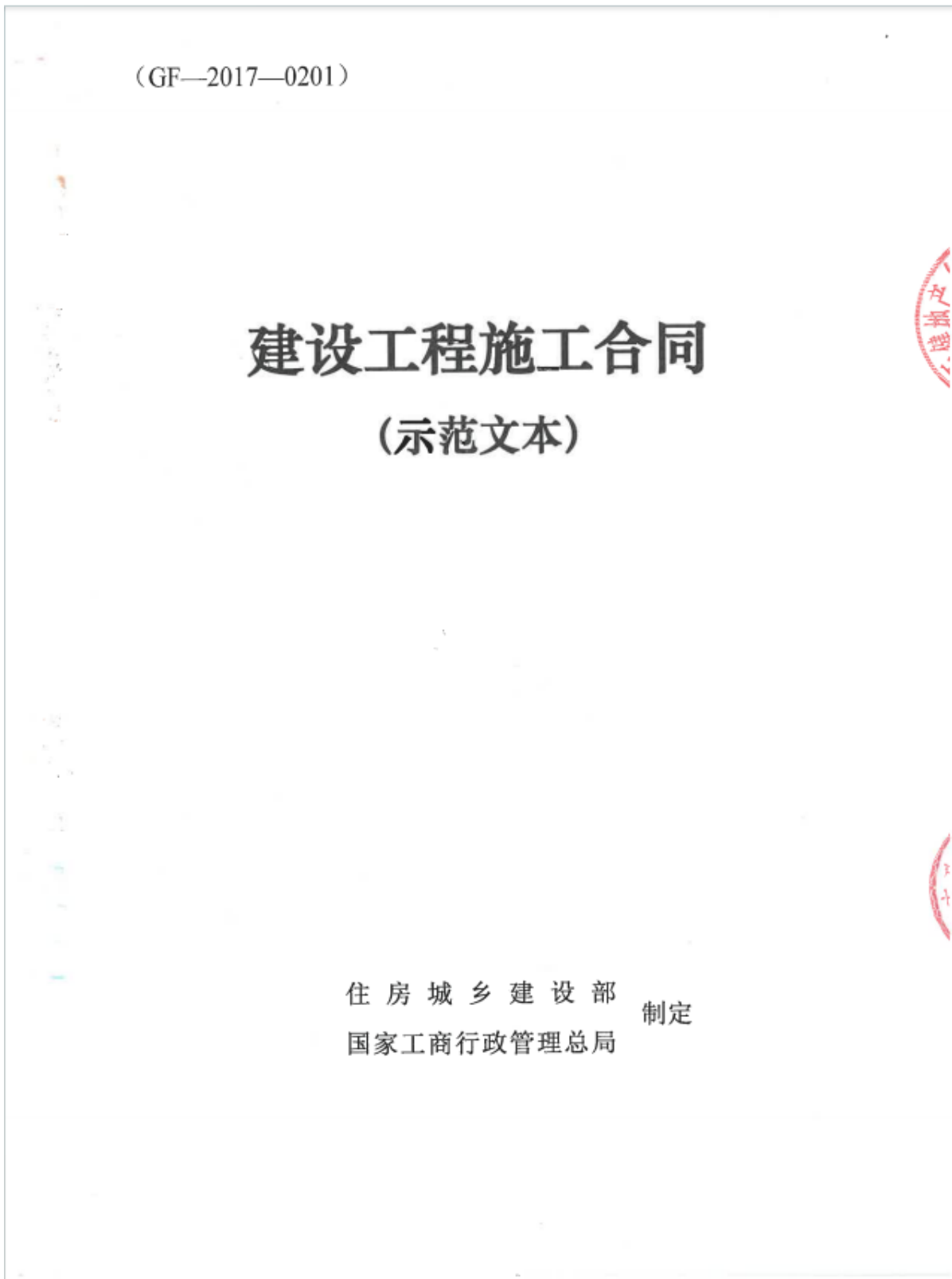
深圳市天健房地产开发有限公司

2024 年 7 月 20 日



## 6.3 业绩 2：吴江 WJ-J-2020-017 号地块总包工程

### 6.3.1 施工合同



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：天健地产（苏州吴江）有限公司

承包人（全称）：深圳市市政工程总公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及  
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就  
吴江 WJ-J-2020-017 号地块总包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：吴江 WJ-J-2020-017 号地块总包工程。

2.工程地点：苏州市吴江区太湖新城（松陵镇）秋枫街东侧规七  
路北側地块。

3.工程立项批准文号：吴行审核发[2020]26 号。

4.资金来源：自筹+国有资金。其中：国有资金 41.38%，非国有  
资金 58.62%。

5.工程内容：施工总承包。

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：

施工总承包。

### 二、合同工期

计划开工日期：2020 年 12 月 26 日。

计划竣工日期：2022年12月26日。

工期总日历天数：730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）伍亿捌仟伍佰贰拾肆万柒仟贰佰零陆元伍角伍分（¥585247206.55元）；

其中：

（1）不含增值税合同金额为：人民币（大写）伍亿叁仟陆佰玖拾贰万肆仟零肆拾贰元柒角（¥536924042.7元），增值税金额为：人民币（大写）肆仟捌佰叁拾贰万叁仟壹佰陆拾叁元捌角肆分（¥48323163.84元），增值税税率为9%。

#### （2）安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟肆佰陆拾叁万壹仟壹佰捌拾元壹角陆分（¥14631180.16元）；

#### （3）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥  / 元）；

#### （4）专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥  / 元）；

(5) 暂列金额：

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

2.合同价格形式：本合同价款采用 固定单价 计价方式确定。

## 五、项目经理

承包人项目经理：文正辉。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 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 2020 年 10 月 22 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 天健地产（苏州吴江）有限公司 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

本合同一式九份，均具有同等法律效力，发包人执四份，  
承包人执五份。

以下无政



## 6.3.2 竣工验收报告

建设工程质量监督档案

ZJ20.2:单位(子单位)工程竣工验收报告

### 单位(子单位)工程竣工验收报告

工程名称: 苏州吴江 WJ-J-2020-017 号地块住宅项目

验收日期: 2022 年 11 月 22 日

建设单位: 天健地产(苏州吴江)有限公司

(公章):



江苏省建设工程质量监督检测站监制

## 工程概况

工程名称	苏州吴江 WJ-J-2020-017 号地块项目			结构类型	框架剪力墙结构
工程地址	太湖新城(松陵镇)秋枫街东侧规七路北侧地块			层数	地下一层 地上七层
面积	115444.85 m <sup>2</sup>	其中人防工程	7319.33 m <sup>2</sup>	工程规划许可证号	建字第 320509202000142 号
子单位工程部位		子单位工程面积		施工许可证号	320509202009070301
子单位工程开工日期	年 月 日	子单位工程竣工验收日期	年 月 日		

单位工程开工日期	2020年12月7日	单位工程完工日期	2022年10月16日	单位工程竣工验收日期	2022年11月22日
单 位 名 称			法人代表	项目负责人	
			联系电话	联系电话	
建设单位	天健地产(苏州吴江)有限公司		李振强	范本飞	
			18117557831	15021352677	
勘察单位	苏州常宏建筑设计研究院有限公司		宋立志	张晓飞	
			13962323190	15995871980	
设计单位	启迪设计集团股份有限公司		查金荣	丁茂华	
			18662528670	18662322366	
监理单位	吴江市建设监理有限公司		费新华	陈志峰	
			13584294017	13862507588	
施工单位	深圳市市政工程总公司		陈俭	廖阔	
			8015637126	15200861976	

## 竣工验收情况及意见

竣工验收时间、程序、内容和组织形式	<p>由建设单位(项目)负责人担任竣工验收组组长,主持竣工验收。建设、施工、设计、监理、勘察等单位人员组成验收委员会(验收人员见《竣工验收主要成员名单》),对工程进行竣工验收。参建各方单位分别汇报合同履行情况和执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况。审阅工程档案资料和有关部门出具的认可文件,组织对工程实物质量进行检查评定。竣工验收时间为2022年11月22日。</p>
建设单位执行基本建设程序情况	<p>工程开工前我单位按规定办理了工程立项申报、工程规划审批和施工许可证及相关质量、安全监督手续,按规定对工程项目的勘察、设计、施工、监理及与工程建设有关的重要设备、材料等采购进行了招标,设计文件通过了审查审批;工程建设过程中严格按照国家有关法律法规、质量标准实施贯穿工程建设全过程,工程竣工后及时办理了规划、消防、环保等部门的验收手续,工程符合国家建设程序和有关法律法规的要求。</p>
对勘察情况的评价	<p>本工程较好的执行了国家关于工程建设勘察工作的法律、法规和技术规程、规范。对工程岩土、验槽和检验基底土质等工作按照程序和规范进行了勘察工作,地基承载力满足设计要求,达到工程建设要求。</p>
对设计情况的评价	<p>本工程设计单位为启迪设计集团股份有限公司,该单位能结合工程的特点、功能、用途进行设计,同时能够按照合同约定参与工程建设,对施工中工程存在的问题及时提出变更及指导,确保设计思想的贯彻实施及工程质量,圆满履行了设计合同。</p>

