

工程编号：2018-440300-76-01-706516006001

深圳市建设工程施工招标 投 标 文 件

工程名称：深汕西部水源及供水工程涉铁部分工程

投标文件内容：业绩文件

投标人：中铁七局集团武汉工程有限公司

日期：2025年04月20日

资信标目录

1. 企业基本信息
2. 企业同类工程业绩
3. 项目管理班子配备情况表

附件 1:

企业基础信息情况表

| | | | |
|----------|-----------------------------------|------------|-------------------|
| 企业名称 | 中铁七局集团武汉工程 有限公司 | 企业曾用名（如有） | / |
| 统一社会信用代码 | 91420100300275460A | 企业类型 | 其他有限责任公司 |
| 注册资金（万元） | 83125.41763 万元 | 注册地址 | 江夏区大桥新区大桥路 6 号 |
| 成立时间 | 1991 年 6 月 20 日 | 法定代表人及联系方式 | 孔军豪 027-51130774 |
| 主项资质 | 铁路工程施工总承包壹 级、水利水电工程施工 总承包贰级 | 企业总人数 | 2188 人 |
| | | | |

附件 2:

无行贿犯罪记录承诺书

致广州安茂铁路建设管理有限公司:

我方承诺,近 3 年内(从招标公告发布之日起倒算),我公司法人:91420100300275460A
(统一社会信用代码或营业执照注册号),法定代表人:孔军豪 612101197404280213(姓名,
身份证号),均无行贿犯罪记录。

若贵方核查出我方存在行贿犯罪记录的,贵方有权取消我方中标资格。我方愿意承担一切法律责任。

单位(公章): 中铁七局集团武汉工程有限公司

法定代表人(签署):



法定代表人身份证明

投标人名称：中铁七局集团武汉工程有限公司

单位性质：其他有限责任公司

成立时间：1991 年 06 月 20 日

姓名：孔军豪，性别：男，年龄：51 岁，职务：董事长、党委书记，系
中铁七局集团武汉工程有限公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。



投标人：中铁七局集团武汉工程有限公司（盖单位公章）

法定代表人签字：孔军豪

2025 年 04 月 20 日

授权委托书

本人孔军豪（姓名）系中铁七局集团武汉工程有限公司（投标人名称）的法定代表人，现委托朱华新（姓名）作为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改深汕西部水源及供水工程涉铁部分工程（项目名称）投标文件签定和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本授权委托书签署之日起至投标有效期期满之日止。

代理人无转委托权，委托书涂改无效。

附：法定代表人的身份证复印件及委托代理人的身份证复印件

投标人：中铁七局集团武汉工程有限公司（盖单位公章）

法定代表人：孔军豪（签字）

身份证号码：612101197404280213

委托代理人：朱华新（签字）

身份证号码：440102198102163633

2025 年 04 月 20 日

注：本授权委托书需由投标人加盖单位章并由其法定代表人和委托代理人签订。

法定代表人的身份证复印件



委托代理人的身份证复印件



委托人代理人-社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中铁七局集团武汉工程有限公司 单位编号:100013037

| 单位参保险种 | 企业养老 | | 缴费总人数 | 1558 | | |
|------------------------|-------|--------------------|-------------|--------|--------|------|
| 参保所在地 | 湖北省本级 | | 做账期号 | 202503 | | |
| 2025年03月，该单位以下参保缴费人员信息 | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 个人编号 | 缴费起止时间 | | 缴费状态 |
| | | | | 年/月 | 年/月 | |
| 1 | 朱华新 | 440102198102163633 | 10003563492 | 202410 | 202503 | 实缴到账 |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

备注：

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码：2025 0418 1436 065V DC1J



打印时间： 2025年04月18日

企业法人营业执照副本

| | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|--|--|
| 统一社会信用代码 91420100300275460A | | 营业执照 (副本) 10-1 | | | |
| 名称 | 中铁七局集团武汉工程有限公司 | 注册资本 | 捌亿叁仟壹佰贰拾伍万肆仟壹佰柒拾陆圆叁角人民币 | | |
| 类型 | 其他有限责任公司 | 成立日期 | 1991年6月20日 | | |
| 法定代表人 | 孔军豪 | 住所 | 江夏区大桥新区大桥路6号 | | |
| 经营范围 | 许可项目：建设工程施工，住宅室内装饰装修，施工专业作业，特种设备安装改造修理，预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产。（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：机械设备租赁，对外承包工程，货物进出口，技术进出口，水泥制品制造，集中式快速充电站，电动汽车充电基础设施运营。（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目） | | | | |
| | | 登记机关 | | | |
| | | 2024年7月4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

施工资质证书副本



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中铁七局集团武汉工程有限公司

详细地址: 湖北省武汉市江夏区大桥新区大桥路6号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91420100300275460A

法定代表人: 孔军豪

注册资本: 83125.41763万元人民币

经济性质: 其他有限责任公司

证书编号: D142065985

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;
公路工程施工总承包壹级;
铁路工程施工总承包壹级;
市政公用工程施工总承包壹级;
机电工程施工总承包壹级;
桥梁工程专业承包壹级;
隧道工程专业承包壹级;
钢结构工程专业承包壹级。



发证机关:



2023 年 12 月 28 日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



建筑业企业资质证书

企业名称：中铁七局集团武汉工程有限公司

详细地址：湖北省武汉市江夏区大桥新区大桥路6号

统一社会信用代码：91420100300275460A

法定代表人：孔军豪

注册资本：83125.41763万人民币

经济性质：其他有限责任公司

证书编号：D242041328

有效期至：2029年07月01日

资质类别及等级：水利水电工程施工总承包贰级
公路路基工程专业承包贰级
地基基础工程专业承包壹级
电子与智能化工程专业承包壹级
消防设施工程专业承包壹级
防水防腐保温工程专业承包壹级
建筑装修装饰工程专业承包壹级
建筑机电安装工程专业承包壹级
建筑幕墙工程专业承包壹级
城市及道路照明工程专业承包壹级
环保工程专业承包壹级

本使用件仅用于：工程项目承揽

使用期限：2024-07-01至2029-07-01



请使用微信小程序

“鄂建通”扫描二维码

发证机关



2024年7月3日

安全生产许可证（为电子证，正副本一致）

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
|  | |
| 统一社会信用代码：91420100300275460A | |
|  | |
| 安全生产许可证 | |
| 编号：(鄂)JZ安许证字[2005]000242 | |
| 企业名称：中铁七局集团武汉工程有限公司 | |
| 法定代表人：孔军豪 | |
| 单位地址：江夏区大桥新区大桥路6号 | |
| 经济类型：其他有限责任公司 | |
| 许可范围：建筑施工 | |
| 有效期 | 期：2023年02月08日 至 2026年02月08日 |
| 发证机关：湖北省住房和城乡建设厅 | |
| 发证日期：2023年02月08日 | |
|  | |

基本存款账户信息

基本存款账户信息

账户名称：中铁七局集团武汉工程有限公司

账户号码：42001237037050003230

开户银行：中国建设银行股份有限公司武汉铁路支行

法定代表人：孔军豪

（单位负责人）

基本存款账户编号：J5210001727307

2020年05月20日



质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

注册号: 02123Q11671R5L

兹证明

中铁七局集团武汉工程有限公司

统一社会信用代码: 91420100300275460A

注册地址: 湖北省江夏区大桥新区大桥路 6 号

办公地址: 湖北省武汉市东湖新技术开发区茅店山西路 2 号

质量管理体系符合标准

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 和 GB/T 50430-2017

认证范围如下:

铁路工程、公路工程、市政公用工程、机电工程、建筑工程、水利水电工程施工总承包; 钢结构工程、桥梁工程、隧道工程、公路路基工程专业承包

注: GB/T 50430-2017 仅适用于施工范围。

本证书有效期至 2026 年 11 月 7 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的, 证书与资质共同使用有效。

在正常接受年度审核的情况下, 与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。



华夏认证中心有限公司

地址: 中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦

网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期: 2023 年 11 月 16 日



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



质量管理体系认证证书

注册号: U006623Q0410R5L

兹证明

中铁七局集团武汉工程有限公司

统一社会信用代码: 91420100300275460A

注册地址: 湖北省江夏区大桥新区大桥路 6 号

办公地址: 湖北省武汉市东湖新技术开发区茅店山西路 2 号

质量管理体系符合标准

ISO 9001:2015

认证范围如下:

铁路工程、公路工程、市政公用工程、机电工程、建筑工程、水利水电工程施工总承包; 钢结构工程、桥梁工程、隧道工程、公路路基工程专业承包

注: 该证书建筑施工范围仅限中华人民共和国境外使用

本证书有效期至 2026 年 11 月 7 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的, 证书与资质共同使用有效。

在正常接受年度审核的情况下, 与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。



华夏认证中心有限公司

地址: 中国北京南海淀区北四环中路 211 号太极大厦

网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期: 2023 年 11 月 16 日



0066

环境管理体系认证证书



环境管理体系认证证书

注册号: 02123E11205R5L

兹证明

中铁七局集团武汉工程有限公司

统一社会信用代码: 91420100300275460A

注册地址: 湖北省江夏区大桥新区大桥路6号

办公地址: 湖北省武汉市东湖新技术开发区茅店山西路2号

环境管理体系符合标准

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

认证范围如下:

铁路工程、公路工程、市政公用工程、机电工程、建筑工程、水利水电工程施工总承包; 钢结构工程、桥梁工程、隧道工程、公路路基工程专业承包及相关管理活动

本证书有效期至 2026 年 11 月 7 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的, 证书与资质共同使用有效。

在正常接受年度审核的情况下, 与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。



华夏认证中心有限公司

地址: 中国北京市海淀区北四环中路211号太极大厦

网址: <http://www.sccci.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2023 年 11 月 16 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



环境管理体系认证证书

注册号: U006623E0252R5L

兹证明

中铁七局集团武汉工程有限公司

统一社会信用代码: 91420100300275460A

注册地址: 湖北省江夏区大桥新区大桥路 6 号

办公地址: 湖北省武汉市东湖新技术开发区茅店山西路 2 号

环境管理体系符合标准

ISO 14001:2015

认证范围如下:

铁路工程、公路工程、市政公用工程、机电工程、建筑工程、水利
水电工程施工总承包; 钢结构工程、桥梁工程、隧道工程、公路路
基工程专业承包及相关管理活动

本证书有效期至 2026 年 11 月 7 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的, 证书与资质共同使用有效。

在正常接受年度审核的情况下, 与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。



华夏认证中心有限公司

地址: 中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦

网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期: 2023 年 11 月 16 日



0066

职业健康安全管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 02123S11190R5L

兹证明

中铁七局集团武汉工程有限公司

统一社会信用代码: 91420100300275460A

注册地址: 湖北省江夏区大桥新区大桥路6号

办公地址: 湖北省武汉市东湖新技术开发区茅店山西路2号

职业健康安全管理体系符合标准

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

认证范围如下:

铁路工程、公路工程、市政公用工程、机电工程、建筑工程、水利
水电工程施工总承包; 钢结构工程、桥梁工程、隧道工程、公路路
基工程专业承包及相关管理活动

本证书有效期至 2026 年 11 月 7 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的, 证书与资质共同使用有效。

在正常接受年度审核的情况下, 与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。



华夏认证中心有限公司

地址: 中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦

网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:

王清

颁证日期:

2023 年 11 月 16 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M

企业同类工程业绩

投标人：中铁七局集团武汉工程有限公司

| 序号 | 工程名称 | 建设单位 | 项目类型 | 合同金额（万元） | 竣工时间（年、月、日） | 工程所在地 |
|----|-------------------------------------|------------------------|---------|--------------|-------------|--------|
| 1 | 江岸车辆段货车清洗线建设工程 | 中国铁路武汉局集团有限公司武汉工程建设指挥部 | 铁路营业线施工 | 660.9 万元 | 2022-12-9 | 湖北省武汉市 |
| 2 | 江岸机务段武汉北折返段整备场 J7 道建设工程 | 中国铁路武汉局集团有限公司武汉工程建设指挥部 | 铁路营业线施工 | 621.9347 万元 | 2023-08-21 | 湖北省武汉市 |
| 3 | 省道 222 开遂线新建新店镇三赵村至大陈村段跨漯舞铁路高架桥工程 | 武汉武铁工程项目管理有限公司 | 铁路营业线施工 | 1619.8041 万元 | 2023-03-23 | 河南省漯河市 |
| 4 | 江夏区省道金五线乌龙泉立交桥加固改造工程 | 武汉武铁工程项目管理有限公司 | 铁路营业线施工 | 371.2528 万元 | 2024-07-24 | 湖北省武汉市 |
| 5 | 宜万铁路 K1116+580 宜昌长江大桥 12#桥墩防撞设施更新工程 | 中国铁路武汉局集团有限公司宜昌综合维修段 | 铁路营业线施工 | 803.9935 万元 | 2022-05-30 | 湖北省宜昌市 |

填表说明：

- 1、本表不可扩展，投标人填报的业绩最多为 5 项。（所提供表格无需加盖公章）
- 2、按本表所填报的顺序随表提供证明资料原件扫描件；提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。
- 3、证明资料为施工合同（应包含项目名称和概况、合同金额、单位名称、双方盖章页）、竣工验收证明（竣工验收报告未体现竣工验收时间的，招标人将可能作出不利于投标人的判定）扫描件等。