对监理情况的评价	<p>工程监理严格的执行了《工程建设监理规程》对工程施工进行了全过程监理,重点在工程质量、进度、安全和造价等方面实行了严格监督管理,较好的履行了工程 监理职责,确保工程按期交工,工程质量达到竣工验收标准。</p>
对施工情况的评价	<p>施工单位按照国家有关工程施工的法律、法规和工程技术规程、规范以及施工合同的要求进行了施工,在工程安全、质量、进度、造价以及施工资料等方面达到了竣工验收标准</p>
需整改的问题	<p>无需整改问题</p>
竣工验收结论性意见	<p>苏州吴江 WJ-J-2020-017 号地块项目工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准,符合设计文件及合同要求,各分部工程质量控制资料齐全,安全和主要使用功能检查符合要求,观感质量符合要求,综合质量达到验收标准,一致统一竣工验收。</p>

### 6.3.3 业主证明

#### 业主证明

由我司发包的苏州吴江WJ-J-2020-017号地块总包工程项目，建筑总面积为115444.85m<sup>2</sup>，项目承包人为深圳市市政工程总公司，发包合同价为58524.720655万元，其中景观绿化工程造价为2978.74万元，项目经理为廖阔（身份证：430681199007232018），项目技术负责人为高建波（身份证：210403198304070910），安全负责人为宋军（身份证：440125197711056411），本项目于2022年11月22日完成竣工验收。

深圳市市政工程总公司施工期间，顺利完成各项任务，履约优秀，未发生重大质量安全事故，工程验收合格。

特此证明。

  
天健地产(苏州吴江)有限公司  
2022年12月21日

## 7、拟派项目管理团队情况

### 7.1、项目管理机构配备情况表

投标人名称：深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司、中铁十二局集团有限公司

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目总指挥	李宗华	高级工程师	职称证	高级	2203001079820	道路与桥梁工程
2	项目经理	刘志刚	高级工程师	注册建造师证书	一级	晋 1142025202601046	建筑工程
				安全生产考核合格证书	B 级	晋建安 B (2026) 0009035	/
				职称证	高级	4402000318010	建筑工程
3	园林绿化负责人	李豪	工程师	职称证	中级	4402000323044	市政工程
4	技术负责人	高建波	高级工程师	职称证	高级	115603011021008609	建筑工程
5	质量负责人	李明	工程师	职称证	中级	2003003048596	建筑施工
6	安全负责人	李北	工程师	注册安全工程师/C 证	中级	19200247215/粤建安 C3(2018)0029401	建筑施工安全
7	建筑工程师	赵峰	工程师	职称证	中级	4402000324089	土木工程
8	造价工程师	张顺	助理工程师	注册造价师证	一级	建 [造]11244400030795	土木建筑工程
9	安全员	赵亚南	工程师	安全生产考核合格证书	C 级	晋建安 C3 (2018) 3001295	/
10	劳资专管员	张敏	/	岗位员证	/	1042511300001000763	/
11	项目副经理	张鹏鹏	工程师	职称证	中级	4402000319398	市政工程
12	商务经理	杨军	工程师	职称证	中级	4402000319107	工程造价
13	质量员	李高	/	岗位员证	/	1042210900003000122	/
14	土建工程师	袁永立	工程师	职称证	中级	4402000323158	土木工程

15	绿化工程师	郭奉龙	工程师	职称证	中级	4402000321105	市政工程
16	岩土工程师	马兴旺	工程师	职称证	中级	4402000321073	道路与桥梁
17	给排水工程师	陈南	工程师	职称证	中级	4402000322487	给排水工程
18	电气工程师	杨晋升	工程师	职称证	中级	4402000322287	电力工程
19	BIM 工程师	刘薇	BIM 工程师	BIM 证	一级	1901001023036046	/
20	钢结构工程师	张坤	工程师	职称证	中级	4402000322066	市政公用工程
21	道路工程师	杜文军	工程师	职称证	中级	4402000321461	公路与桥梁
22	测量工程师	王广亨	工程师	职称证	中级	4402000320104	工程测量
23	弱电工程师	吴术卿	工程师	职称证	中级	4402000323236	通信工程
24	暖通工程师	孙文杰	工程师	职称证	中级	4402000322095	暖通
25	安装工程师	杜彪	工程师	职称证	中级	4402000320047	设备工程
26	安全员	张春旭	工程师	安全生产考核合格证书	C 级	晋建安 C3 (2017) 3013328	/
				职称证	中级	4402000324311	安全管理
27	施工员	秦尚红	/	岗位员证	/	1042510100001000911	/
28	质量员	赵瑜琦	/	岗位员证	/	1042210900003000076	/
29	材料员	卢志江	/	岗位员证	/	1042111100003000090	/
30	资料员	卢赛英	/	岗位员证	/	1042511400001000687	/

## 7.2 项目总指挥：李宗华

### 项目指挥长简历表

投标人名称：深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司、中铁十二局集团有限公司

姓名	李宗华	性别	男	年龄	43
任职单位	深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司	担任职务	副总经理		

注：后附相关证明材料。

### 关于李宗华同志任职的通知

# 深圳市天健西部建工一建公司文件

深天健西部一建〔2024〕10号

## 关于李宗华同志任职的通知

本部各部室、所属各项目部：

经公司研究决定，任命：

李宗华同志为深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司  
副总经理。

特此通知。

深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司

2024年9月24日



## 职称证书

# 广东省职称证书

姓 名：李宗华

身份证号：362527198307140014



职称名称：高级工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月31日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001079820

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

# 毕业证书



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李宗华 社保电脑号: 606045864 身份证号码: 362527198307140014 页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司 单位编号: 31190538 计算单位: 元

缴费年月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	个人交	个人交	
2025 12	31190538	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	200.0	160.0	40.0
2026 01	31190538	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	200.0	160.0	40.0
2026 02	31190538	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	200.0	160.0	40.0
2026 03	31190538	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	200.0	160.0	40.0
2026 04	31190538	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	200.0	160.0	40.0
2026 05	31190538	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	200.0	160.0	40.0
合计		20400.0	9600.0	9600.0		7000.0	2400.0			600.0			1200.0	960.0	240.0

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 33927b7de2e3de68 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 ( 医疗保险二档 ), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴, 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段, 该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 31190538  
 单位名称: 深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司



### 7.3 项目经理（建造师）：刘志刚

#### 项目经理简历表

投标人名称：深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司、中铁十二局集团有限公司

姓名	刘志刚	性别	男	年龄	43岁	
学历及专业	本科/无机非金属材料工程		职称及专业	高级工程师/建筑工程		
参加工作年限	18年		从事项目经理工作年限	1年		
主要工作经历	2021年5月6日至2023年11月25日-贵阳市轨道交通2号线一期三桥站城市综合体施工项目 <b>担任质量负责人</b> 2023.12-2025.11 在四川幼儿师范高等专科学校绵阳校区三期建设项目（产教融合创新中心楼及学生室内活动场馆） <b>担任项目副经理</b>					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	合同金额（万元）	合同范围及内容	竣工验收日期	履约评价情况	证明文件页码
贵阳市公共交通投资运营集团有限公司建设分公司	贵阳市轨道交通2号线一期三桥站城市综合体施工项目	10427.387859	贵阳市轨道交通2号线一期三桥站城市综合体的基础及地下室、1#-4#楼建筑安装工程及室外附属工程施工	2024年10月13日	良好	<b>P136-151</b>
四川幼儿师范高等专科学校	四川幼儿师范高等专科学校绵阳校区三期建设项目（产教融合创新中心楼及学生室内活动场馆）	15087.250174	项目建筑总面积约4.0万平方米，其中建设一栋产教融合创新中心楼（6F，建筑面积约2.2万平方米），产教融合创新中心楼地下设置1层地下室为汽车库、设备用房及人防工程，建筑面积约1.0万平方米；学生室内活动场	2025年11月11日	良好	<b>P152-169</b>

			<p>馆为地上三层          建筑面积约 0.8          万平方米（其          中钢结构屋面          最大跨度          30.2m）；同时          建设相应的道          路、广场、绿          化、堡坎、给          排水、供配          电、燃气管网          等配套附属设          施以及艺术长          廊。</p>			
--	--	--	--	--	--	--

注：后附相关证明材料。

## 身份证、毕业证



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

# 项目经理注册证



使用有效期: 2026年05月16日  
- 2026年11月12日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 刘志刚

性别: 男

出生日期: 1983年02月03日

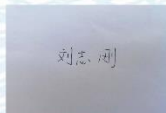
注册编号: 晋1142025202601046

聘用企业: 中铁十二局集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2026-01-30至2029-01-29)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 刘志刚

签名日期: 2026.5.16

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2026年01月30日

项目经理资格证



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。



姓名：刘志刚

证件号码：230221198302031833

性别：男

出生年月：1983年02月

专业：建筑工程

批准日期：2025年09月21日

管理号：03420250914000002980



# 安全生产考核证

## 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(2026) 0009035

姓名: 刘志刚

性别: 男

出生年月: 1983年02月03日

企业名称: 中铁十二局集团有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2026年02月11日

有效期: 2026年02月11日 至 2029年02月11日



发证机关: 山西省住房和城乡建设厅

发证日期: 2026年02月11日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓名 刘志刚

系列 工程

性别 男

专业 建筑工程

出生年月 1983年2月

评审通过时间 2018年12月

任职资格 高级工程师

签发日期 2019年3月

工作单位 中铁十二局集团有限公司

评审委员会 (章)  
证书编号: 4402000318010

# 社保



## 山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2024年06月09日



姓名	刘志刚		证件号码	230221198302031833	
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
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07月至2026年05月		17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)
2008年07月至2008年12月	1077.0	517.2			
2009年01月至2009年12月	1292.0	1240.8			
2010年01月至2010年12月	2952.0	2834.4			
2011年01月至2011年12月	3811.0	3658.8			
2012年01月至2012年12月	3002.0	2882.4			
2013年01月至2013年12月	3687.0	3540.0			
2014年01月至2014年12月	5686.0	5458.8			
2015年01月至2015年12月	7239.0	6949.2			
2016年01月至2016年12月	5529.0	5307.6			
2017年01月至2017年12月	6781.0	6510.0			
2018年01月至2018年12月	7404.0	7107.6			
2019年01月至2019年12月	7636.0	7330.8			
2020年01月至2020年12月	8908.0	8551.68			
2021年01月至2021年12月	12263.0	11772.48			
2022年01月至2022年12月	14360.0	13785.6			
2023年01月至2023年12月	15000.0	14400.0			
2024年01月至2024年12月	13018.0	12497.28			
2025年01月至2025年12月	15259.0	14648.64			
2026年01月至2026年05月	11098.0	4439.2			
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.本证明加盖公章有效,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



## 7.4 园林绿化负责人：李豪

### 园林绿化负责人简历表

投标人名称：深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司、中铁十二局集团有限公司

姓名	李豪	性别	男	年龄	31岁	
学历及专业	本科/道路桥梁与渡河工程		职称及专业	工程师/市政工程		
参加工作年限	8年		从事项目经理工作年限	3年		
主要工作经历	2022.1-2023.2 在滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）担任质量负责人。 2020.11.15 ~ 2021.12.9 在新月公园站前西广场施工总承包担任质量负责人。					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	合同金额（万元）	合同范围及内容	竣工验收日期	履约评价情况	证明文件页码
石家庄市鹿泉区水利局、滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）建设处	滹沱河生态修复三期工程（鹿泉区）	31860.8239万元（其中生态景观工程：13179.304571）	内容为主槽防洪工程、水生态修复工程、生态绿化及道路工程等。其中生态景观工程：生态景观工程包含园林土建工程、绿化工程、喷灌及给排水工程、电气工程。	2023年2月20日	良好	P174-227
中国雄安集团生态建设投资有限公司	新月公园站前西广场施工总承包	5253.4545	包含本标段所有的绿化工程、园路工程、景观建筑及小品、城市家具、灌溉系统、电气工程等所有工程的施工、养护、缺陷修复、保护及智慧系统应用等工作。	2022年12月9日	良好	P228-245

注：后附相关证明材料。

## 身份证、毕业证



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

# 职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓名 \_\_\_\_\_ 李豪 \_\_\_\_\_

系列 \_\_\_\_\_ 工程 \_\_\_\_\_

性别 \_\_\_\_\_ 男 \_\_\_\_\_

专业 \_\_\_\_\_ 市政工程 \_\_\_\_\_

出生年月 \_\_\_\_\_ 1995年03月 \_\_\_\_\_

评审通过时间 \_\_\_\_\_ 2023年8月 \_\_\_\_\_

任职资格 \_\_\_\_\_ 工程师 \_\_\_\_\_

签发日期 \_\_\_\_\_ 2023年9月 \_\_\_\_\_

工作单位 \_\_\_\_\_ 中铁十二局集团有限公司 \_\_\_\_\_

编号: \_\_\_\_\_ 4402000323044 \_\_\_\_\_



# 社保



## 山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2025年06月09日

姓名	李豪	证件号码	142431199503276034		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止年月		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2018年07月至2026年05月		7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)
2018年07月至2018年12月	3077.0	1477.2			
2019年01月至2019年12月	3929.0	3771.6			
2020年01月至2020年12月	5492.0	5272.32			
2021年01月至2021年12月	8991.0	8631.36			
2022年01月至2022年12月	8357.0	8022.72			
2023年01月至2023年12月	9420.0	9043.2			
2024年01月至2024年12月	10000.0	9600.0			
2025年01月至2025年12月	10301.0	9888.96			
2026年01月至2026年05月	13852.0	5540.8			
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



## 7.5 技术负责人：高建波

### 技术负责人简历表

投标人名称：深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司、中铁十二局集团有限公司

姓名	高建波	性别	男	年龄	43	
学历及专业	本科/地质工程		职称及专业	高级工程师/建筑工程		
参加工作年限	17		从事项目经理工作年限	8		
主要工作经历	2018.06-2023.9 深圳市政集团有限公司负责工程管理； 2023.10-至今深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司负责工程管理；					
<b>类似项目业绩</b>						
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围 及内容	竣工验收 日期	履约评价 情况	证明 文件 页码
深圳市天健房地产开发有限公司	天健智慧园项目 施工总承包工程	62666	建筑面积 37619.87 m <sup>2</sup> ，含地 下室、地 上部分以 及室外工 程，地上 最高29 层，地下 室2层	2021年6 月10日	良好	P252- 271
天健地产（苏州 吴江）有限公司	吴江 WJ-J- 2020-017 号地 块总包工程	58524.720 655	面积 115444.85 m <sup>2</sup> 其中人 防工程 7319.33 m	2022年11 月22日	优秀	P272- 283

注：后附相关证明材料。

# 一级建造师注册证



使用有效期: 2026年05月20日  
2026年10月31日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 高建波

性别: 男

出生日期: 1983年04月07日

注册编号: 粤1442019202006975



聘用企业: 深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2023-11-01至2026-10-31)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

高建波

个人签名:

高建波

签名日期:

2026.5.20

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



签发日期: 2023年11月01日

# 安全生产考核合格证书

## 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：粤建安B（2020）0006439

姓 名：高建波

性 别：男

出 生 年 月：1983年04月07日

企 业 名 称：深圳市天健西部建工第一建设工程有限  
公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2020年10月12日

有 效 期：2023年08月30日 至 2026年10月11日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2020年10月12日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 职称证书

**注册职业资格证书**

考生 高建波 性别 男 , 1983 年 4 月 7 日生,  
参加本年度 高级工程师 全国统一职业资格考试, 成绩合格。  
经学科专业委员会评审, 准予发证。

证书编号: 115603011021008609  
身份证号: 210403198304070910

2021 年 05 月 24 日



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 高建波  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1983.04  
Date of Birth

工作单位 老唐公司  
Establishment

专业名称 地质  
Profession Series

资格名称 工程师  
Post Qualification

授予时间 2014.09  
Conferment Date

发证机关  
Issued by



# 毕业证书

普通高等学校

## 毕业证书



学生 高建波 性别 男，一九八三年 四月 七 日生，于二〇〇五  
年 九月至二〇〇九年 七月在本校 地质工程  
专业 肆 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：



校(院)长：

潘一山

证书编号：101471200905911268

二〇〇九年 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>



## 7.6 质量负责人：李明

### 质量负责人信息表

姓名	李明	证件类型	身份证	证件号码	429004198707210019
手机号码	13510332443	证件号（质量员证编号）			2003003048596

### 职称证书

**广东省职称证书**

姓名：李明

身份证号：429004198707210019

职称名称：工程师

专业：建筑施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月21日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第九评审委员会

证书编号：2003003048596

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日


查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

# 毕业证书



# 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李明      社保电话号: 630776396      身份证号码: 429004198707210019      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司      单位编号: 31190538      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	12	31190538	8132.0	1382.44	650.56	1	8132	406.6	162.64	1	8132	40.66	8132	81.32	16.26
2026	01	31190538	8132.0	1382.44	650.56	1	8132	487.92	162.64	1	8132	40.66	8132	81.32	16.26
2026	02	31190538	8132.0	1382.44	650.56	1	8132	487.92	162.64	1	8132	40.66	8132	81.32	16.26
2026	03	31190538	8132.0	1382.44	650.56	1	8132	487.92	162.64	1	8132	40.66	8132	81.32	16.26
2026	04	31190538	8132.0	1382.44	650.56	1	8132	487.92	162.64	1	8132	40.66	8132	81.32	16.26
2026	05	31190538	8132.0	1382.44	650.56	1	8132	487.92	162.64	1	8132	40.66	8132	81.32	16.26
合计			8294.64	3903.36			2846.2	975.84			243.96		487.92	390.36	97.56

备注:

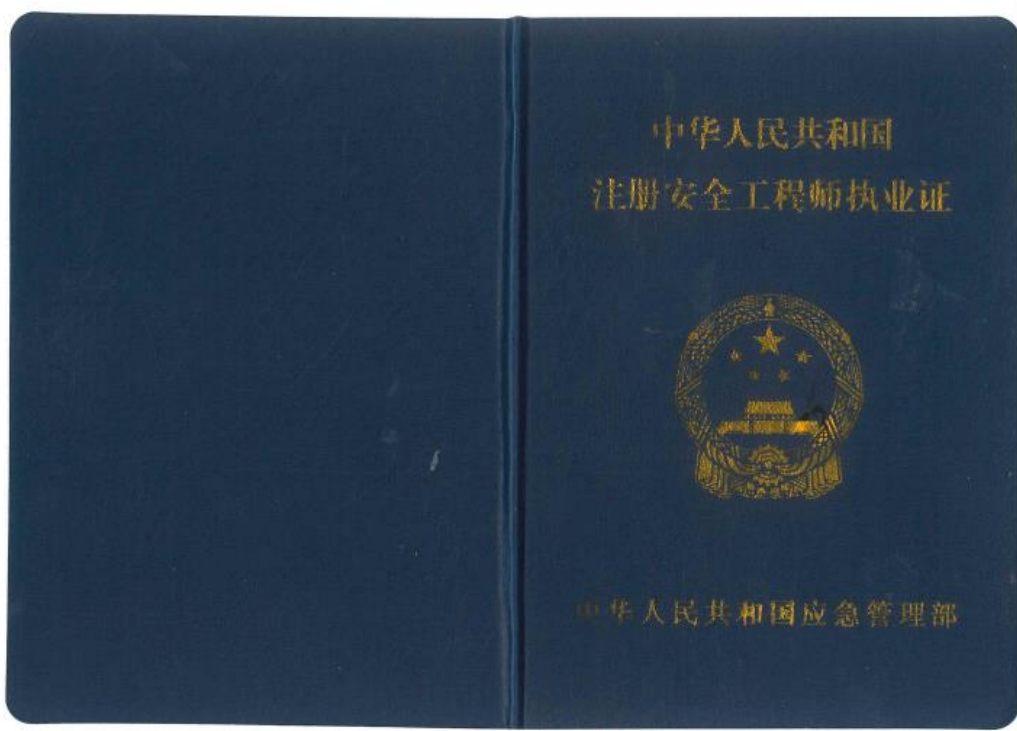
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33927b7de2dac0e9）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 31190538      单位名称: 深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司

## 7.7 安全负责人：李北

### 安全负责人信息表

姓名	李北	证件类型	身份证	证件号码	410324198903070617
手机号码	18503067919	证件号（C证编号）		粤建安 C3(2018)0029401	

### 注册安全工程师证



190-0362



李北 410324198903070617

姓名 李北

性别 男

证件号码 410324198903070617

级别 中管级

执业证号 192000002215

发证日期 2020年05月15日

本人签名 \_\_\_\_\_

职业资格证书管理号 201911046440000798



注册记录

C0014 李北 410324198903070617

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司

有效期: 2025年10月15日至 2030年10月15日

注册记录

岗位证

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:粤建安C3(2018)0029401

姓 名:李北

性 别:男

出 生 年 月:1989年03月07日

企 业 名 称:深圳市天健西部建工第一建设工程有限  
公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2018年11月19日

有 效 期:2025年03月25日 至 2027年11月18日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年03月25日



# 毕业证书

成人高等教育

**毕业证书**



学生 李北 性别 男 ， 1989 年 03 月 07 日生，于 2014 年 02 月至 2016 年 07 月在本校 电气工程与自动化 专业  业余 学习，修完  专科起点本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：北京化工大学 校（院）长：谭天伟

批准文号：(83)教成字002号 证书编号：100105201605000848 2016 年 7 月 10 日

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

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李北

社保电脑号：643461660

身份证号码：410324198903070617

页码：1

参保单位名称：深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司

单位编号：31190538

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	12	31190538	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	95.0	9500	76.0	19.0
2026	01	31190538	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	570.0	190.0	1	9500	47.5	9500	95.0	9500	76.0	19.0
2026	02	31190538	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	570.0	190.0	1	9500	47.5	9500	95.0	9500	76.0	19.0
2026	03	31190538	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	570.0	190.0	1	9500	47.5	9500	95.0	9500	76.0	19.0
2026	04	31190538	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	570.0	190.0	1	9500	47.5	9500	95.0	9500	76.0	19.0
2026	05	31190538	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	570.0	190.0	1	9500	47.5	9500	95.0	9500	76.0	19.0
合计			9690.0	4560.0			3325.0	1140.0			285.0						114.0



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b7de2e3c9ah ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：31190538  
 单位名称：深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司



## 7.8 建筑工程师：赵峰

### 身份证、毕业证



# 职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓名 赵峰

系列 工程

性别 男

专业 土木工程

出生年月 1998年3月

评审通过时间 2024年7月

任职资格 工程师

签发日期 2024年8月

工作单位 中铁十二局集团有限公司

编号: 4402000324089

评审委员会 (章)

# 社保



## 山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2025年06月09日

姓名	赵峰		证件号码	150403199803211018	
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止年月		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2019年07月至2026年05月		6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)
2019年07月至2019年12月	2739.0	1314.6			
2020年01月至2020年12月	5127.0	4921.92			
2021年01月至2021年12月	9179.0	8811.84			
2022年01月至2022年12月	11127.0	10681.92			
2023年01月至2023年12月	13645.0	13099.2			
2024年01月至2024年12月	7772.0	7461.12			
2025年01月至2025年12月	8286.0	7954.56			
2026年01月至2026年05月	7818.0	3127.2			
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



## 7.9 造价工程师：张顺

### 注册证书

使用有效期: 2026年06月05日  
- 2026年09月03日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 张顺

性 别: 男

出 生 日 期: 1995年08月29日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11244400030795

有 效 期: 2024年05月09日-2028年05月08日

聘 用 单 位: 深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司



个人签名: 


发证日期: 2024年04月29日

签名日期: 2026年6月5日



中华人民共和国住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(1)  
11010810900459

75



姓名: 张 顺

身份证号码: 412326199508297554


性 别: 男

专 业: 土木工程

聘用单位: 深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司

证书编号: 建[造]11244400030795

初始注册日期: 2024 年 05 月 09 日

颁发机关盖章: 

发证日期: 2024 年 5 月 9 日

### 毕业证书

普通高等学校

# 毕 业 证 书



学生 张顺 性别 男，一九九五年 八 月 二十九 日生，于  
二〇一五年 八 月至 二〇一七年 六 月在本校 交通工程  
 专业专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 五邑大学

证书编号: 113491201705002605

校(院)长: 张运华

二〇一七年 六 月 二十六日

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

职称证书

# 广东省职称证书

姓名：张顺

身份证号：412326199508297554



职称名称：助理工程师

专业：工程造价

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年04月12日

评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903046000722

发证单位：深圳市福田区人力资源局

发证时间：2019年05月06日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张顺

社保电脑号：500010144

身份证号码：412326199508297554

页码：1

参保单位名称：深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司

单位编号：31190538

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	12	31190538	7382.0	1254.94	590.56	1	7382	369.1	147.64	1	7382	36.91	7382	73.82	7382	59.06	14.76
2026	01	31190538	7382.0	1254.94	590.56	1	7382	442.92	147.64	1	7382	36.91	7382	73.82	7382	59.06	14.76
2026	02	31190538	7382.0	1254.94	590.56	1	7382	442.92	147.64	1	7382	36.91	7382	73.82	7382	59.06	14.76
2026	03	31190538	7382.0	1254.94	590.56	1	7382	442.92	147.64	1	7382	36.91	7382	73.82	7382	59.06	14.76
2026	04	31190538	7382.0	1254.94	590.56	1	7382	442.92	147.64	1	7382	36.91	7382	73.82	7382	59.06	14.76
2026	05	31190538	7382.0	1254.94	590.56	1	7382	442.92	147.64	1	7382	36.91	7382	73.82	7382	59.06	14.76
合计			7529.64	3543.36			2583.7	885.84			221.46		442.92	7382	354.36	88.56	

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b7de2dae632 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 31190538 单位名称 深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司



## 7.10 安全员：赵亚南

### 安全员信息表

姓名	赵亚南	证件类型	身份证	证件号码	411326199606222811
手机号码	/		证件号 (C证编号)		晋建安 C3 (2018) 3001295

### 毕业证、身份证



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 (2018) 3001295

姓 名: 赵亚南

性 别: 男

出生年月: 1996年06月22日

企业名称: 中铁十二局集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2020年12月04日

有效 期: 2023年11月23日 至 2026年12月04日



发证机关: 山西省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年11月23日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 社保



## 山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2025年06月09日



姓名	赵亚南		身份证号码	411326199606222811	
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
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2026年05月		8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)
2017年07月至2017年12月	2750.0	1320.0			
2018年01月至2018年12月	3500.0	3360.0			
2019年01月至2019年12月	3700.0	3552.0			
2020年01月至2020年12月	3650.0	3504.0			
2021年01月至2021年12月	4723.0	4534.08			
2022年01月至2022年12月	4500.0	4320.0			
2023年01月至2023年12月	5500.0	5280.0			
2024年01月至2024年12月	5500.0	5280.0			
2025年01月至2025年12月	5202.0	4993.92			
2026年01月至2026年05月	5326.0	2130.4			
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