江岸车辆段货车清洗线建设工程-业绩附件
中标通知书

中标通知书

中铁七局集团武汉工程有限公司/中铁七局集团电务工程有限公司联合体：

你方于 2022 年 1 月 21 日所递交的江岸车辆段货车清洗线建设工程、江岸机务段武汉北折返段整备场 J7 道建设工程 JACLJWSG 标段施工总价承包投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币（大写）壹仟贰佰捌拾贰万捌仟叁佰肆拾柒元整（¥12828347 元）。

工期：150 日历天

工程质量：符合国家、行业及中国国家铁路集团有限公司（含原中国铁路总公司）有关标准、规范及设计文件要求，检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率必须达到 100%，单位工程一次验收合格率必须达到 100%，主体工程质量零缺陷。

项目经理：姬永峰。

总工程师：杨新忠。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到中国铁路武汉局集团有限公司武汉工程建设指挥部（湖北省武汉市江汉区汉口火车站站西路特 1 号） 与我方签订施工总价承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：_____（盖章单位章）

法定代表人或
其委托代理人：_____

二〇二二年一月二十八日

三、联合体协议书

1. 中铁七局集团武汉工程有限公司 (某成员单位名称) 为 中铁七局集团武汉工程有限公司、中铁七局集团电务工程有限公司联合体 (联合体名称) 牵头人。

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

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

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：联合体各方按照专业优势互补原则组建，牵头人中铁七局集团武汉工程有限公司承担本项目工程量清单中除第一章（六、改移电力线路）、第六章、第七章、第九章（25、车辆）以外的所有工作内容，联合体成员中铁七局集团电务工程有限公司承担本项目第一章（六、改移电力线路）、第六章、第七章、第九章（25、车辆）的所有工作内容。投标保证金按照各方承担的工作内容来确定。联合体中标后，联合体各方共同与招标人签订合同，联合体各方就中标项目向招标人承担连带责任，投标文件及随后签订的合同（如中标）将对联合体各成员有共同的和各自的法律约束。

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

6. 本协议书一式叁份, 联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：中铁七局集团武汉工程有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人: 孙学明 (签字)

联合体成员名称: 中铁七局集团电务工程有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

联合体成员名称: (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

2022 年 1 月 15 日

备注：1. 本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由委托代理人签字的，应附由法定代表人签字的授权委托书。

2. 投标人未采用联合体投标的, 投标文件中不需联合体协议书, 也无须盖单位章和签字。

合同协议书

合同协议书

中国铁路武汉局集团有限公司武汉工程建设指挥部(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施江岸车辆段货车清洗线建设工程(项目名称),已接受 中铁七局集团武汉工程有限公司/中铁七局集团电务工程有限公司联合体(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目 JACLJWSG 标段(标段名称)的施工投标。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) 陆佰陆拾万零玖仟 元(¥ 6609000),其中不含税金额陆佰零陆万叁仟叁佰零叁元(¥6063303),增值税率 9%,增值税伍拾肆万伍仟陆佰玖拾柒 元(¥545697)。

4. 承包人项目经理姓名: 姬永峰 ,注册建造师注册号: 鄂 1422017201829611,注册专业: 铁路工程 ,级别: 一级 ;承包人总工程师姓名: 杨新忠 。

5. 工程质量符合 工程质量必须符合国家、行业及中国国家铁路集团有限公司(含原中国铁路总公司)有关标准、规范及设计文件要求,检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率必须达到 100%,单位工程一次验收合格率必须达到 100%,主体工程质量零缺陷标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工,工期为 150 日历天,履行期限为 2022 年 4 月 1 日至 8 月 31 日。

9. 本协议书正本一式 3 份,甲方执 1 份,乙方执 2 份,副本 6 份,甲乙双方各执 3 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。

发包人: (盖单位章)

承包人(联合体牵头人): (盖章单位)

法定代表人或

法定代表人或其委托代理人: 王品松 (签字)

其委托代理人: (签字)

承包人(联合体成员): (盖章单位)

法定代表人或其委托代理人: 郑俊卿 (签字)

2022 年 3 月 30 日
注: 联合体承包人各方应逐一列出,并签字、盖章。

2022 年 3 月 30 日

第二节 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

1.1.1.1 本目补充:

组成合同的各项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。

1.1.1.9 本目补充:

其他合同文件包括:合同履行中发包人、承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件。

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人: 中国铁路武汉局集团有限公司武汉工程建设指挥部

单位地址: 湖北省武汉市江汉区汉口火车站西路特1号

联系人: 南建强

电话: 027-51138627

电子邮箱地址: _____

1.1.2.3 承包人: 中铁七局集团武汉工程有限公司/中铁七局集团电务工程有限公司

联合体

单位地址: 武汉市东湖新技术开发区茅店山西路2号/郑州市金水区金水路226号17层

联系人: 冯明辉 / 罗远平

电话: 13995588619 / 13971437368

电子邮箱地址: _____

1.1.2.6 监理人: _____

单位地址: _____

联系人: _____

电话: _____

电子邮箱地址: _____

1.1.2.7 总监理工程师(总监):

姓名: _____

电话: _____

电子邮箱地址: _____

1.1.3 工程和设备

1.1.3.2 永久工程包括: 本项目的路基工程、轨道工程、通信工程、信号工程、信

息工程、电力工程、电力牵引供电工程、房屋工程、其他运营生产设备及建筑物。

1.1.3.3 临时工程包括：/。

1.1.3.4 单位工程包括：按照现行“铁路工程施工质量验收标准”确定的工程。

1.1.3.10 永久占地包括：为实施本合同工程而需要的一切永久占用的土地，包括铁路两侧路权范围内的占地。

1.1.3.11 临时占地包括：为实施本合同工程而需要的一切临时工程、临时设施占用的土地。

1.1.4 日期

1.1.4.5 缺陷责任期的期限：1 年

1.1.5 合同价格和费用

1.1.5.1 签约合同价

本目修改为：

总价承包：指签订合同时合同协议书中写明的合同总金额，包括但不限于总承包风险费和安全生产费等。

1.1.6 其他

本款补充：

1.1.6.2 竣工验收：指铁路竣工验收办法中的初步验收。

1.1.6.3 工程接收证书：指铁路竣工验收办法中的初验报告。

1.1.6.4 工程质量保修：指自铁路建设工程初步验收合格之日起的保修期限内，承包人对保修范围内的工程在正常维修使用条件下出现的质量问题予以修复的活动。

1.1.6.5 变更设计：指工程实际实施对审核合格后的施工图所做的修改。

1.1.6.6 I、II类变更设计：指国铁集团《铁路建设项目变更设计管理办法》中对变更设计的分类。

1.4 合同文件的优先顺序

合同当事人对于解释合同文件的优先顺序调整为：/。

1.6 图纸

1.6.1 图纸的提供

本标段的图纸共5份，其中/份为招标文件的附件，其余5份图纸在本合同签订后28日内提供。承包人要求增加的图纸，由发包人提供，费用由承包人承担；承包人不得从设计单位索取或直接接收图纸。

1.6.2 承包人提供的文件

承包人需向监理人和发包人报送相关文件的范围、数量及报送时间：以监理人发出的通知为准；

监理人批复承包人报送文件的期限约定为：监理人收到承包人提供的文件后 14 天内。

附件七-2: 工程量清单计价表

工程量清单计价表

标段: JACLJWSG

第 1 页 共 5 页

| 清单 第一章 拆迁及征地费用 | | | | | | |
|----------------|----|---------------------|------------|------|-----------|--------|
| 子目编码 | 节号 | 名 称 | 计 量 单 位 | 工程数量 | 金 额 (元) | |
| | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 0101 | 1 | 拆迁及征地费用 | 正线公里 | | | 528829 |
| | | I. 建筑工程费 | 正线公里 | | | 528829 |
| 010106 | | 六、改移电力线路 | 公里 | | | 457429 |
| 01010601 | | 6.1 高压电力线路 | 公里 | 0.15 | 521700.44 | 78255 |
| 01010602 | | 6.2 低压电力线路 | 公里 | 0.6 | 631956.69 | 379174 |
| 010109 | | 九、既有建筑物拆除后的垃圾清运 | 元 | | | 71400 |
| 第一章合计 528829 元 | | | | | | |
| 清单 第二章 路基 | | | | | | |
| 子目编码 | 节号 | 名 称 | 计 量 单 位 | 工程数量 | 金 额 (元) | |
| | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 0203 | 3 | 站场土石方 | 站场路基 公里 | | | 48921 |
| | | I. 建筑工程费 | 断面方 | | | 48921 |
| 020301 | | 一、土方 | 立方米 | | | 35299 |
| 02030101 | | (一) 挖土方(弃方) | 立方米 | 664 | | 12650 |
| 0203010101 | | 1. 开挖土方(运距≤1 公里) | 立方米 | 664 | | 6720 |
| 020301010102 | | (2) 机械施工 | 立方米 | 664 | 10.12 | 6720 |
| 0203010102 | | 2. 增运土方(运距>1 公里的部分) | 立方米 | 664 | 8.93 | 5930 |
| 02030104 | | (四) 借土填方 | 立方米 | 260 | | 22649 |
| 0203010401 | | 1. 挖填土方(运距≤1 公里) | 立方米 | 260 | | 22649 |
| 020301040102 | | (2) 机械施工 | 立方米 | 260 | 87.11 | 22649 |
| 020302 | | 二、AB 组填料 | 立方米 | 146 | | 13622 |
| 02030202 | | (二) 借方 | 立方米 | 146 | | 13622 |
| 0203020201 | | 1. 挖填(运距≤1 公里) | 立方米 | 146 | 93.30 | 13622 |
| 第二章合计 48921 元 | | | | | | |

工程量清单计价表

标段: JACLJWSG

第 2 页 共 5 页

| 清单 第五章 轨道 | | | | | | |
|------------------|----|--------------|------|-------|-----------|--------|
| 子目编码 | 节号 | 名 称 | 计量单位 | 工程数量 | 金额 (元) | |
| | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 0513 | 13 | 站线 | 铺轨公里 | | | 292637 |
| | | 乙、改建 | 元 | | | 292637 |
| | | I. 建筑工程费 | 公里 | | | 292637 |
| 051301 | | 一、线路 | 公里 | 0.329 | | 170870 |
| 05130101 | | (一) 拆除 | 公里 | 0.329 | 18611.05 | 6123 |
| 05130102 | | (二) 重铺 | 公里 | 0.329 | | 158490 |
| 0513010201 | | 1. 标准轨 | 公里 | 0.329 | 481732.60 | 158490 |
| 05130103 | | (三) 起落道 | 公里 | 0.05 | 125134.51 | 6257 |
| 051303 | | 三、道床 | 立方米 | | | 121767 |
| 05130301 | | (一) 粒料道床 | 立方米 | | | 121767 |
| 0513030101 | | 1. 清筛道砟 | 立方米 | 601 | 73.02 | 43885 |
| 0513030102 | | 2. 补充道砟 | 立方米 | 305 | 255.35 | 77882 |
| 0514 | 14 | 线路有关工程 | 正线公里 | | | 12600 |
| | | I. 建筑工程费 | 正线公里 | | | 12600 |
| 051401 | | 一、线路附属工程 | 元 | | | 12600 |
| 第五章合计 305237 元 | | | | | | |
| 清单 第七章 电力及电力牵引供电 | | | | | | |
| 子目编码 | 节号 | 名 称 | 计量单位 | 工程数量 | 金额 (元) | |
| | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 0719 | 19 | 电力 | 正线公里 | | | 248194 |
| 071901 | | 一、供电线路 | 正线公里 | | | 224953 |
| | | I. 建筑工程费 | 正线公里 | | | 224305 |
| 07190105 | | (五) 高压站场电缆线路 | 公里 | 0.02 | 368904.94 | 7378 |
| 07190107 | | (七) 低压电缆线路 | 公里 | 0.6 | 361544.74 | 216927 |
| | | II. 安装工程费 | 台 | 2 | 324.17 | 648 |
| 071902 | | 二、电源设备 | 正线公里 | | | 7785 |
| 07190205 | | (五) 箱式变电站 | 座 | 1 | | 7785 |
| | | I. 建筑工程费 | 座 | 1 | 6413.39 | 6413 |
| | | II. 安装工程费 | 座 | 1 | 1371.95 | 1372 |
| 071903 | | 三、其他电力 | 正线公里 | | | 14645 |
| 07190301 | | (一) 站场照明 | 座 | 2 | | 14645 |
| | | I. 建筑工程费 | 座 | | | 1013 |
| 0719030103 | | 3. 灯柱及基础 | 座 | 2 | 506.56 | 1013 |
| | | II. 安装工程费 | 台 | 2 | 6815.87 | 13632 |
| 071905 | | 五、附属工程 | 正线公里 | | | 811 |
| | | I. 建筑工程费 | 正线公里 | | | 811 |
| 07190502 | | (二) 拆除 | 台 | 3 | 270.25 | 811 |
| 第七章合计 248194 元 | | | | | | |