## 7.11 劳资专管员：张敏

### 劳资专管员信息表

姓名	张敏	证件类型	身份证	证件号码	130184198410024549
手机号码	/		证件号		1042511300001000763

### 毕业证、身份证



## 职业培训合格证

证书编码: 1042511300001000763

# 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: 张敏

身份证号: 130184198410024549

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: 2025年10月30日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 社保



## 山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2025年06月09日

姓名	张敏	证件号码	130184198410024549		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
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10月至2026年05月	17年8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10月至2008年12月	1077.0	258.6			
2009年01月至2009年12月	1700.0	1632.0			
2010年01月至2010年12月	1961.0	1882.8			
2011年01月至2011年12月	3026.0	2905.2			
2012年01月至2012年12月	2883.0	2767.2			
2013年01月至2013年12月	2247.0	2157.6			
2014年01月至2014年12月	2347.0	2253.6			
2015年01月至2015年12月	4964.0	4765.2			
2016年01月至2016年12月	4683.0	4495.2			
2017年01月至2017年12月	5564.0	5341.2			
2018年01月至2018年12月	5886.0	5650.8			
2019年01月至2019年12月	6230.0	5980.8			
2020年01月至2020年12月	6587.0	6323.52			
2021年01月至2021年12月	11912.0	11435.52			
2022年01月至2022年12月	10290.0	9878.4			
2023年01月至2023年12月	8367.0	8032.32			
2024年01月至2024年12月	7600.0	7296.0			
2025年01月至2025年12月	6643.0	6377.28			
2026年01月至2026年05月	15833.0	6333.2			
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



## 7.12 项目副经理：张鹏鹏

### 毕业证、身份证



# 职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓名 张鹏鹏

系 列 工 程

性 别 男

专 业 市政工程

出生年月 1987年6月

评审通过时间 2019年8月

任职资格 工程师

签发日期 2019年11月

工作单位 中铁十二局集团有限公司



编 号: 4402000319398

# 社保



## 山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2024年06月09日



姓名	张鹏鹏		证件号码	142601198706039133	
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
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01月至2026年05月		14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)
2012年01月至2012年12月	2050.0	1968.0			
2013年01月至2013年12月	2350.0	2256.0			
2014年01月至2014年12月	2580.0	2476.8			
2015年01月至2015年12月	2680.0	2572.8			
2016年01月至2016年12月	2775.0	2664.0			
2017年01月至2017年12月	3330.0	3196.8			
2018年01月至2018年12月	3500.0	3360.0			
2019年01月至2019年12月	3700.0	3552.0			
2020年01月至2020年12月	4500.0	4320.0			
2021年01月至2021年12月	5500.0	5280.0			
2022年01月至2022年12月	5000.0	4800.0			
2023年01月至2023年12月	5885.0	5649.6			
2024年01月至2024年12月	6500.0	6240.0			
2025年01月至2025年12月	6500.0	6240.0			
2026年01月至2026年05月	6650.0	2660.0			
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.本证明加盖公章有效,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。

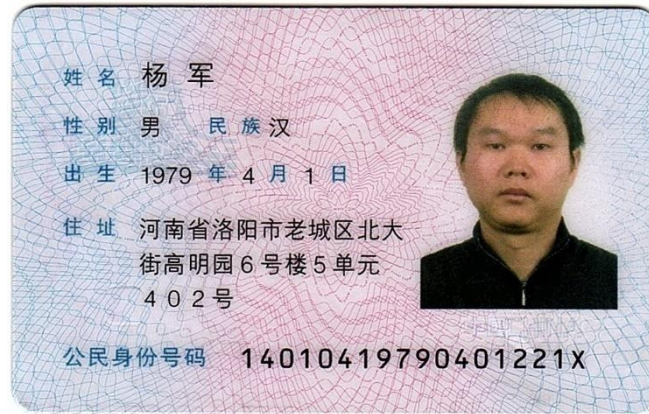


山西人社微信公众号 民生山西APP



## 7.13 商务经理：杨军

### 毕业证、身份证



# 职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓名 杨军

系列 工程

性别 男

专业 工程造价

出生年月 1979年4月

评审通过时间 2019年8月

任职资格 工程师

签发日期 2019年11月

工作单位 中铁十二局集团有限公司

编号: 4402000319107



# 社保



## 山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2025年06月09日



姓名	杨军	身份证号码	14010419790401221X
当前参保经办机构	山西省社会保险局		
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司		
险种	本统筹地区缴费起止年月	本统筹地区实际缴费年限	
养老保险	1999年08月至2026年05月	26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)
1999年08月至1999年12月	243.33	134.0	2024年01月至2024年12月	15833.0	15199.68
2000年01月至2000年12月	600.0	792.0	2025年01月至2025年12月	13578.0	13034.88
2001年01月至2001年12月	410.41	541.2	2026年01月至2026年05月	15833.0	6333.2
2002年01月至2002年12月	610.0	805.2			
2003年01月至2003年12月	468.0	617.4			
2004年01月至2004年12月	889.0	1173.6			
2005年01月至2005年12月	713.0	940.8			
2006年01月至2006年12月	1632.0	1567.2			
2007年01月至2007年12月	1408.0	1351.2			
2008年01月至2008年12月	2080.0	1996.8			
2009年01月至2009年12月	1505.0	1444.8			
2010年01月至2010年12月	3356.0	3222.0			
2011年01月至2011年12月	3881.0	3726.0			
2012年01月至2012年12月	5077.0	4874.4			
2013年01月至2013年12月	4533.0	4351.2			
2014年01月至2014年12月	4752.0	4562.4			
2015年01月至2015年12月	6220.0	5971.2			
2016年01月至2016年12月	6621.0	6356.4			
2017年01月至2017年12月	7403.0	7106.4			
2018年01月至2018年12月	7288.0	6996.0			
2019年01月至2019年12月	7547.0	7245.6			
2020年01月至2020年12月	9198.0	8830.08			
2021年01月至2021年12月	13333.0	12799.68			
2022年01月至2022年12月	8773.0	8422.08			
2023年01月至2023年12月	14454.0	13875.84			
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



## 7.14 质量员：李高

### 毕业证、身份证



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

# 职业培训合格证

证书编码：1042210900003000122

## 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： 李高

身份证号： 610111199111252518

岗位名称： 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 中国铁建股份有限公司

发证时间： 2022年 08月 15日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 社保



## 山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2025年06月09日



姓名	李高		身份证号码	610111199111252518	
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十一局集团有限公司				
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07月至2026年05月		7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)
2013年07月至2013年12月	2247.0	1078.8			
2019年07月至2019年12月	2740.0	1315.2			
2020年01月至2020年12月	4300.0	4128.0			
2021年01月至2021年12月	5500.0	5280.0			
2022年01月至2022年12月	5000.0	4800.0			
2023年01月至2023年12月	6000.0	5760.0			
2024年01月至2024年12月	6000.0	5760.0			
2025年01月至2025年12月	5980.0	5740.8			
2026年01月至2026年05月	5932.0	2372.8			
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



## 7.15 土建工程师：袁永立

### 毕业证、身份



# 职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized  
by

China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓名 袁永立

系列 工程

性别 男

专业 土木工程

出生年月 1991年12月

评审通过时间 2023年8月

任职资格 工程师

签发日期 2023年11月

工作单位 中铁十二局集团有限公司



评审委员会 (章)

编号: 4402000323158

# 社保



## 山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2025年06月09日

姓名	袁永立	身份证号码	140221199112196832		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
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	2014年07月至2026年05月	11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)
2014年07月至2014年12月	2320.0	1113.6			
2015年01月至2015年12月	2680.0	2572.8			
2016年01月至2016年12月	2775.0	2664.0			
2017年01月至2017年12月	3330.0	3196.8			
2018年01月至2018年12月	3500.0	3360.0			
2019年01月至2019年12月	3700.0	3552.0			
2020年01月至2020年12月	4300.0	4128.0			
2021年01月至2021年12月	3930.0	3772.8			
2022年01月至2022年12月	4500.0	4320.0			
2023年01月至2023年12月	5083.0	4879.68			
2024年01月至2024年12月	5500.0	5280.0			
2025年01月至2025年12月	4827.0	4633.92			
2026年01月至2026年05月	5254.0	2101.6			
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



7.16 绿化工程师：郭奉龙

毕业证、身份证



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

# 职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓名 郭奉龙

系列 工程

性别 男

专业 市政工程

出生年月 1991年3月

评审通过时间 2021年9月

任职资格 工程师

签发日期 2021年11月

工作单位 中铁十二局集团有限公司

编号: 4402006321105



# 社保



## 山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2025年06月09日

姓名	郭奉龙		身份证号码	411123199103134019	
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
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	2014年07月至2026年05月		11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)
2014年07月至2014年12月	2320.0	1113.6			
2015年01月至2015年12月	3422.0	3285.6			
2016年01月至2016年12月	4710.0	4521.6			
2017年01月至2017年12月	5142.0	4936.8			
2018年01月至2018年12月	5761.0	5530.8			
2019年01月至2019年12月	6302.0	6050.4			
2020年01月至2020年12月	9669.0	9282.24			
2021年01月至2021年12月	13333.0	12799.68			
2022年01月至2022年12月	15000.0	14400.0			
2023年01月至2023年12月	11796.0	11324.16			
2024年01月至2024年12月	15833.0	15199.68			
2025年01月至2025年12月	15833.0	15199.68			
2026年01月至2026年05月	11374.0	4549.6			
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



## 7.17 岩土工程师：马兴旺

### 毕业证、身份证



# 职称证

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.</p>			
 <p>Approved &amp; authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p>		持证人签名: _____	
姓名	马兴旺	系列	工程
性别	男	专业	道路与桥梁
出生年月	1993年8月	评审通过时间	2021年9月
任职资格	工程师	签发日期	2021年11月
工作单位	中铁十二局集团有限公司	编号	4402000321073
			 <p>评审委员会 (章)</p>

# 社保



## 山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2025年06月09日



姓名	马兴旺		证件号码	210124199308042415	
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
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	2016年07月至2026年05月		9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)
2016年07月至2016年12月	2648.0	1270.8			
2017年01月至2017年12月	3665.0	3518.4			
2018年01月至2018年12月	4548.0	4365.6			
2019年01月至2019年12月	4736.0	4546.8			
2020年01月至2020年12月	5918.0	5681.28			
2021年01月至2021年12月	5672.0	5445.12			
2022年01月至2022年12月	10186.0	9778.56			
2023年01月至2023年12月	15000.0	14400.0			
2024年01月至2024年12月	11584.0	11120.64			
2025年01月至2025年12月	11438.0	10980.48			
2026年01月至2026年05月	15833.0	6333.2			
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.本证明加盖公章有效,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



## 7.18 给排水工程师：陈南

### 毕业证、身份证



# 职称证

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.</p>			
 <p>Approved &amp; authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p>		持证人签名: _____	
姓名	陈南	系列	工程
性别	男	专业	给排水工程
出生年月	1995年6月	评审通过时间	2022年8月
任职资格	工程师	签发日期	2022年11月
工作单位	中铁十二局集团有限公司	评审委员会(章)	
		编号	4402000322487

# 社保



## 山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2025年06月09日

姓名	陈南	证件号码	142702199506020012		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
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2026年05月		8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)
2017年07月至2017年12月	2749.0	1319.4			
2018年07月至2018年12月	3077.0	1477.2			
2019年01月至2019年12月	3258.0	3127.2			
2020年01月至2020年12月	4564.0	4381.44			
2021年01月至2021年12月	6051.0	5808.96			
2022年01月至2022年12月	7434.0	7136.64			
2023年01月至2023年12月	6609.0	6344.64			
2024年01月至2024年12月	8650.0	8304.0			
2025年01月至2025年12月	8254.0	7923.84			
2026年01月至2026年05月	8252.0	3300.8			
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



## 7.19 电气工程师：杨晋升

### 毕业证、身份证



# 职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓名 杨晋升

系列 工程

性别 男

专业 电力工程

出生年月 1991年7月

评审通过时间 2022年8月

任职资格 工程师

签发日期 2022年11月

工作单位 中铁十二局集团有限公司



评审委员会(章)  
编号: 4402000322287

# 社保



## 山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2025年06月09日

姓名	杨晋升		证件号码	140109199107101018	
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止年月		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2013年07月至2026年05月		12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)
2013年07月至2013年12月	2247.0	1078.8			
2014年01月至2014年12月	2930.0	2812.8			
2015年01月至2015年12月	4416.0	4239.6			
2016年01月至2016年12月	5113.0	4908.0			
2017年01月至2017年12月	4030.0	3868.8			
2018年01月至2018年12月	5917.0	5680.8			
2019年01月至2019年12月	7752.0	7442.4			
2020年01月至2020年12月	7939.0	7621.44			
2021年01月至2021年12月	9311.0	8938.56			
2022年01月至2022年12月	9252.0	8881.92			
2023年01月至2023年12月	11022.0	10581.12			
2024年01月至2024年12月	10619.0	10194.24			
2025年01月至2025年12月	8945.0	8587.2			
2026年01月至2026年05月	9599.0	3839.6			
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



## 7.20 BIM 工程师：刘薇

### 毕业证、身份



全国 BIM 技能等级考试一级证书



全国 BIM 技能等级考试  
一级证书



刘薇 参加 2019 年 06 月全国 BIM 技能等级考试  
BIM建模师 ，成绩 合格 ，特发此证。

身份证号: 140104198201032227  
证书编号: 1901001023036046

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 140104198201032227  
Certificate Number: 1901001023036046



证书唯一序列号:   
1100029142

# 社保



## 山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2025年06月09日



姓名	刘薇		身份证号码	140104198201032227	
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止年月		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2002年09月至2026年05月		23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)
2002年09月至2002年12月	450.0	198.0			
2003年01月至2003年12月	468.0	617.4			
2004年01月至2004年12月	537.0	709.2			
2005年01月至2005年12月	763.0	1006.8			
2006年01月至2006年12月	1115.0	1070.4			
2007年01月至2007年12月	915.0	878.4			
2008年01月至2008年12月	1077.0	1034.4			
2009年01月至2009年12月	1292.0	1240.8			
2010年01月至2010年12月	1423.0	1365.6			
2011年01月至2011年12月	2158.0	2071.2			
2012年01月至2012年12月	1995.0	1915.2			
2013年01月至2013年12月	2247.0	2157.6			
2014年01月至2014年12月	2527.0	2426.4			
2015年01月至2015年12月	4227.0	4058.4			
2016年01月至2016年12月	4803.0	4610.4			
2017年01月至2017年12月	4938.0	4740.0			
2018年01月至2018年12月	5608.0	5383.2			
2019年01月至2019年12月	7988.0	7668.0			
2020年01月至2020年12月	7172.0	6885.12			
2021年01月至2021年12月	9922.0	9525.12			
2022年01月至2022年12月	10051.0	9648.96			
2023年01月至2023年12月	15000.0	14400.0			
2024年01月至2024年12月	18231.0	17501.76			
2025年01月至2025年12月	16525.0	15864.0			
2026年01月至2026年05月	13143.0	5257.2			
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



## 7.21 钢结构工程师：张坤

### 毕业证、身份证



# 职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓名 张坤

系列 工程

性别 男

专业 市政公用工程

出生年月 1992年1月

评审通过时间 2022年8月

任职资格 工程师

签发日期 2022年11月

工作单位 中铁十二局集团有限公司

评审委员会 (章)

编号: 4402000322066

# 社保



## 山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2025年06月09日

姓名	张坤	证件号码	411425199201245459		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
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2026年05月		8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)
2017年07月至2017年12月	2749.0	1319.4			
2018年01月至2018年12月	4392.0	4216.8			
2019年01月至2019年12月	5222.0	5013.6			
2020年01月至2020年12月	5800.0	5568.0			
2021年01月至2021年12月	6167.0	5920.32			
2022年01月至2022年12月	8167.0	7840.32			
2023年01月至2023年12月	11640.0	11174.4			
2024年01月至2024年12月	12726.0	12216.96			
2025年01月至2025年12月	11758.0	11287.68			
2026年01月至2026年05月	11910.0	4764.0			
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






## 7.22 道路工程师：杜文军

### 身份证、毕业证



# 职称证

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.</p>			
 <p>Approved &amp; authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p>		持证人签名: _____	
姓名	杜文军	系 列	工 程
性 别	男	专 业	公路与桥梁
出生年月	1993年5月	评审通过时间	2021年9月
任职资格	工程师	签发日期	2021年11月
工作单位	中铁十二局集团有限公司	编 号	440200032146
			

# 社保



## 山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2023年06月09日



姓名	杜文军		证件号码	15012419930530521X	
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
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	2014年07月至2026年05月		11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)
2014年07月至2014年12月	2320.0	1113.6			
2015年01月至2015年12月	2680.0	2572.8			
2016年01月至2016年12月	2775.0	2664.0			
2017年01月至2017年12月	3330.0	3196.8			
2018年01月至2018年12月	3500.0	3360.0			
2019年01月至2019年12月	3700.0	3552.0			
2020年01月至2020年12月	4500.0	4320.0			
2021年01月至2021年12月	5500.0	5280.0			
2022年01月至2022年12月	5500.0	5280.0			
2023年01月至2023年12月	6500.0	6240.0			
2024年01月至2024年12月	6500.0	6240.0			
2025年01月至2025年12月	5871.0	5636.16			
2026年01月至2026年05月	5980.0	2392.0			
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