工程量清单计价表

标段: JACLJWSG

第 3 页 共 5 页

| 清单 第八章 房屋 | | | | | | |
|-----------------|----|------------------------|------|---------|----------|---------|
| 子目编码 | 节号 | 名 称 | 计量单位 | 工程数量 | 金额 (元) | |
| | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 0822 | 22 | 其他房屋 | 平方米 | 183 | | 1328652 |
| 082201 | | 一、生产房屋 | 平方米 | 183 | | 364397 |
| | | I. 建筑工程费 | 平方米 | 183 | | 364397 |
| 08220103 | | (三) 其他生产房屋 | 平方米 | 183 | | 364397 |
| 0822010313 | | 13. 洗车机水处理间及控制室 | 平方米 | 183 | 1991. 24 | 364397 |
| 082203 | | 三、建筑设备 | 元 | | | 19660 |
| 08220303 | | (三) 通风、空调 | 元 | | | 260 |
| | | II. 安装工程费 | 元 | | | 260 |
| 08220304 | | (四) 电力照明 | 元 | | | 19400 |
| | | II. 安装工程费 | 元 | | | 19400 |
| 082204 | | 四、房屋附属工程 | 元 | | | 944595 |
| | | I. 建筑工程费 | 元 | | | 944595 |
| 08220401 | | (一) 土石方 | 立方米 | 80 | | 1314 |
| 0822040101 | | 1. 土方 | 立方米 | 80 | 16. 43 | 1314 |
| 08220403 | | (三) 道路及硬化面 | 平方米 | 142. 1 | | 31934 |
| 0822040301 | | 1. 混凝土路面 | 平方米 | 42. 1 | 147. 00 | 6189 |
| 0822040302 | | 2. 沥青路面拆除及恢复 | 平方米 | 100 | 257. 45 | 25745 |
| 08220407 | | (七) 绿化(美化) | 元 | | | 2009 |
| 0822040702 | | 2. 栽植乔木 | 株 | 40 | 50. 23 | 2009 |
| 08220409 | | (九) 其他 | 元 | | | 909338 |
| 0822040901 | | 1. 围护结构 | 吨 | 162. 35 | 926. 76 | 150459 |
| 0822040903 | | 3. 防护栅栏 | 米 | 135 | 424. 49 | 57306 |
| 0822040904 | | 4. 洗车机水处理间及控制室基础(含地下室) | 元 | | | 614200 |
| 0822040905 | | 5. 室内排水沟 | 米 | 25. 85 | 670. 11 | 17322 |
| 0822040906 | | 6. 新建排水沟(清洗线用-室外) | 米 | 68. 63 | 1020. 71 | 70051 |
| 第八章合计 1328652 元 | | | | | | |

工程量清单计价表

标段: JACLJWSG

第 4 页 共 5 页

| 清单 第九章 其他运营生产设备及建筑物 | | | | | | |
|---------------------|----|---------------|------|------|-------------|---------|
| 子目编码 | 节号 | 名 称 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额 (元) | |
| | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 0923 | 23 | 给排水 | 米 | 150 | | 167761 |
| 092301 | | 一、给水 | 正线公里 | | | 30419 |
| | | I. 建筑工程费 | 正线公里 | | | 30419 |
| 09230102 | | (二) 管道 | 公里 | | | 30419 |
| 0923010202 | | 2. 铸铁管 | 米 | 138 | 220. 43 | 30419 |
| 092302 | | 二、排水 | 正线公里 | | | 137342 |
| | | I. 建筑工程费 | 正线公里 | | | 137342 |
| 09230201 | | (一) 管道 | 米 | 270 | | 107994 |
| 0923020103 | | 3. 内外涂塑钢管 | 米 | 248 | 161. 01 | 39930 |
| 09230201008 | | 8. 拆除恢复沥青路面 | 平方米 | 237 | 287. 19 | 68064 |
| 09230202 | | (二) 排水沟、渠 | 米 | 40 | 733. 70 | 29348 |
| 0925 | 25 | 车辆 | 正线公里 | | | 758421 |
| 092502 | | 二、货车段 | 处 | | | 758421 |
| | | I. 建筑工程费 | 处 | | | 485321 |
| 09250201 | | 1. 调车绞车牵引系统基础 | 处 | 1 | 485321. 07 | 485321 |
| | | II. 安装工程费 | 套 | 1 | 273100. 00 | 273100 |
| 0927 | 27 | 站场 | 正线公里 | | | 722629 |
| 092701 | | 一、站场建筑 | 元 | | | 218340 |
| | | I. 建筑工程费 | 元 | | | 218340 |
| 09270104 | | (四) 通道 | 平方米 | | | 62327 |
| 0927010401 | | 1. 平过道 | 平方米 | 20 | 3116. 36 | 62327 |
| 09270108 | | (八) 沥青路面整修 | 平方米 | 284 | 549. 34 | 156013 |
| 092703 | | 三、站场附属工程 | 元 | | | 504289 |
| | | I. 建筑工程费 | 元 | | | 504289 |
| 09270306 | | (六) 排水槽 | 米 | | | 465623 |
| 0927030602 | | 2. 混凝土 | 米 | 337 | 1381. 67 | 465623 |
| 09270311 | | (十一) 护栏及标线 | 米 | 335 | 115. 42 | 38666 |
| 0929 | 29 | 其他建筑及设备 | 正线公里 | | | 2213969 |
| 092905 | | 五、其他(货车清洗线) | 处 | | | 2213969 |
| | | I. 建筑工程费 | 处 | 1 | 2213969. 32 | 2213969 |
| 第九章合计 3862780 元 | | | | | | |

工程量清单计价表

标段: JACLJWSG

第 5 页 共 5 页

| 清单 第十一章 其他费用 | | | | | | |
|-----------------|----|-----------------------------|------|------|--------|--------|
| 子目编码 | 节号 | 名 称 | 计量单位 | 工程数量 | 金额 (元) | |
| | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 1131 | 31 | 其他费用 | 正线公里 | | | 203821 |
| | | IV. 其他费 | 元 | | | 203821 |
| 113109 | | 九、安全生产费 | 元 | | | 136121 |
| 113114 | | 十四、其他 | 元 | | | 67700 |
| 11311402 | | 2. 围护结构顶部水平位移及 周边建筑沉降监测费 | 元 | | | 67700 |
| 第十一章合计 203821 元 | | | | | | |

工程竣工验收会议纪要

武铁建验纪〔2023〕26号

关于江岸车辆段货车清洗线建设工程 验收会议的纪要

(2022年12月9日通过)

2022年12月9日，中国铁路武汉局集团有限公司工程验收委员会办公室组织科技和信息化部、安全监察室、车辆部、工务部、供电部、土地房产部，江岸车辆段，武汉桥工段，武汉供电段，武汉房建生活段，武汉工程建设指挥部，中铁大桥勘测设计院，中铁七局武汉工程有限公司等部门和单位相关人员对江岸车辆段货车清洗线建设工程进行验收。参加验收人员依据设计文件和验收标准进行了现场检查，召开了验收会议，会议听取了参建各方对该工程情况的报告，针对验收检查发现的问题制定了整改措施，明确了整改责任单位和期限，现纪要如下：

一、验收依据

1. 国家、行业、国铁集团颁布的设计规范、工程施工质量验收等标准、设备技术说明书等；
2. 《中国铁路武汉局集团有限公司铁路运输设施设备技术改造项目及投资计划管理实施细则》（武铁计〔2021〕56号）；
3. 《中国铁路武汉局集团有限公司关于江岸车辆段货车清洗线建设可行性研究报告的批复》（武铁计函〔2021〕422号）；
4. 《武汉局集团公司工程设计鉴定委员会关于江岸车辆段货车清洗线建设工程施工图设计审查意见》（武铁鉴〔2021〕170号）；
5. 经审查合格的设计文件、图纸（含批准的变更设计）。

二、验收范围

1. 工务专业。路基 0.329 公里，重铺线路 0.329 公里，平过道 2 处。
2. 电力专业。高压电缆 150 米，低压电缆 600 米，箱式变电站 1 处。
3. 房建专业。水处理间及控制室房屋 1 处 183 m²，室外水池 1 处，综合防雷 1 站，挡水墙 135 米，排水沟 337 米，给水管道 138 米，排水管道 248 米，不锈钢护栏 135 米，沥青路面 621 m²，防护栏杆 335 米。
4. 车辆专业。清洗系统 1 套、调车绞车牵引系统 1 套，分体柜

式空调 1 台。

三、验收情况

经检查验收，共发现问题 8 项，均为暂不影响开通和安全的工务、电力、车辆专业问题，截止 2023 年 2 月 15 日已全部整改销号。具体问题及整改情况见附件 1-3。

四、验收结论

江岸车辆段货车清洗线建设工程符合设计要求和验收标准，工程质量合格。

五、下一步工作建议

1. 对于验收遗留问题，武汉工程建设指挥部要组织参建单位落实整改，经设备接管单位复查确认符合整改要求后签认销号，并将销号问题库报集团公司建设部。

2. 涉及建筑工程消防的工程内容，应按照国家现行有关法律法规、规范、技术标准执行，由武汉工程建设指挥部依照相关法律法规开展消防验收。

3. 施工单位负责完善竣工资料，并移交江岸车辆段、武汉桥工段、武汉供电段、武汉房建生活段等单位。

附件：1. 江岸车辆段货车清洗线建设工程工务专业验收检查
(遗留)问题汇总表

2. 江岸车辆段货车清洗线建设工程电力专业验收检查（遗留）问题汇总表
3. 江岸车辆段货车清洗线建设工程车辆专业验收检查（遗留）问题汇总表
4. 参加验收人员名单

中国铁路武汉局集团有限公司工程验收委员会办公室

2023年3月29日



分送：中铁大桥勘测设计院，中铁七局武汉工程有限公司，江岸车辆段、
武汉桥工段、武汉供电段、武汉房建生活段、武汉工程建设指挥部，
集团公司科技和信息化部、安全监察室、车辆部、工务部、供电部、
土地房产部

江岸机务段武汉北折返段整备场 J7 道建设工程-业绩附件
中标通知书

中 标 通 知 书

中铁七局集团武汉工程有限公司/中铁七局集团电务工程有限公司联合体：

你方于 2022 年 1 月 21 日所递交的江岸车辆段货车清洗线建设工程、江岸机务段武汉北折返段整备场 J7 道建设工程 JACLJWSG 标段施工总价承包投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币（大写）壹仟贰佰捌拾贰万捌仟叁佰肆拾柒元整（¥12828347 元）。

工期：150 日历天

工程质量：符合国家、行业及中国国家铁路集团有限公司（含原中国铁路总公司）有关标准、规范及设计文件要求，检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率必须达到 100%，单位工程一次验收合格率必须达到 100%，主体工程质量零缺陷。

项目经理：姬永峰。

总工程师：杨新忠。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到中国铁路武汉局集团有限公司武汉工程建设指挥部（湖北省武汉市江汉区汉口火车站站西路特 1 号） 与我方签订施工总价承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：_____（盖章单位章）

法定代表人或
其委托代理人：_____

二〇二二年一月二十八日

三、联合体协议书

1. 中铁七局集团武汉工程有限公司 (某成员单位名称) 为 中铁七局集团武汉工程有限公司、中铁七局集团电务工程有限公司联合体 (联合体名称) 牵头人。

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

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

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：联合体各方按照专业优势互补原则组建，牵头人中铁七局集团武汉工程有限公司承担本项目工程量清单中除第一章（六、改移电力线路）、第六章、第七章、第九章（25、车辆）以外的所有工作内容，联合体成员中铁七局集团电务工程有限公司承担本项目第一章（六、改移电力线路）、第六章、第七章、第九章（25、车辆）的所有工作内容。投标报价按照各方承担的工作内容来确定。联合体中标后，联合体各方共同与招标人签订合同，联合体各方就中标项目向招标人承担连带责任，投标文件及随后签订的合同（如中标）将对联合体各成员有共同的和各自的法律约束。

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

6. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：中铁七局集团武汉工程有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人: 孙学明 (签字)

联合体成员名称: 中铁七局集团电务工程有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

联合体成员名称: (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

2022 年 1 月 15 日

备注：1. 本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由委托代理人签字的，应附由法定代表人签字的授权委托书。

2. 投标人未采用联合体投标的, 投标文件中不需联合体协议书, 也无须盖单位章和签字。

合同协议书

合同协议书

中国铁路武汉局集团有限公司武汉工程建设指挥部(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施江岸机务段武汉北折返段整备场 J7 道建设工程(项目名称),已接受 中铁七局集团武汉工程有限公司/中铁七局集团电务工程有限公司联合体(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目 JACLJWSG 标段(标段名称)的施工投标。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)陆佰贰拾壹万玖仟叁佰肆拾柒元(¥6219347),其中不含税金额伍佰柒拾万零伍仟捌佰贰拾叁元(¥5705823),增值税率 9%,增值税伍拾壹万叁仟伍佰贰拾肆元(¥513524)。
4. 承包人项目经理姓名:姬永峰,注册建造师注册号:鄂 1422017201829611,注册专业:铁路工程,级别:一级;承包人总工程师姓名:杨新忠。
5. 工程质量符合工程质量必须符合国家、行业及中国国家铁路集团有限公司(含原中国铁路总公司)有关标准、规范及设计文件要求,检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率必须达到 100%,单位工程一次验收合格率必须达到 100%,主体工程质量零缺陷标准。
6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人应按照监理人指示开工,工期为 150 日历天,履行期限为 2022 年 4 月 1 日至 8 月 31 日。
9. 本协议书正本一式 3 份,甲方执 1 份,乙方执 2 份,副本 6 份,甲乙双方各执 3 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。