## 7.23 测量工程师：王广亨

### 毕业证、身份证



# 职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓名 王广亨

系列 工程

性别 男

专业 工程测量

出生年月 1986年10月

评审通过时间 2020年8月

任职资格 工程师

签发日期 2020年11月

工作单位 中铁十二局集团有限公司

编号: 4402000320104



# 社保



## 山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2025年06月09日

姓名	王广亨		身份证号码	142429198610191531	
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止年月		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2008年01月至2026年05月		18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)
2008年01月至2008年12月	1100.0	1056.0			
2009年01月至2009年12月	1300.0	1248.0			
2010年01月至2010年12月	1600.0	1536.0			
2011年01月至2011年12月	1850.0	1776.0			
2012年01月至2012年12月	2050.0	1968.0			
2013年01月至2013年12月	2350.0	2256.0			
2014年01月至2014年12月	2580.0	2476.8			
2015年01月至2015年12月	2680.0	2572.8			
2016年01月至2016年12月	2775.0	2664.0			
2017年01月至2017年12月	3330.0	3196.8			
2018年01月至2018年12月	3500.0	3360.0			
2019年01月至2019年12月	3700.0	3552.0			
2020年01月至2020年12月	3648.0	3502.08			
2021年01月至2021年12月	4951.0	4752.96			
2022年01月至2022年12月	3548.0	3406.08			
2023年01月至2023年12月	6000.0	5760.0			
2024年01月至2024年12月	6000.0	5760.0			
2025年01月至2025年12月	11394.0	10938.24			
2026年01月至2026年05月	11558.0	4623.2			
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



## 7.24 弱电工程师：吴术卿

### 毕业证、身份证



# 职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓名 吴术卿

系列 工程

性别 男

专业 通信工程

出生年月 1988年1月

评审通过时间 2023年8月

任职资格 工程师

签发日期 2023年11月

工作单位 中铁十二局集团有限公司



编号: 4402000323236

# 社保



## 山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2025年06月09日

姓名	吴术卿		身份证号码	140109198801151010	
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止年月		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2014年01月至2026年05月		12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)
2014年01月至2014年12月	2580.0	2476.8			
2015年01月至2015年12月	2680.0	2572.8			
2016年01月至2016年12月	2775.0	2664.0			
2017年01月至2017年12月	3330.0	3196.8			
2018年01月至2018年12月	3500.0	3360.0			
2019年01月至2019年12月	3700.0	3552.0			
2020年01月至2020年12月	4500.0	4320.0			
2021年01月至2021年12月	5500.0	5280.0			
2022年01月至2022年12月	5000.0	4800.0			
2023年01月至2023年12月	3863.0	3708.48			
2024年01月至2024年12月	4113.0	3948.48			
2025年01月至2025年12月	5035.0	4833.6			
2026年01月至2026年05月	4198.0	1679.2			
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



7.25 暖通工程师：孙文杰

身份证、毕业证



# 职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓名 孙文杰

系列 工程

性别 男

专业 暖通

出生年月 1987年12月

评审通过时间 2022年8月

任职资格 工程师

签发日期 2022年11月

工作单位 中铁十二局集团有限公司



评审委员会(章)  
编号: 4402000322095

# 社保



## 山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2025年06月09日

姓名	孙文杰	证件号码	450327198712030010		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止年月		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2012年01月至2026年05月		14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)
2012年01月至2012年12月	2050.0	1968.0			
2013年01月至2013年12月	2350.0	2256.0			
2014年01月至2014年12月	2580.0	2476.8			
2015年01月至2015年12月	2680.0	2572.8			
2016年01月至2016年12月	2775.0	2664.0			
2017年01月至2017年12月	3330.0	3196.8			
2018年01月至2018年12月	3500.0	3360.0			
2019年01月至2019年12月	3700.0	3552.0			
2020年01月至2020年12月	3276.0	3144.96			
2021年01月至2021年12月	4355.0	4180.8			
2022年01月至2022年12月	4500.0	4320.0			
2023年01月至2023年12月	5500.0	5280.0			
2024年01月至2024年12月	5500.0	5280.0			
2025年01月至2025年12月	5092.0	4888.32			
2026年01月至2026年05月	5887.0	2354.8			
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.本证明加盖公章有效,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



## 7.26 安装工程师：杜彪

### 身份证、毕业证



# 职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓名 杜彪

系列 工程

性别 男

专业 设备工程

出生年月 1994年2月

评审通过时间 2022年8月

任职资格 工程师

签发日期 2022年11月

工作单位 中铁十二局集团有限公司



编号: 4402000322047

# 社保



## 山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2025年06月09日

姓名	杜彪		证件号码	142429199402123811	
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止年月		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2017年07月至2026年05月		8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)
2017年07月至2017年12月	2749.0	1319.4			
2018年01月至2018年12月	4959.0	4760.4			
2019年01月至2019年12月	5524.0	5302.8			
2020年01月至2020年12月	6407.0	6150.72			
2021年01月至2021年12月	9465.0	9086.4			
2022年01月至2022年12月	15000.0	14400.0			
2023年01月至2023年12月	15000.0	14400.0			
2024年01月至2024年12月	12894.0	12378.24			
2025年01月至2025年12月	14866.0	14271.36			
2026年01月至2026年05月	13630.0	5452.0			
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

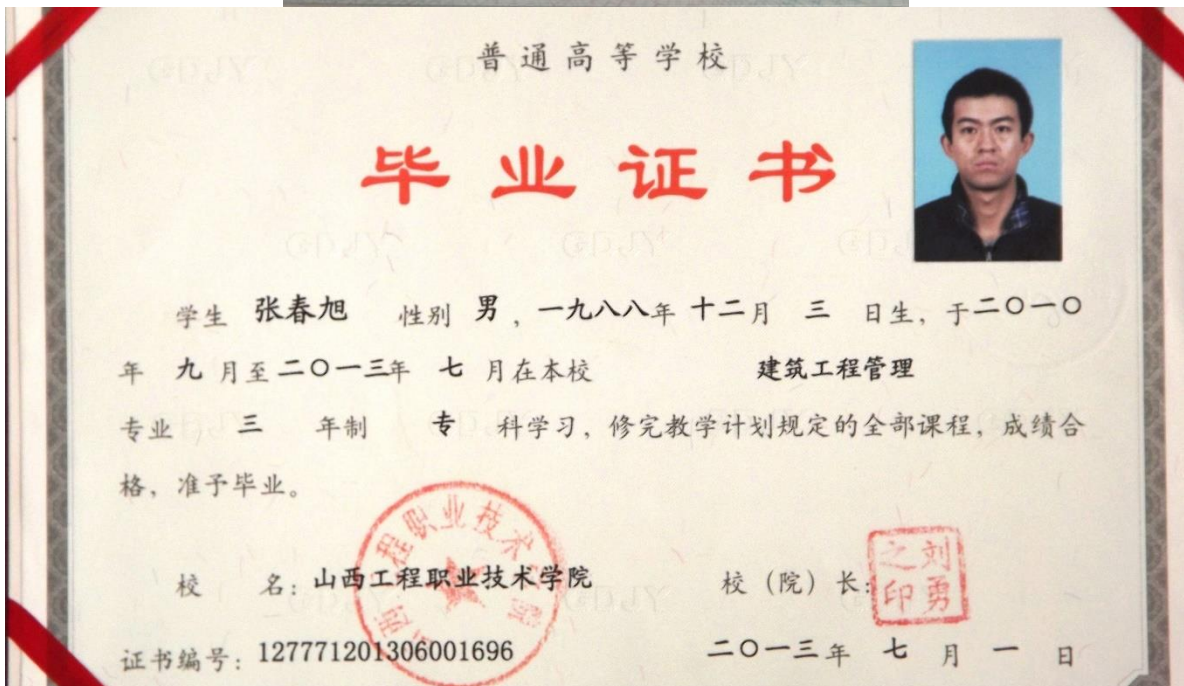


民生山西APP



7.27 安全员：张春旭

身份证、毕业证



# 安全生产考核证

## 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（2017）3013328

姓 名：张春旭

性 别：男

出 生 年 月：1988年12月03日

企 业 名 称：中铁十二局集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2020年12月04日

有 效 期：2023年11月23日 至 2026年12月04日



发证机关：山西省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年11月23日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓名 张春旭

系列 工程

性别 男

专业 安全管理

出生年月 1988年12月

评审通过时间 2024年7月

任职资格 工程师

签发日期 2024年8月

工作单位 中铁十二局集团有限公司



编号: 4402000324311

# 社保



## 山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2025年06月09日



姓名	张春旭		身份证号码	140602198812038518	
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
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07月至2026年05月		12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)
2013年07月至2013年12月	2247.0	1078.8			
2014年01月至2014年12月	2580.0	2476.8			
2015年01月至2015年12月	2680.0	2572.8			
2016年01月至2016年12月	2775.0	2664.0			
2017年01月至2017年12月	3330.0	3196.8			
2018年01月至2018年12月	3500.0	3360.0			
2019年01月至2019年12月	3700.0	3552.0			
2020年01月至2020年12月	4500.0	4320.0			
2021年01月至2021年12月	5500.0	5280.0			
2022年01月至2022年12月	5500.0	5280.0			
2023年01月至2023年12月	6500.0	6240.0			
2024年01月至2024年12月	6500.0	6240.0			
2025年01月至2025年12月	6123.0	5878.08			
2026年01月至2026年05月	5921.0	2368.4			
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



7.28 土建工程师（施工员）：秦尚红

身份证、毕业证



## 职业培训合格证

证书编码：1042510100001000911

# 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： 秦尚红

身份证号： 622424199509055858

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：2025年10月20日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 社保



## 山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2025年06月09日

姓名	秦尚红	证件号码	622424199509055858		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止年月		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2020年07月至2026年05月		5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)
2020年07月至2020年12月	2739.0	1314.72			
2021年01月至2021年12月	5023.0	4822.08			
2022年01月至2022年12月	5462.0	5243.52			
2023年01月至2023年12月	7864.0	7549.44			
2024年01月至2024年12月	9107.0	8742.72			
2025年01月至2025年12月	10155.0	9748.8			
2026年01月至2026年05月	8082.0	3232.8			
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.本证明加盖公章有效,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



7.29 质量员：赵瑜琦

身份证、毕业证



## 职业培训合格证

证书编码：1042210900003000076

# 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： 赵瑜琦

身份证号： 410823198907170034

岗位名称： 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 中国铁建股份有限公司

发证时间： 2022 年 08 月 15 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 社保



## 山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2025年06月09日



姓名	赵瑜琦		证件号码	410823198907170034	
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
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	2016年01月至2026年05月		10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)
2016年01月至2016年12月	2775.0	2664.0			
2017年01月至2017年12月	3330.0	3196.8			
2018年01月至2018年12月	3500.0	3360.0			
2019年01月至2019年12月	3700.0	3552.0			
2020年01月至2020年12月	4300.0	4128.0			
2021年01月至2021年12月	5500.0	5280.0			
2022年01月至2022年12月	4500.0	4320.0			
2023年01月至2023年12月	5500.0	5280.0			
2024年01月至2024年12月	6000.0	5760.0			
2025年01月至2025年12月	5760.0	5529.6			
2026年01月至2026年05月	4420.0	1768.0			
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

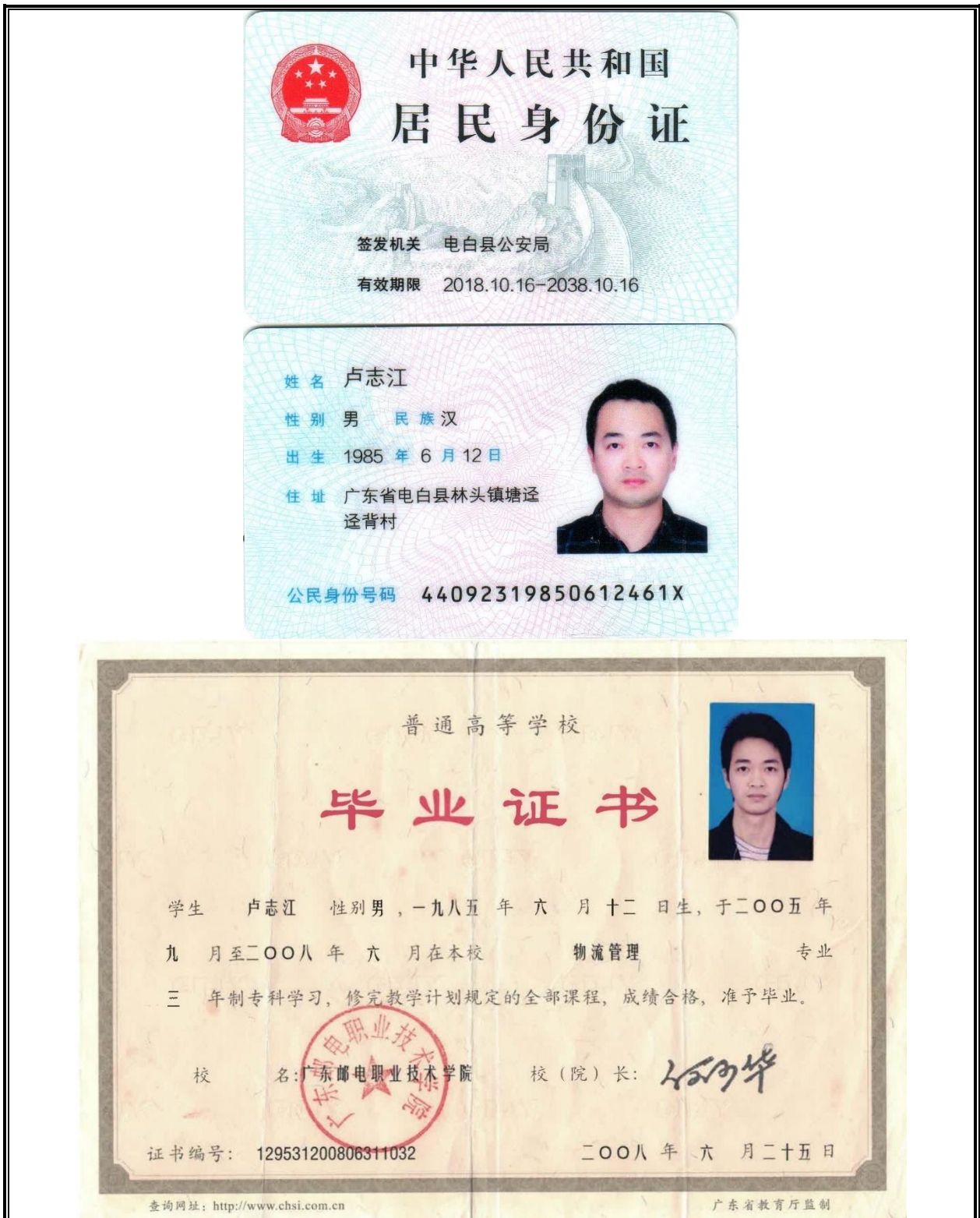


民生山西APP



7.30 材料员：卢志江

身份证、毕业证



## 职业培训合格证

证书编码：1042111100003000090

# 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：卢志江

身份证号：44092319850612461X

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国铁建股份有限公司

发证时间：2021年 10月 20日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 社保



## 山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2025年06月09日

姓名	卢志江		身份证号码	44092319850612461X	
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止年月		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2014年01月至2026年05月		12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)
2014年01月至2014年12月	2580.0	2476.8			
2015年01月至2015年12月	2680.0	2572.8			
2016年01月至2016年12月	2775.0	2664.0			
2017年01月至2017年12月	3330.0	3196.8			
2018年01月至2018年12月	3500.0	3360.0			
2019年01月至2019年12月	3700.0	3552.0			
2020年01月至2020年12月	4000.0	3840.0			
2021年01月至2021年12月	3363.0	3228.48			
2022年01月至2022年12月	4500.0	4320.0			
2023年01月至2023年12月	5500.0	5280.0			
2024年01月至2024年12月	5500.0	5280.0			
2025年01月至2025年12月	4502.0	4321.92			
2026年01月至2026年05月	5396.0	2158.4			
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



## 7.31 资料员：卢赛英

### 身份证、毕业证



## 职业培训合格证

证书编码: 1042511400001000687

# 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: 卢赛英

身份证号: 612523199303070320

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。



扫码验证

培训机构: 中国铁建股份有限公司

发证时间: 2025年10月30日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 社保



## 山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2025年06月09日

姓名	卢赛英	身份证号码	612523199303070320		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止年月		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2018年01月至2026年05月		8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)
2018年01月至2018年12月	3080.0	2956.8			
2019年01月至2019年12月	3700.0	3552.0			
2020年01月至2020年12月	3300.0	3168.0			
2021年01月至2021年12月	3459.0	3320.64			
2022年01月至2022年12月	4500.0	4320.0			
2023年01月至2023年12月	5500.0	5280.0			
2024年01月至2024年12月	5500.0	5280.0			
2025年01月至2025年12月	5007.0	4806.72			
2026年01月至2026年05月	4998.0	1999.2			
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、投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

### 8.1 牵头人：深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司

#### 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设工程管理中心有限公司

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

1. 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近1年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。
7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。
8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目经理任职情况及评估拟派项目经理能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。
9. 投标文件中提供的项目经理的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。
10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目经理”的项目投标，一经中标且项目经理任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。
11. 本工程中标后拟派项目经理在取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续前不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（一）、（八）项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规



## 8.2 成员单位：深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司

### 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设工程管理中心有限公司

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

1. 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近1年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的
- 情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。
7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的
- 情形。
8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目经理任职情况及评估拟派项目经理能否到位
- 履职，并在定标时综合考虑该因素。
9. 投标文件中提供的项目经理的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后
- 果。
10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目经理”的项目
- 投标，一经中标且项目经理任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对
- 其造成不利影响。
11. 本工程中标后拟派项目经理在取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备
- 案）手续前不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）
- 第五十四条第（一）、（八）项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的

若干规定》（深建规〔2022〕1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定情形的除外），否则我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

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

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

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

15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉洁要求，中标后签订《廉洁协议》。

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

承诺单位：中铁十二局集团有限公司（公章）

法定代表人（签字/盖章）：

承诺日期：2026年06月08日