发包人: (盖单位章)

承包人(联合体牵头人): (盖章单位)

法定代表人或

法定代表人或其委托代理人:王品松(签字)

其委托代理人: (签字)

承包人(联合体成员): (盖章单位)

法定代表人或其委托代理人:郑俊卿(签字)

2022 年 3 月 30 日
注:联合体承包人各方应逐一列出,并签字、盖章。

2022 年 2 月 30 日

第二节 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

1.1.1.1 本目补充：

组成合同的各项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。

1.1.1.9 本目补充：

其他合同文件包括：合同履行中发包人、承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件。

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人： 中国铁路武汉局集团有限公司武汉工程建设指挥部

单位地址： 湖北省武汉市江汉区汉口火车站西路特1号

联系人： 南建强

电话： 027-51138627

电子邮箱地址： _____

1.1.2.3 承包人： 中铁七局集团武汉工程有限公司/中铁七局集团电务工程有限公司

联合体

单位地址： 武汉市东湖新技术开发区茅店山西路2号/郑州市金水区金水路226号17层

联系人： 冯明辉 / 罗远平

电话： 13995588619 / 13971437368

电子邮箱地址： _____

1.1.2.6 监理人： _____

单位地址： _____

联系人： _____

电话： _____

电子邮箱地址： _____

1.1.2.7 总监理工程师（总监）：

姓名： _____

电话： _____

电子邮箱地址： _____

1.1.3 工程和设备

1.1.3.2 永久工程包括：本项目的路基工程、轨道工程、通信工程、信号工程、信息工程、电力工程、电力牵引供电工程、房屋工程、其他运营生产设备及建筑物。

1.1.3.3 临时工程包括：/。

1.1.3.4 单位工程包括：按照现行“铁路工程施工质量验收标准”确定的工程。

1.1.3.10 永久占地包括：为实施本合同工程而需要的一切永久占用的土地，包括铁路两侧路权范围内的占地。

1.1.3.11 临时占地包括：为实施本合同工程而需要的一切临时工程、临时设施占用的土地。

1.1.4 日期

1.1.4.5 缺陷责任期的期限：1 年

1.1.5 合同价格和费用

1.1.5.1 签约合同价

本目修改为：

总价承包：指签订合同时合同协议书中写明的合同总金额，包括但不限于总承包风险费和安全生产费等。

1.1.6 其他

本款补充：

1.1.6.2 竣工验收：指铁路竣工验收办法中的初步验收。

1.1.6.3 工程接收证书：指铁路竣工验收办法中的初验报告。

1.1.6.4 工程质量保修：指自铁路建设工程初步验收合格之日起的保修期限内，承包人对保修范围内的工程在正常维修使用条件下出现的质量问题予以修复的活动。

1.1.6.5 变更设计：指工程实际实施对审核合格后的施工图所做的修改。

1.1.6.6 I、II类变更设计：指国铁集团《铁路建设项目变更设计管理办法》中对变更设计的分类。

1.4 合同文件的优先顺序

合同当事人对于解释合同文件的优先顺序调整为：/。

1.6 图纸

1.6.1 图纸的提供

本标段的图纸共5份，其中/份为招标文件的附件，其余5份图纸在本合同签订后28日内提供。承包人要求增加的图纸，由发包人提供，费用由承包人承担；承包人不得从设计单位索取或直接接收图纸。

1.6.2 承包人提供的文件

承包人需向监理人和发包人报送相关文件的范围、数量及报送时间：以监理人发出的通知为准；

附件七-2：工程量清单计价表

工程量清单计价表

标段：JACLJWSG

第1页 共6页

| 清单 第一章 拆迁及征地费用 | | | | | | |
|----------------|----|------------------|--------|------|--------|--------|
| 子目编码 | 节号 | 名 称 | 计量单位 | 工程数量 | 金额（元） | |
| | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 0101 | 1 | 拆迁及征地费用 | 正线公里 | | | 77301 |
| | | I. 建筑工程费 | 正线公里 | | | 77301 |
| 010103 | | 三、移栽树木 | 棵 | 13 | 177.00 | 2301 |
| 010109 | | 九、既有建筑物拆除后的垃圾清运 | 元 | | | 75000 |
| 第一章合计 77301 元 | | | | | | |
| 清单 第二章 路基 | | | | | | |
| 子目编码 | 节号 | 名 称 | 计量单位 | 工程数量 | 金额（元） | |
| | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 0203 | 3 | 站场土石方 | 站场路基公里 | | | 113173 |
| | | I. 建筑工程费 | 断面方 | | | 113173 |
| 020301 | | 一、土方 | 立方米 | | | 100030 |
| 02030104 | | （四）借土填方 | 立方米 | 1134 | | 100030 |
| 0203010401 | | 1. 挖填土方(运距≤1 公里) | 立方米 | 1134 | | 100030 |
| 020301040102 | | (2) 机械施工 | 立方米 | 1134 | 88.21 | 100030 |
| 020307 | | 七、清除表土 | 立方米 | 681 | 19.30 | 13143 |
| 0204 | 4 | 路基附属工程 | 路基公里 | | | 3612 |
| | | I. 建筑工程费 | 元 | | | 3612 |
| 020402 | | 二、站场路基附属工程 | 站场路基公里 | | | 3612 |
| 02040202 | | （二）地基处理 | 元 | | | 3612 |
| 0204020205 | | 5.基底夯(压)实 | 平方米 | | | 3612 |
| | | (2) 夯实及碾压 | 平方米 | 2100 | 1.72 | 3612 |
| 第二章合计 116785 元 | | | | | | |

工程量清单计价表

标段: JACLJWSG

第 2 页 共 6 页

| 清单 第五章 轨道 | | | | | | |
|----------------|----|-------------|------|-------|-----------|--------|
| 子目编码 | 节号 | 名 称 | 计量单位 | 工程数量 | 金额 (元) | |
| | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 0513 | 13 | 站线 | 铺轨公里 | | | 749379 |
| | | 甲、新建 | 铺轨公里 | | | 747389 |
| | | I. 建筑工程费 | 铺轨公里 | | | 747389 |
| 051301 | | 一、铺新轨 | 铺轨公里 | | | 81026 |
| 05130102 | | (二) 钢筋混凝土枕 | 铺轨公里 | 0.296 | 273735.35 | 81026 |
| 051303 | | 三、铺新岔 | 组 | | | 292150 |
| 05130301 | | (一) 单开道岔 | 组 | | | 292150 |
| 0513030101 | | 1. 有砟道床铺道岔 | 组 | 2 | 146074.98 | 292150 |
| 051305 | | 五、铺道床 | 铺轨公里 | | | 374213 |
| 05130501 | | (一) 粒料道床 | 立方米 | 435 | | 145181 |
| 0513050101 | | 1. 面砟 | 立方米 | 435 | 333.75 | 145181 |
| 05130502 | | (二) 无砟道床 | 米 | 53 | | 229032 |
| 0513050201 | | 1. 路基地段无砟道床 | 米 | 53 | 4321.36 | 229032 |
| | | 乙、改建 | 元 | | | 1990 |
| | | I. 建筑工程费 | 公里 | | | 1990 |
| 051306 | | 一、线路 | 公里 | | | 1990 |
| 05130601 | | (一) 拆除 | 公里 | 0.026 | 76531.96 | 1990 |
| 0514 | 14 | 线路有关工程 | 正线公里 | | | 180 |
| | | I. 建筑工程费 | 正线公里 | | | 180 |
| 051401 | | 一、线路附属工程 | 元 | | | 180 |
| 第五章合计 749559 元 | | | | | | |

工程量清单计价表

标段: JACLJWSG

第 3 页 共 6 页

| 清单 第六章 通信、信号、信息及灾害监测 | | | | | | |
|----------------------|----|---------------|------|------|--------|--------|
| 编码 | 节号 | 名 称 | 计量单位 | 工程数量 | 金额 (元) | |
| | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 0615 | 15 | 通信 | 正线公里 | | | 100426 |
| 061501 | | 一、通信线路 | 公里 | | | 100426 |
| | | I. 建筑工程费 | 公里 | | | 100426 |
| 06150103 | | (三) 地区及站场光、电缆 | 公里 | | | 100426 |
| 0615010301 | | 1. 光(电)缆沟 | 沟公里 | | | 43868 |
| 0615010304 | | 4. 敷设光(电)缆 | 条公里 | | | 13728 |
| 061501030401 | | (1) 敷设光缆 | 条公里 | | | 13728 |
| 0615010305 | | 5. 光(电)缆接续与测试 | 元 | | | 15950 |
| 061501030501 | | (1) 光缆接续 | 元 | | | 9210 |
| 061501030503 | | (3) 光(电)缆测试 | 元 | | | 6740 |
| 0615010306 | | 6. 光(电)缆防护 | 元 | | | 26880 |
| 0616 | 16 | 信号 | 正线公里 | | | 427715 |
| 061604 | | 四、联锁系统 | 联锁道岔 | | | 427715 |
| 06160402 | | (二) 计算机联锁 | 联锁道岔 | | | 427715 |
| | | I. 建筑工程费 | 正线公里 | | | 188619 |
| 0616040201 | | 1. 电缆沟 | 沟公里 | | | 15509 |
| 0616040202 | | 2. 电缆槽道 | 米 | | | 81513 |
| 0616040203 | | 3. 敷设电缆 | 条公里 | | | 44726 |
| 0616040204 | | 4. 电缆保护 | 条公里 | | | 33687 |
| 0616040206 | | 6. 设备基础 | 处 | | | 13184 |
| | | II. 安装工程费 | 闭塞分区 | | | 239096 |
| 0617 | 17 | 信息 | 正线公里 | | | 66010 |
| 061702 | | 二、应用系统 | 元 | | | 66010 |
| 06170203 | | (三) 其他信息系统 | 系统 | | | 66010 |
| | | I. 建筑工程费 | 元 | | | 19950 |
| | | II. 安装工程费 | 元 | | | 46060 |
| 第六章合计 594151 元 | | | | | | |

工程量清单计价表

标段: JACLJWSG

第 4 页 共 6 页

| 清单 第七章 电力及电力牵引供电 | | | | | | |
|------------------|----|-------------|------|------|-----------|--------|
| 子目编码 | 节号 | 名 称 | 计量单位 | 工程数量 | 金额 (元) | |
| | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 0719 | 19 | 电力 | 正线公里 | | | 299607 |
| 071901 | | 一、供电线路 | 正线公里 | | | 299607 |
| | | I. 建筑工程费 | 正线公里 | | | 297907 |
| 07190107 | | (七) 低压电缆线路 | 公里 | 1.27 | 234572.65 | 297907 |
| | | II. 安装工程费 | 元 | | | 1700 |
| 0720 | 20 | 电力牵引供电 | 正线公里 | | | 855110 |
| 072001 | | 一、接触网 | 正线公里 | | | 855110 |
| | | I. 建筑工程费 | 正线公里 | | | 855110 |
| 07200101 | | (一) 接触悬挂导线 | 条公里 | 2.12 | | 732157 |
| 0720010101 | | 1. 接触网 | 条公里 | 2.12 | 330187.48 | 699997 |
| 0720010102 | | 2. 架线 | 条公里 | 2.12 | 15169.99 | 32160 |
| 07200107 | | (七) 附属工程 | 元 | | | 122953 |
| 0720010702 | | 2. 拆除 | 元 | | | 122953 |
| 072001070201 | | (1) 支柱及基础新建 | 根 | | | 122953 |
| 第七章合计 1154717 元 | | | | | | |

工程量清单计价表

标段: JACLJWSG

第 5 页 共 6 页

| 清单 第九章 其他运营生产设备及建筑物 | | | | | | |
|---------------------|----|--------------------|------|---------|-----------|---------|
| 子目编码 | 节号 | 名 称 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额 (元) | |
| | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 0923 | 23 | 给排水 | 正线公里 | | | 289853 |
| 092302 | | 二、排水 | 正线公里 | | | 289853 |
| | | I. 建筑工程费 | 正线公里 | | | 289853 |
| 09230201 | | (一) 管道 | 公里 | | | 182913 |
| 0923020104 | | 4. 钢塑缠绕管 (HDPE) 管 | 米 | 144 | 1270. 23 | 182913 |
| 09230203 | | (三) 其他建筑物 | 元 | | | 106940 |
| 0923020303 | | 3. 隔油池 | 座 | | | 51717 |
| 092302030301 | | (1) 处理能力<10 立方米/小时 | 座 | 2 | 25858. 69 | 51717 |
| 0923020304 | | 4. 集水井 | 座 | 2 | 27611. 51 | 55223 |
| 09204 | 24 | 机务 | 正线公里 | | | 361990 |
| 092401 | | 一、机务段 | 处 | | | 361990 |
| 09240101 | | (一) 整备设备 | 处 | | | 324610 |
| | | I. 建筑工程费 | 处 | | | 309250 |
| 0924010106 | | 6. 室外检查坑 | 米 | 54 | 4531. 63 | 244708 |
| 0924010107 | | 7. 槽钢防护 | 吨 | 46. 6 | 1385. 03 | 64542 |
| | | II. 安装工程费 | 处 | | | 15360 |
| 09240102 | | 1. 检查坑电力 | 处 | 1 | 10186. 26 | 10186 |
| 0924010202 | | 2. 检查坑排水 | 处 | 1 | 5174. 43 | 5174 |
| 09240102 | | (二) 检修设备 | 处 | | | 37380 |
| | | I. 建筑工程费 | 处 | 1 | 35380. 46 | 35380 |
| | | II. 安装工程费 | 处 | 1 | 2000. 00 | 2000 |
| 0927 | 27 | 站场 | 正线公里 | | | 1797255 |
| 092701 | | 一、站场建筑 | 元 | | | 1331082 |
| | | I. 建筑工程费 | 元 | | | 1331082 |
| 09270104 | | (四) 通道 | 平方米 | | | 19053 |
| 0927010401 | | 1. 平过道 | 平方米 | 14 | 1360. 94 | 19053 |
| 09270105 | | (五) 雨棚 | 平方米 | 687. 96 | | 1312029 |
| 0927010502 | | 2. 有站台柱雨棚 | 平方米 | 687. 96 | 1893. 66 | 1302762 |
| 0927010504 | | 4. 雨棚照明 | 平方米 | 687. 96 | 13. 47 | 9267 |
| 092703 | | 三、站场附属工程 | 元 | | | 466173 |
| | | I. 建筑工程费 | 元 | | | 466173 |
| 09270306 | | (六) 排水沟 | 元 | | | 171733 |
| 0927030603 | | 3. 钢筋混凝土 | 圻工方 | 178. 35 | 962. 90 | 171733 |
| 09270309 | | (九) 新建地坪 | 平方米 | 655. 2 | 449. 39 | 294440 |
| 第九章合计 2449098 元 | | | | | | |

工程量清单计价表

标段: JACLJWSG

第 6 页 共 6 页

| 清单 第十一章 其他费用 | | | | | | |
|-----------------|----|---------|------|------|--------|--------|
| 子目编码 | 节号 | 名 称 | 计量单位 | 工程数量 | 金额 (元) | |
| | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 1131 | 31 | 其他费用 | 正线公里 | | | 117972 |
| | | IV. 其他费 | 元 | | | 117972 |
| 113109 | | 九、安全生产费 | 元 | | | 117972 |
| 第十一章合计 117972 元 | | | | | | |

工程竣工验收会议纪要

武铁建验纪〔2023〕57号

关于江岸机务段武汉北折返段整备场 J7 道 建设工程验收会议的纪要

(2023年8月21日通过)

2023年8月2日，中国铁路武汉局集团有限公司工程验收委员会办公室组织科技与信息化部、安全监察室、机务部、工务部、电务部、供电部、土地房产部、调度所，江岸机务段、武汉桥工段、武汉电务段、武汉供电段、武汉通信段、武汉房建生活段、武汉工程建设指挥部，中铁大桥勘测设计院集团有限公司、中铁七局集团武汉工程有限公司/中铁七局集团电务工程有限公司联合体等部门和单位相关人员对江岸机务段武汉北折返段整备场 J7 道建设工程进行验收。参加验收人员依据设计文件和验收标准进行了现场检查，召开了验收会议，会议听取了参建各方对该工程情况的报告，针对验收检查发现的问题制定了整改措施，明确了整改责任单位和期限，现纪要如下：

一、验收依据

1. 国家、行业、国铁集团颁布的设计规范、工程施工质量验收等标准；设备技术说明书等。

2.《中国铁路武汉局集团有限公司铁路运输设施设备技术改造项目及投资计划管理实施细则》(武铁计〔2021〕56号)。

3.《计划统计部关于江岸机务段武汉北折返段整备场 J7 道建设可行性研究报告的批复》(武项审〔2021〕1226号)。

4.《总工程师室关于江岸机务段武汉北折返段整备场 J7 道建设工程施工图设计审查意见》(武总鉴函〔2021〕169号)。

5.经审查合格的设计文件、图纸(含批准的变更设计)。

二、验收范围

1.工务工程。新建 J7 道轨道工程,包含线路 0.296 铺轨公里,9 号单开道岔 2 组,整体道床 53 米,路基 0.324 公里,排水沟 185 米。

2.站场工程。检查坑 2 处(共 54 米),检查坑电力 1 处,集水井 2 座,隔油池 2 座,排水管 144 米,钢结构整备棚 1 座(687.96 平方米),整备棚照明 687.96 平方米,新建地坪 655.2 平方米,三层作业平台基础 5 个,三层作业平台设备 1 套。

3.接触网工程。接触网支柱组立 10 根,承导线架设、调整 2.12 条公里,分段绝缘器安装 2 台,隔离开关安装 1 台。

4.电力工程。低压电缆敷设 1.27 条公里。

5.信号工程。联锁道岔转辙设备安装 2 组。

6.通信工程。新设安全门禁监控系统 1 套。

三、验收情况

经检查验收,共发现问题 25 项,其中影响开通和安全的问题 1 项(以下简称 A 类问题),暂不影响开通和安全的问题 24 项(以下简称 B 类问题),截止 8 月 21 日各专业问题整改销号情况

如下:

工务工程 A 类问题 1 项、已整改销号 1 项, B 类问题 8 项、已整改销号 6 项; 站场工程 A 类问题 0 项, B 类问题 13 项、已整改销号 12 项; 供电工程 A 类问题 0 项, B 类问题 2 项、已整改销号 2 项; 信号工程 A 类问题 0 项, B 类问题 0 项; 通信工程 A 类问题 0 项, B 类问题 0 项; 房建工程 A 类问题 0 项, B 类问题 1 项、已整改销号 1 项。具体问题及整改情况见附件 1-5。

四、验收结论

江岸机务段武汉北折返段整备场 J7 道建设工程符合设计要求和验收标准, 工程质量合格。

五、下一步工作建议

1. 对于验收遗留问题, 武汉工程建设指挥部要组织参建单位落实整改, 经设备接管单位复查确认符合整改要求后签认销号, 并将销号问题库报集团公司建设部。

2. 涉及建筑工程消防的工程内容, 应按照国家现行有关法律法规、规范、技术标准执行, 由武汉工程建设指挥部依照相关法律法规开展消防验收。

3. 施工单位负责完善竣工资料并于 8 月 30 日前移交武昌车务段、武汉电务段、武汉通信段、武汉供电段、武汉房建生活段等单位。

附件: 1. 江岸机务段武汉北折返段整备场 J7 道建设工程工务专业验收检查(遗留)问题汇总表

2. 江岸机务段武汉北折返段整备场 J7 道建设工程站

场专业验收检查（遗留）问题汇总表

3. 江岸机务段武汉北折返段整备场 J7 道建设工程供电专业验收检查（遗留）问题汇总表
4. 江岸机务段武汉北折返段整备场 J7 道建设工程电务专业验收检查（遗留）问题汇总表
5. 江岸机务段武汉北折返段整备场 J7 道建设工程房建专业验收检查（遗留）问题汇总表
6. 参加会议人员名单



中国铁路武汉局集团有限公司工程验收委员会办公室

2023年8月21日

分送：中铁大桥勘测设计院集团有限公司，中铁七局集团武汉工程有限公司/中铁七局集团电务工程有限公司联合体，江岸机务段，武汉桥工段，武汉电务段，武汉供电段，武汉通信段，武汉房建生活段，武汉工程建设指挥部，集团公司科技与信息化部、安全监察室、机务部、工务部、电务部、供电部、建设部、土地房产部、调度所。

省道 222 开遂线新建新店镇三赵村至大陈村段跨漂舞铁路高架桥工程-业绩附件
中标通知书

中 标 通 知 书

中铁七局集团武汉工程有限公司：

你方于 2020 年 10 月 27 日所递交的省道 222 开遂线新建新店镇三赵村至大陈村段跨漂舞铁路高架桥 KSSG 标段施工总价承包投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币（大写）壹仟陆佰壹拾玖万捌仟零肆拾壹元整（¥16198041 元）。

工期：90 日历天。

工程质量：符合 国家、行业、中国国家铁路集团有限公司（含原中国铁路总公司）有关标准、规范及设计文件要求，检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率必须达到 100%，单位工程一次验收合格率必须达到 100%，主体工程质量零缺陷 标准。

项目经理：邹赐敏。

总工程师：郭守敬。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到武汉市武昌区八一路 2 号与我方签订施工总价承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：_____

法定代表人或

其委托代理人：_____



2020 年 11 月 3 日

合同协议书

合 同 协 议 书

武汉武铁工程项目管理有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施省道 222 开隧线新建新店镇三赵村至大陈村段跨溧溧铁路高架桥工程,已接受中铁七局集团武汉工程有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目 KSSG (标段名称)的施工投标。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)壹仟陆佰壹拾玖万捌仟零肆拾壹元(小写:16198041元)。其中:不含税价款 14860588 元,增值税税率 9%,增值税税额 1337453 元。

4. 承包人项目经理姓名:邹赐敏,注册建造师注册号:鄂 142171829937,注册专业:铁路工程,级别:一级;承包人总工程师姓名:郭守敬。

5. 工程质量符合国家、行业、中国国家铁路集团有限公司(含原中国铁路总公司)有关标准、规范及设计文件要求,检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率必须达到 100%,单位工程一次验收合格率必须达到 100%,主体工程质量零缺陷标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工,工期为 90 日历天。

9. 本协议书正本一式 2 份,合同双方各执一份;副本 8 份,合同双方各执 4 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。

发包人: _____ (盖单位章)

法定代表人或

其委托代理人: _____ (签字)

2020 年 12 月 29 日

承包人: _____ (盖单位章)

法定代表人或

其委托代理人: _____ (签字)

2020 年 12 月 29 日

工程量清单计价表

| 编码 | 节号 | 名称 | 计量单位 | 工程数量 | 金额（元） | |
|---------------------------|----|---------------|------|---------|-----------|----------|
| | | | | | 单价 | 合价 |
| 清单 第三章 桥涵 | | | | | | |
| 0306 | 6 | 大桥 | 元 | | | 13406891 |
| 0306-01 | | 甲、新建 | 元 | | | 13406891 |
| 0306-01-02 | | 二、一般梁式大桥 | 元 | | | 13406891 |
| 0306-01-02-01 | | I. 建筑工程费 | 元 | | | 13406891 |
| 0306-01-02-01-01 | | 1. 下部工程 | 元 | | | 5913977 |
| 0306-01-02-01-01-01 | | a) 基础 | 元 | | | 4133293 |
| 0306-01-02-01-01-01-01 | | ①明挖 | 元 | | | 103441 |
| 0306-01-02-01-01-01-01-01 | | A. 土方 | 立方米 | 226.5 | 19.44 | 4403 |
| 0306-01-02-01-01-01-01-02 | | B. 钢板桩防护 | 吨 | 50.859 | 1947.31 | 99038 |
| 0306-01-02-01-01-01-05 | | ⑤钻孔桩 | 元 | | | 4029852 |
| 0306-01-02-01-01-01-05-01 | | A. 陆上 | 米 | 1200 | 3358.21 | 4029852 |
| 0306-01-02-01-01-02 | | (2)墩台 | 元 | | | 1780684 |
| 0306-01-02-01-01-02-01 | | ①混凝土 | 圻工方 | 1055.7 | 960.04 | 1013514 |
| 0306-01-02-01-01-02-02 | | ②钢筋 | 吨 | 156.495 | 4902.2 | 767170 |
| 0306-01-02-01-02 | | 2. 上部工程 | 元 | | | 7119419 |
| 0306-01-02-01-02-01 | | (1)预应力混凝土简支箱梁 | 元 | | | 4586088 |
| 0306-01-02-01-02-01-01 | | ①制架预应力混凝土简支箱梁 | 元 | | | 4586088 |
| 0306-01-02-01-02-01-01-01 | | A. 预制 | 片 | 36 | 104696.28 | 3769066 |
| 0306-01-02-01-02-01-01-02 | | B. 现浇 | 片 | 36 | 8828.75 | 317835 |
| 0306-01-02-01-02-01-01-03 | | C. 运架 | 片 | 36 | 13866.31 | 499187 |
| 0306-01-02-01-02-12 | | (12) 支座 | 元 | | | 162009 |
| 0306-01-02-01-02-12-02 | | ②板式橡胶支座 | 个 | 96 | 966.32 | 92767 |
| 0306-01-02-01-02-12-03 | | ③调平钢板及钢筋 | 吨 | 11.304 | 6125.44 | 69242 |
| 0306-01-02-01-02-13 | | (13) 桥面系 | 元 | | | 2371322 |
| 0306-01-02-01-02-13-01 | | ①混凝土梁桥面系 | 平方米 | 3078 | 770.41 | 2371322 |
| 0306-01-02-01-03 | | 3. 附属工程 | 元 | | | 43123 |
| 0306-01-02-01-03-04 | | (4) 浆砌石 | 圻工方 | 96 | 449.2 | 43123 |
| 0306-01-02-01-04 | | 4. 施工辅助设施 | 元 | | | 330372 |
| 0306-01-02-01-04-02 | | (2) 悬挂式防护棚架 | 项 | 1 | 330372 | 330372 |
| 第三章合计 13406891 元 | | | | | | |

| 编码 | 节号 | 名称 | 计量单位 | 工程数量 | 金额（元） | |
|----------------------|----|---------------|------|------|--------|--------|
| | | | | | 单价 | 合价 |
| 清单 第六章 通信、信号、信息及灾害监测 | | | | | | |
| 编码 | 节号 | 名称 | 计量单位 | 工程数量 | 金额（元） | |
| | | | | | 单价 | 合价 |
| 0617 | 17 | 信息 | 元 | | | 177912 |
| 0617-02 | | 二、应用系统 | 元 | | | 177912 |
| 0617-02-03 | | （三）施工现场视频监控系统 | 元 | | | 177912 |
| 0617-02-03-01 | | I. 建筑工程费 | 元 | | | 44240 |
| 0617-02-03-02 | | II. 安装工程费 | 元 | | | 29845 |
| 0617-02-03-03 | | III. 设备购置费 | 元 | | | 103827 |
| 第六章合计 177912 元 | | | | | | |
| 清单 第十章 大型临时设施和过渡工程 | | | | | | |
| 编码 | 节号 | 名称 | 计量单位 | 工程数量 | 金额（元） | |
| | | | | | 单价 | 合价 |
| 1030 | 30 | 大型临时设施和过渡工程 | 元 | | | 950990 |
| 1030-01 | | 一、大型临时设施 | 元 | | | 950990 |
| 1030-01-01 | | I. 建筑工程费 | 元 | | | 950990 |
| 1030-01-01-07 | | （七）临时场站 | 元 | | | 950990 |
| 1030-01-01-07-01 | | 1. 材料场 | 处 | 1 | 76892 | 76892 |
| 1030-01-01-07-05 | | 5. 制(存)梁场 | 元 | | | 874098 |
| 1030-01-01-07-05-01 | | (1)箱梁制(存)梁场 | 处 | 1 | 874098 | 874098 |
| 第十章合计 950990 元 | | | | | | |
| 清单 第十一章 其他费 | | | | | | |
| 编码 | 节号 | 名称 | 计量单位 | 工程数量 | 金额（元） | |
| | | | | | 单价 | 合价 |
| 1131 | 31 | 其他费用 | 元 | | | 895000 |
| 1131-04 | | IV. 其他费 | 元 | | | 895000 |
| 1131-04-08 | | 八、营业线施工配合费 | 元 | | | 500000 |
| 1131-04-14 | | 十四、其他 | 元 | | | 395000 |
| 1131-04-14-01 | | 1. 三位一体费 | 元 | | | 265000 |
| 1131-04-14-02 | | 2. 要点费 | 元 | | | 80000 |
| 1131-04-14-05 | | 5. 结构安全检算费 | 元 | | | 50000 |
| 第十一章合计 895000 元 | | | | | | |

工程竣工验收会议纪要

武铁建验纪〔2023〕23号

关于省道 222 开隧线新建新店镇三赵村至大陈村段跨漯舞铁路高架桥工程验收会议的纪要

(2023 年 3 月 23 日通过)

2023 年 1 月 13 日，中国铁路武汉局集团有限公司工程验收委员会办公室会同漯河市城市投资控股集团有限公司，组织集团公司科技和信息化部、安全监察室、工务部、电务部、土地房产部，漯阜铁路有限责任公司，武汉武铁工程项目管理有限公司、中铁大桥勘测设计院集团有限公司、武汉铁道工程建设监理有限责任公司、中铁七局集团有限公司等部门和单位相关人员对省道 222 开隧线新建新店镇三赵村至大陈村段跨漯舞铁路高架桥工程进行验收。参加验收人员依据设计文件和验收标准进行了现场检查，召开了验收会议，会议听取了参建各方对该工程情况的报告，针对验收检查发现的问题制定了整改措施，明确了整改责任单位

和期限，现纪要如下：

一、验收依据

1. 国家、行业、国铁集团颁布的设计规范、工程施工质量验收等标准，设备技术说明书等；

2. 《省道 222 开隧线新建新店镇三赵村至大陈村段跨漂舞铁路高架桥委托建设合同》（WHJ-XMGS-DJ-2020-17）；

3. 《中国铁路武汉局集团有限公司涉铁工程管理办法》（武铁科信〔2021〕130 号）；

4. 《武汉铁路局工程设计鉴定委员会关于省道 222 开隧线新建新店镇三赵村至大陈村段与孟宝铁路、漂舞铁路交叉工程施工图设计审查意见》（武铁鉴〔2018〕097 号）；

5. 经审查合格的设计文件、图纸（含批准的变更设计）。

二、验收范围

施工图所涉及的桥梁主体、附属工程及工程建设引起的铁路设施的防护和迁改等（不含沥青铺装、道路照明等）。

三、验收情况

经检查验收，共发现问题 3 项，为暂不影响开通和行车安全的桥涵专业问题，已整改销号。具体问题及整改情况见附件 1。

四、验收结论

省道 222 开隧线新建新店镇三赵村至大陈村段跨漂舞铁路高架桥工程建设项目符合设计要求和验收标准，工程质量合格。

五、下一步工作建议

1. 施工单位负责完善竣工资料并移交漯河市城市投资控股集团有限公司、漯阜铁路有限责任公司等单位。
2. 桥梁通行前，漯河市城市投资控股集团有限公司组织对该桥梁进行静载、动载试验。
3. 桥梁通行前，漯河市城市投资控股集团有限公司应在桥梁两端车辆上桥处设置醒目的车辆限速、限载、严禁超载、严禁超速等标志，并安装限制超载车辆通行的防护设施，防止超载车辆通过该桥梁。

- 附件：1. 省道 222 开隧线新建新店镇三赵村至大陈村段跨漯舞铁路高架桥工程验收检查（遗留）问题汇总表
2. 参加会议人员名单

中国铁路武汉局集团有限公司工程验收委员会办公室

2023 年 3 月 28 日



分送：漯河市城市投资控股集团有限公司，中铁大桥勘测设计院集团有限公司，武汉铁道工程建设监理有限公司，中铁七局集团有限公司，武汉武铁工程项目管理有限公司，漯阜铁路有限责任公司，集团公司科技和信息化部、安全监察室、工务部、电务部、土地房产部。

业绩证明

业 绩 证 明

项目名称:省道 222 开遂线新建新店镇三赵村至大陈村段跨漯舞铁路高架桥工程

建设单位:漯河市城市投资控股集团有限公司

施工单位:中铁七局集团武汉工程有限公司

监理单位:武汉铁道工程建设监理有限责任公司

工程概况:省道 222 开遂线起点位于开封市,终点在驻马店遂平,沿线经过开封、许昌和漯河,是《河南省普通省道网规划调整方案》中新增省道,是河南省干线公路网骨架的重要组成部分,对沿线经济的快速发展起着重要的作用。

本项目为省道 222 开遂线(新店镇三赵村~大陈村段)新建工程,是省道 222 开遂线漯河境的一部分,路线基本呈南北走向。起点位于漯河市新店镇三赵村西南,与拟建的 S324 郸汝线相交,起点桩号为 K0+000,向南在 K0+524 处跨越孟平铁路,在闫李和高庄村之间经过,折向东南在龙城镇西 K6+977 处与 S325 漯嵩线(原 S238 常付线)相交,折向西南在 K8+215 处跨越沙河,继续向南在 K9+235 处源汇区阴阳赵镇西和 G329 舟鲁线(原 S241 时南线)交叉,之后在 K11+861 处跨越澧河,在 K14+192 处折向东南,先后在 K15+461 处跨越唐河, K18+342 处跨 G36 宁洛高速,在 K19+949 处跨漯舞铁路,终点止于漯河市源汇区大刘镇大陈村东,与 S323 鹿方线(原 S330 遣白线)平面交叉处,终点桩号 K20+990,路线全长 20.990 公里。

S222 开遂线在 K19+950 处上跨漯舞铁路,公铁交叉角为 66.5 度,跨越处铁路里程为下行 K15+633.0,位于漯河南至大刘区间,为单线非电气化铁路,内燃机牵引。跨越漯舞铁路单线 1 股道,平面为直线;线路为有碴轨道,砼轨枕,路基为矮路堤形式,高约为 2.0m。

本桥梁工程桥墩采用柱式墩,钻孔桩灌注基础,钻孔桩直径为 1.8m,墩径为 1.6m,钢筋混凝土盖梁,盖梁宽 1.9m,高 1.8m,盖梁顶设置抗震挡块,桩间设地系梁。

桥跨左右幅均为 3*30m 预应力混凝土连续小箱梁,全桥采用分幅设置,桥面宽 34.9m。桥面布置形式为:外侧四道 IIA 级防撞护墙+内侧两道 SS 型钢筋混凝土

土防撞墙。桥面设 2%的横坡，通过支座垫石调整。

省道 222 开遂线新建新店镇三赵村至大陈村段跨漯舞铁路高架桥工程由中铁七局集团武汉工程有限公司施工。该公司施工技术力量雄厚，机械设备精良，职工整体素质较好。施工中无任何安全、质量事故发生。

该工程于 2021 年 5 月 20 日开工，于 2022 年 7 月 31 日完工。

项目主要履约人员情况：

项目经理：邹赐敏，2021-05-20 至 2022-07-31；

项目总工：郭守敬，2021-05-20 至 2022-07-31；

质量负责人：李学兵，2021-05-20 至 2022-07-31；

安全负责人：李连勇，2021-05-20 至 2022-07-31；

财务负责人：李新颖，2021-05-20 至 2022-07-31；

试验负责人：李平方，2021-05-20 至 2022-07-31；

专业工程师（铁道工程）：杨庆，2021-05-20 至 2022-07-31；

专业工程师（桥梁工程）：何正勇，2021-05-20 至 2022-07-31；

特此证明。



江夏区省道金五线乌龙泉立交桥加固改造工程-业绩附件
中标通知书

中 标 通 知 书

中铁七局集团武汉工程有限公司：

你方于 2022 年 12 月 16 日所递交的江夏区省道金五线乌龙泉立交桥加固改造工程 WLQSG 标段施工总价承包投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币（大写）叁佰柒拾壹万贰仟伍佰贰拾捌元整（¥3712528 元）。

工期：180 日历天。

工程质量：符合 国家、行业及中国国家铁路集团有限公司（含原中国铁路总公司）有关标准、规范及设计文件要求，检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率必须达到 100%，单位工程一次验收合格率必须达到 100%，主体工程质量零缺陷 标准。

项目经理：李玉涛。

技术负责人：季敏。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到武汉市武昌区八一路 2 号与我方签订施工总价承包合同，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。

特此通知。

招标人：_____

法定代表人：_____

2022 年 12 月 23 日



合同协议书

合 同 协 议 书

武汉武铁工程项目管理有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施江夏区省道金五线龙泉立交桥加固改造工程（项目名称），已接受中铁七局集团武汉工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 WLQSG 标段的施工投标。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）叁佰柒拾壹万贰仟伍佰贰拾捌元整（小写：3712528.00 元，其中：不含增值税金额 3405989.00 元，增值税 306539.00 元，增值税税率 9%）。

合同形式约定为 总价承包。

4. 本项目承包人项目经理姓名：李玉涛，注册建造师注册号：鄂 1422015201517495，注册专业：铁路工程，级别：一级；承包人项目技术负责人姓名：季敏。

5. 工程质量符合 国家、行业及中国国家铁路集团有限公司（含原中国铁路总公司）有关标准、规范及设计文件要求，检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率必须达到 100%，单位工程一次验收合格率必须达到 100%，主体工程质量零缺陷 标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 180 日历天。从开工之日到 2024 年 6 月 30 日，工期届满合同未履行完的，经各方协商后合同相应顺延。

9. 本合同正本一式 两 份，合同双方各执一份，副本 六 份，合同双方各执 三 份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签定补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：（盖单位章）

法定代表人或

其委托代理人：（签字）

2024 年 1 月 6 日

承包人：（盖单位章）

法定代表人或

其委托代理人：（签字）

年 月 日

注：联合体承包人各成员应逐一签字、盖章。

专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

1.1.1.1 本目补充:

组成合同的各项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。

1.1.1.9 本目补充:

其他合同文件包括:合同履行中发包人、承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件。

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人: 武汉武铁工程项目管理有限公司

单位地址: 武汉市武昌区八一路2号

联系人: 郭存伟

电话: 027-51125603

电子邮箱地址: /

1.1.2.3 承包人: 中铁七局集团武汉工程有限公司

单位地址: 江夏区大桥新区大桥路6号

联系人: 王小娟

电话: 13659810813

电子邮箱地址: /

1.1.2.6 监理人: 武汉铁道工程建设监理有限责任公司

单位地址: 武昌区丁字桥107号

联系人: 郭杨胜

电话: 027-51169422

电子邮箱地址: /

1.1.2.7 总监理工程师(总监)

姓名: 钱明红

电话: 13871467996

电子邮箱: /

1.1.3 工程和设备

1.1.3.2 永久工程包括: /

1.1.3.3 临时工程包括: /

1.1.3.4 单位工程包括: 按照现行“行业施工质量验收标准”确定的工程。

1.1.3.10 永久占地包括: 为实施本合同工程而需要的一切永久占用的土地,包括铁路两侧

路权范围内的占地。

1.1.3.11 临时占地包括：为实施本合同工程而需要的一切临时工程、临时设施占用的土地。

1.1.4 日期

1.1.4.5 缺陷责任期的期限：1 年

1.1.5 合同价格和费用

1.1.5.1 签约合同价

本目修改为：

总价承包：指签定合同时合同协议书中写明的合同总金额，包括但不限于总承包风险费和安全生产费等。

1.1.6 其他

本款补充：

1.1.6.2 竣工验收：指武汉局集团公司工程验收委员会办公室会同本工程项目业主组织对本工程进行的验收。

1.1.6.3 工程接收证书：指武汉局集团公司工程验收委员会办公室印发的本工程竣工验收会议纪要。

1.1.6.4 工程质量保修：指自验收合格之日起的保修期限内，承包人对保修范围内的工程在正常维修使用条件下出现的质量问题予以修复的活动。

1.1.6.5 变更设计：指工程实际实施对审核合格后的施工图所做的修改。

1.4 合同文件的优先顺序

合同当事人对于解释合同文件的优先顺序调整为：/。

1.6 图纸

1.6.1 图纸的提供

本标段的图纸共 5 份，其中 / 份为招标文件的附件，其余 5 份图纸在本合同签订后 28 日内提供。承包人要求增加的图纸，由发包人提供，费用由承包人承担；承包人不得从设计单位索取或直接接收图纸。

1.6.2 承包人提供的文件

承包人需向监理人和发包人报送相关文件的范围、数量及报送时间：以监理人发出的通知为准；

监理人批复承包人报送文件的期限约定为：监理人收到承包人提供的文件后 14 天内。

1.6.3 图纸的修改

图纸需要修改和补充的，在履行完设计变更手续后 7 天内，由发包人将审核合格的施工图经监理人送承包人。

1.6.4 图纸的错误

本项修改为：承包人应对发包人提供的图纸进行检查和现场核对，发现明显错误或疏忽应及时

工程量清单计价表

| 子目编码 | 节号 | 名 称 | 计量单位 | 工程数量 | 金额（元） | |
|--------------------|----|-------------|------|---------|-----------|---------|
| | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 清单 第一章 迁改工程 | | | | | | |
| 01 | 01 | 迁改工程 | 元 | | | 3119743 |
| | | I. 建筑工程费 | 元 | | | 3119743 |
| 0101 | | 一、改移道路 | 元 | | | 3119743 |
| 010101 | | (一)上部工程 | 元 | | | 1924866 |
| 01010101 | | 1. 梁部加固 | 元 | | | 1595469 |
| 0101010101 | | (1)缺陷处治 | 圬工方 | 5. 75 | 5184. 21 | 29809 |
| 0101010102 | | (2)裂缝处理 | 米 | 166. 1 | 60. 02 | 9969 |
| 0101010103 | | (3)植筋 | 吨 | 10. 98 | 34576. 41 | 379649 |
| 0101010104 | | (4)粘贴钢板 | 吨 | 37. 656 | 31231. 20 | 1176042 |
| 01010104 | | 4. 桥面铺装 | 立方米 | 191. 2 | 1341. 53 | 256501 |
| 01010105 | | 5. 桥面防抛网 | 平方米 | 158. 4 | 460. 20 | 72896 |
| 010102 | | (二)附属工程 | 元 | | | 989967 |
| 01010201 | | (1)人行道板及路缘石 | 立方米 | 123. 9 | 1832. 28 | 227019 |
| 01010202 | | (2)防撞护栏 | 吨 | 19. 546 | 15798. 98 | 308807 |
| 01010203 | | (3)防护平台 | 平方米 | 153. 6 | 988. 53 | 151838 |
| 01010204 | | (4)泄水管 | 米 | 120 | 18. 78 | 2254 |
| 01010205 | | (5)伸缩缝 | 米 | 62. 4 | 2050. 00 | 127920 |
| 01010206 | | (6)支座 | 个 | 84 | 1150. 00 | 96600 |
| 01010207 | | (7)脚手架 | 立方米 | 9216 | 4. 13 | 38062 |
| 01010208 | | (8)交通标志标线 | 元 | | | 31677 |
| 01010209 | | (9)限高架 | 元 | | | 5790 |
| 010103 | | (三)拆除 | 元 | | | 204910 |
| 01010303 | | 3. 其他 | 元 | | | 33800 |
| 01010304 | | 4. 钢筋混凝土 | 圬工方 | 368. 2 | 464. 72 | 171110 |
| 第一章合计 3119743 元 | | | | | | |
| 清单 第十章 大型临时设施和过渡工程 | | | | | | |
| 子目编码 | 节号 | 名 称 | 计量单位 | 工程数量 | 金额（元） | |
| | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 30 | 30 | 大型临时设施和过渡工程 | 元 | | | 159000 |
| 3002 | | 二、视频监控 | 元 | | | 159000 |
| | | II. 安装工程费 | 元 | | | 46000 |

| 子目编码 | 节号 | 名 称 | 计量单位 | 工程数量 | 金额（元） | |
|-----------------|----|-------------|------|------|-------|--------|
| | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| | | III. 设备购置费 | 元 | | | 113000 |
| 第十章合计 159000 元 | | | | | | |
| 清单 第十一章 其他费 | | | | | | |
| 子目编码 | 节号 | 名 称 | 计量单位 | 工程数量 | 金额（元） | |
| | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 31 | 31 | 其他费 | 元 | | | 357190 |
| | | IV. 其他费 | 元 | | | 357190 |
| 3109 | | 九、安全生产费 | 元 | | | 67190 |
| 3114 | | 十四、其他 | 元 | | | 290000 |
| 311402 | | 2. 三位一体 | 元 | | | 185000 |
| 311403 | | 3. 停电要点费 | 元 | | | 32000 |
| 311405 | | 5. 高风险安全核算费 | 元 | | | 73000 |
| 第十一章合计 357190 元 | | | | | | |

工程竣工验收会议纪要

武铁建验纪〔2024〕53号

关于江夏区省道金五线乌龙泉立交桥加固改造 工程验收会议的纪要

(2024年7月24日通过)

2024年7月2日，中国铁路武汉局集团有限公司工程验收委员会办公室会同武汉市江夏区公路管理局，组织集团公司科技和信息化部、安全监察室、工务部，武汉桥工段，武汉武铁工程项目管理有限公司，中铁十一局集团有限公司勘察设计院，武汉铁道工程建设监理有限责任公司，中铁七局集团有限公司等部门和单位相关人员对江夏区省道金五线乌龙泉立交桥加固改造工程进行验收。参加验收人员依据设计文件和验收标准进行了现场检查，召开了验收会议，会议听取了参建各方对该工程情况的报告，针对验收检查发现的问题制定了整改措施，明确了整改责任单位和期限，现纪要如下：

一、验收依据

1. 国家、行业、国铁集团颁布的设计规范、工程施工质量验收等标准，设备技术说明书等；
2. 《江夏区省道金五线乌龙泉立交桥加固改造工程委托建设合同》（WHJ-XMGS-DJ-2022-33）；
3. 《中国铁路武汉局集团有限公司涉铁工程管理办法》（武铁科信〔2021〕130号）；
4. 中国铁路武汉局集团有限公司工务部关于印发《汉阳西桥小路道路排水工程、江夏区省道金五线乌龙泉车站公路立交桥维修工程设计审查会议纪要》（武工路函〔2020〕92号）；
5. 经审查合格的设计文件、图纸（含批准的变更设计）。

二、验收范围

施工图所涉及的35m预应力混凝土T梁桥面系维修更换；16m钢筋混凝土T梁混凝土裂缝修补、混凝土表面缺陷修补、粘结钢板加固、横隔板加固及支座更换；桥面系等附属工程的维修加固以及该工程建设引起的铁路设备的迁改和防护等。

三、验收情况

经检查验收，共发现问题2项，均为暂不影响开通和行车安全的桥涵专业问题，已整改销号。具体问题及整改情况见附件1。

四、验收结论

江夏区省道金五线乌龙泉立交桥加固改造工程建设项目符合设计要求和验收标准，工程质量合格。

五、下一步工作建议

1. 施工单位负责完善竣工资料并移交武汉市江夏区公路管理局、武汉桥工段等单位。
2. 桥梁通行前，武汉市江夏区公路管理局组织对该桥梁进行静载、动载试验。
3. 桥梁通行前，武汉市江夏区公路管理局应在桥梁两端车辆上桥处设置醒目的车辆限速、限载、严禁超载、严禁超速等标志，并安装限制超载车辆通行的防护设施，防止超载车辆通过该桥梁。

- 附件：1. 江夏区省道金五线乌龙泉立交桥加固改造工程验收检查（遗留）问题汇总表
2. 参加会议人员名单

中国铁路武汉局集团有限公司工程验收委员会办公室
2024年7月24日



分送：武汉市江夏区公路管理局，中铁十一局集团有限公司勘察设计院，
武汉铁道工程建设监理有限公司，中铁七局集团有限公司，武汉
武铁工程项目管理有限公司，武汉桥工段，集团公司科技和信息
化部、安全监察室、工务部。

宜万铁路 K1116+580 宜昌长江大桥 12#桥墩防撞设施更新工程-业绩附件
中标通知书

中 标 通 知 书

中铁七局集团武汉工程有限公司：

你方于 2021 年 12 月 21 日所递交的宜万铁路 K1116+580 宜昌长江大桥 12#桥墩防撞设施更新工程 YCDQJG 标段施工总价承包投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币（大写）捌佰零叁万玖仟玖佰叁拾伍元整（¥8039935 元）。

工期：120 日历天。

工程质量：工程质量必须符合国家、行业及中国国家铁路集团有限公司（含原中国铁路总公司）有关标准、规范及设计文件要求，检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率必须达到 100%，单位工程一次验收合格率必须达到 100%，主体工程质量零缺陷。

项目经理：刘重刚。

总工程师：李晓毅。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到中国铁路武汉局集团有限公司宜昌综合维修段（宜昌市伍家岗区花溪路 170 号）与我方签订施工总价承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：  （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： _____ （签字）

二〇二一年十二月二十八日

合同协议书

合同协议书

中国铁路武汉局集团有限公司宜昌综合维修段（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施宜万铁路 K1116+580 宜昌长江大桥 12#桥墩防撞设施更新工程（项目名称），已接受中国铁路武汉局集团有限公司宜昌综合维修段（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 YCDQJG 标段（标段名称）的施工投标。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）捌佰零叁万玖仟玖佰叁拾伍元（¥8039935，其中：不含增值税金额 7376087.16 元、增值税 663847.84 元，增值税税率 9%）。

合同形式约定为总价承包。

4. 承包人项目经理姓名：刘重刚，注册建造师注册号：鄂 142111209876，注册专业：铁路工程，级别：一级；承包人总工程师姓名：李晓毅。

5. 工程质量符合国家、行业及中国国家铁路集团有限公司（含原中国铁路总公司）有关标准、规范及设计文件要求，检验批、分项部工程施工质量合格率必须达到 100%，单位工程一次验收合格率必须达到 100%，主体工程质量零缺陷标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照招标人指示开工，工期为 120 日历天。计划 2022 年 1 月 20 日至 2022 年 5 月 20 日。

9. 本协议书一式 六 份，合同双方各执三份。

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。

发包人：中国铁路武汉局集团有限公司
宜昌综合维修段（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2022 年 1 月 12 日

承包人：中铁七局集团武汉工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2022 年 1 月 12 日

注：联合体承包人各方应逐一列出，并签字、盖章。

工程竣工验收证明

宜万铁路 K1116+580 宜昌长江大桥 12#桥墩防撞设施更新工程 交竣工验收证明书

竣工验收日期: 2022年8月18日

| | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------|------------|
| 合同工程名称 | 宜万铁路 K1116+580 宜昌长江大桥 12#桥墩防撞设施更新工程 | 工程位置 | 湖北省 宜昌市 | 开工日期 | 2022年3月1日 |
| | | | | 完工日期 | 2022年5月30日 |
| 建设单位 | 中国铁路武汉局集团有限公司 宜昌综合维修段 | 合同价(元) | 8039935.00 | 合同工期 | 120 天 |
| 设计单位 | 中铁大桥勘测设计院集团有限公司 | 结算价(元) | | 实际工期 | 90 天 |
| 监理单位 | —— | 承包单位 | 中铁七局集团武汉工程有限公司 | | |
| 主要工程内容 | | | | | |
| 主要维修内容包括: 对宜万铁路 K1116+580 宜昌长江大桥 12#桥墩自浮式钢覆复合材料防撞设施的新制加工及运输、安装。 | | 承包单位自检意见: 根据合同要求, 已完成宜万铁路 K1116+580 宜昌长江大桥 12#桥墩防撞设施更新工程施工承包合同相关工作内容, 自检合格, 申请竣工验收。 | | | |
| <p>竣工验收评定:</p> <p>工程质量: 本工程符合设计文件的要求, 工程质量资料齐全, 未发生任何质量事故, 所有设备均满足使用需求和设计的要求。</p> <p>质量评定: 合格。</p> | | | | | |
| 验收单位 | 单位名称 | 验收签字或盖公章 | | | |
| | 中铁七局集团武汉工程有限公司 |   | | | |
| | 中铁大桥勘测设计院集团有限公司 | | | | |
| | 中国铁路武汉局集团有限公司 宜昌综合维修段 | | | | |

业绩证明

业 绩 证 明

兹证明中铁七局集团武汉工程有限公司承担的宜万铁路 K1116+580 宜昌长江大桥 12#桥墩防撞设施更新工程 YCDQJG 标段，相关业绩情况如下：

合同金额：捌佰零叁万玖仟玖佰叁拾伍元整（¥8039935）

施工工期：2022 年 03 月 01 日至 2022 年 05 月 20 日，工期为 90 日历天。

人员信息：项目经理：付凌雪（负责总协调与管理工作，任职时间为 2022 年 3 月 1 日至 2022 年 5 月 20 日）

项目总工：付志强（负责技术管理相关工作，任职时间为 2022 年 3 月 1 日至 2022 年 5 月 20 日）

项目副经理：王健（协助项目经理开展相关工作，任职时间为 2022 年 3 月 1 日至 2022 年 5 月 20 日）

项目概况：宜万铁路由宁蓉铁路宜凉段与万凉铁路组成，是一条连接湖北省宜昌市与重庆市万州区的国铁 I 级电气化铁路。宜昌长江大桥是宜万铁路在宜昌过江的一座大桥，大桥全长 2526.73m。12#桥墩处最高通航水位为 51.58m，最低通航水位为 36.09m，设防代表船型为 7000t 船舶。对 12#墩增设自浮式钢覆复合材料防撞装置，该装置长 25.4m，宽 17.54m，高 4m。

工程内容：对宜万铁路 K1116+580 宜昌长江大桥 12#桥墩自浮式钢覆复合材料防撞设施的新制加工及运输、安装。

工程质量：符合国家、行业及中国国家铁路集团有限公司（含原中国铁路总公司）有关标准、规范及设计文件要求，检验批、分项部工程施工质量合格率必须达到 100%，单位工程一次验收合格率必须达到 100%，主体工程质量零缺陷标准。

特此证明！

中国铁路武汉局集团有限公司宜昌综合维修段

2024 年 11 月 10 日



附件 5:

项目管理班子配备情况表

| 序号 | 姓名 | 技术职称 | 上岗资格证明 | | | | 拟在本项目担任职务 |
|----|-----|------|-----------------|-----|---------------------|-------------|---------------|
| | | | 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 | |
| 1 | 陈荣华 | 工程师 | 一级建造师注册证书 | 一级 | 鄂1422021202202307 | 水利水电工程、建筑工程 | 项目经理 (建造师) |
| | | | 安全生产考核合格证书 | B 证 | 鄂水安B20250000026 | / | |
| | | | 职称证 | 中级 | Z34070515072463 | 公路工程 | |
| 2 | 王前阳 | 工程师 | 职称证 | 中级 | 2024050304974 | 铁路工程 | 技术负责人 |
| 3 | 汪荟 | 工程师 | 一级造价工程师注册证书 | 一级 | 建[造]11224200009486 | 土木建筑工程 | 造价师 |
| 4 | 谢立威 | 工程师 | 职称证 | 中级 | 2023050304189 | 公路工程 | 质量负责人 |
| | | | 施工现场专业人员职业培训合格证 | / | 1012310600001000346 | 土建质量员 | |
| 5 | 郭清凉 | 工程师 | 职称证 | 中级 | Z34070513071850 | 铁道工程 | 安全负责人 |
| | | | 安全生产考核合格证书 | C 证 | 鄂建安 C3（2022）0002352 | / | |
| 6 | 林柯 | 工程师 | 职称证 | 中级 | Z34070718063832 | 铁道工程 | 安全员 |
| | | | 安全生产考核合格证书 | C 证 | 鄂水安C20230000425 | / | |
| 7 | 李荧荧 | 工程师 | 职称证 | 中级 | Z34070720074669 | 工程经济 | 劳资专管员 |
| | | | 施工现场专业人员职业培训合格证 | / | 0422111300053000373 | 劳务员 | |

项目经理（建造师）陈荣华-身份证



项目经理（建造师）陈荣华-毕业证



项目经理（建造师）陈荣华-职称证



项目经理（建造师）陈荣华-一级建造师注册证书

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | | 使用有效期: 2025年01月15日 - 2025年10月12日 |
| 中华人民共和国一级建造师注册证书 | | |
| 姓 名: 陈荣华 |  | |
| 性 别: 女 | | |
| 出生日期: 1986年08月04日 | | |
| 注册编号: 鄂1422021202202307 | | |
| 聘用企业: 中铁七局集团武汉工程有限公司 | | |
| 注册专业: 水利水电工程(有效期: 2024-05-15至2027-05-14) 建筑工程(有效期: 2024-05-07至2027-05-06) | | |
|  |  个人签名: 陈荣华 |  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: 2024年05月07日 |
| 请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询 | | 签名日期: 2025年4月15日 |

项目经理（建造师）陈荣华-安全生产考核合格证书B证



水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：陈荣华

性 别：女

企业名称：中铁七局集团武汉工程有限公司

职 务：项目经理

技术职称：无

证书编号：鄂水安B20250000026

首次发证日期：2025年1月3日

有 效 期：2025年1月3日 至 2028年1月3日



项目经理（建造师）陈荣华-社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中铁七局集团武汉工程有限公司 单位编号: 100013037

| 单位参保险种 | 企业养老 | | 缴费总人数 | 1558 | | |
|------------------------|-------|--------------------|-------------|--------|--------|------|
| 参保所在地 | 湖北省本级 | | 做账期号 | 202503 | | |
| 2025年03月，该单位以下参保缴费人员信息 | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 个人编号 | 缴费起止时间 | | 缴费状态 |
| | | | | 年/月 | 年/月 | |
| 1 | 陈荣华 | 360481198608043227 | 10003461625 | 202410 | 202503 | 实缴到账 |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

备注：

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码：2025 0416 1030 136H BASY



打印时间： 2025年04月16日

技术负责人（王前阳）-身份证



技术负责人（王前阳）-毕业证



技术负责人（王前阳）-职称证



技术负责人（王前阳）-社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中铁七局集团武汉工程有限公司 单位编号: 100013037

| 单位参保险种 | 企业养老 | | 缴费总人数 | 1558 | | |
|------------------------|-------|--------------------|-------------|--------|--------|------|
| 参保所在地 | 湖北省本级 | | 做账期号 | 202503 | | |
| 2025年03月，该单位以下参保缴费人员信息 | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 个人编号 | 缴费起止时间 | | 缴费状态 |
| | | | | 年/月 | 年/月 | |
| 1 | 王前阳 | 52242819970828281X | 10004099255 | 202410 | 202503 | 实缴到账 |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

备注：

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码：2025 0416 1052 17D7 87SZ



打印时间： 2025年04月16日

造价师（汪荟）-身份证



造价师（汪荟）-毕业证



造价师（汪荟）——一级造价工程师注册证书

使用有效期: 2025年04月16日
- 2025年07月15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: 汪荟

性 别: 女

出 生 日 期: 1989年10月21日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11224200009486

有 效 期: 2022年07月04日-2026年07月03日

聘 用 单 位: 中铁七局集团武汉工程有限公司



汪荟

个人签名:

汪荟

签名日期:

2025.4.16



发证日期: 2025年04月16日

造价师（汪荟）-社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中铁七局集团武汉工程有限公司 单位编号: 100013037

| 单位参保险种 | 企业养老 | | 缴费总人数 | 1558 | | |
|------------------------|-------|--------------------|-------------|--------|--------|------|
| 参保所属地 | 湖北省本级 | | 做账期号 | 202503 | | |
| 2025年03月，该单位以下参保缴费人员信息 | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 个人编号 | 缴费起止时间 | | 缴费状态 |
| | | | | 年/月 | 年/月 | |
| 1 | 汪荟 | 340824198910214825 | 10003461626 | 202410 | 202503 | 实缴到账 |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

备注：

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码：2025 0416 1016 13XZ 9LCZ



打印时间： 2025年04月16日

质量负责人（谢立威）-身份证



质量负责人（谢立威）-毕业证



质量负责人（谢立威）-职称证



质量负责人（谢立威）-施工现场专业人员职业培训合格证土建质量员

证书编码: 1012310600001000346

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: 谢立威

身份证号: 420111199406071014

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:
2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2023年 08 月 28 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

质量负责人（谢立威）-社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中铁七局集团武汉工程有限公司 单位编号:100013037

| 单位参保险种 | 企业养老 | | 缴费总人数 | 1558 | | |
|------------------------|-------|--------------------|-------------|--------|--------|------|
| 参保所在地 | 湖北省本级 | | 做账期号 | 202503 | | |
| 2025年03月，该单位以下参保缴费人员信息 | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 个人编号 | 缴费起止时间 | | 缴费状态 |
| | | | | 年/月 | 年/月 | |
| 1 | 谢立威 | 420111199406071014 | 10003935235 | 202410 | 202503 | 实缴到账 |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

备注:

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
- 验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
- 授权码：2025 0416 1059 064G VAJ9



打印时间： 2025年04月16日

安全负责人（郭清凉）-身份证



安全负责人（郭清凉）-毕业证



安全负责人（郭清凉）-职称证



安全负责人（郭清凉）-安全生产考核合格证书C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：鄂建安C3（2022）0002352

姓 名：郭清凉

性 别：男

出 生 年 月：1981年9月13日

企 业 名 称：中铁七局集团武汉工程有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2022年5月16日

有 效 期：2025年3月27日 至 2028年5月16日



发 证 机 关：湖北省住房和城乡建设厅

发 证 日 期：2025年03月27日



安全负责人（郭清凉）-社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中铁七局集团武汉工程有限公司 单位编号: 100013037

| 单位参保险种 | 企业养老 | | 缴费总人数 | 1558 | | |
|------------------------|-------|--------------------|-------------|--------|--------|------|
| 参保所在地 | 湖北省本级 | | 做账期号 | 202503 | | |
| 2025年03月，该单位以下参保缴费人员信息 | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 个人编号 | 缴费起止时间 | | 缴费状态 |
| | | | | 年/月 | 年/月 | |
| 1 | 郭清凉 | 362131198109132016 | 10003019457 | 202410 | 202503 | 实缴到账 |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

备注：

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码：2025 0416 1113 029C PZWG



打印时间： 2025年04月16日

安全员（林柯）-身份证



安全员（林柯）-毕业证



安全员（林柯）-职称证



安全员（林柯）-安全生产考核合格证书C证

2023/4/23 12:40

水利三类人员考核管理系统



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：林柯

性 别：男

企业名称：中铁七局集团武汉工程有限公司

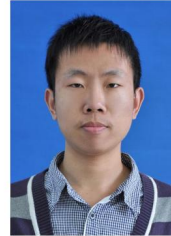
职 务：专职安全员

技术职称：工程师

证书编号：鄂水安C20230000425

首次发证日期：2023年4月21日

有 效 期：2023年4月21日 至 2026年4月21日





安全员（林柯）-社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中铁七局集团武汉工程有限公司 单位编号: 100013037

| 单位参保险种 | 企业养老 | | 缴费总人数 | 1558 | | |
|------------------------|-------|--------------------|-------------|--------|--------|------|
| 参保所在地 | 湖北省本级 | | 做账期号 | 202503 | | |
| 2025年03月，该单位以下参保缴费人员信息 | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 个人编号 | 缴费起止时间 | | 缴费状态 |
| | | | | 年/月 | 年/月 | |
| 1 | 林柯 | 429004199103090057 | 10042457556 | 202410 | 202503 | 实缴到账 |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

备注：

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码：2025 0416 1106 24Q1 3W68



打印时间： 2025年04月16日

劳资专管员（李茱茱）-身份证



劳资专管员（李茱茱）-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>

劳资专管员（李茱茱）-职称证



劳资专管员（李茢茢）-施工现场专业人员职业培训合格证-劳务员证

证书编码：0422111300053000373

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： 李茢茢

身份证号： 130424199201201849

岗位名称： 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 武汉博创职业培训学校

发证时间： 2021年 06月 08日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

劳资专管员（李荧荧）-社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中铁七局集团武汉工程有限公司 单位编号: 100013037

| 单位参保险种 | 企业养老 | | 缴费总人数 | 1558 | | |
|------------------------|-------|--------------------|-------------|--------|--------|------|
| 参保所在地 | 湖北省本级 | | 做账期号 | 202503 | | |
| 2025年03月，该单位以下参保缴费人员信息 | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 个人编号 | 缴费起止时间 | | 缴费状态 |
| | | | | 年/月 | 年/月 | |
| 1 | 李荧荧 | 130424199201201849 | 10004069146 | 202410 | 202503 | 实缴到账 |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

备注：

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码：2025 0416 1116 403Z Q7JP



打印时间： 2025年04月16日

