

标段编号: 2311-440310-04-01-510065003001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称: 坪山区南布片区地下管网及排水防涝工程施工（1标段）

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 中铁五局集团有限公司

日期: 2025年09月08日

资信标目录

一、投标人基本情况

二、提供投标人近五年承担的施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以施工合同签订时间为准）

三、提供项目经理近五年，以同等职务承担过的已完成施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以完（竣）工验收报告时间为为准）

四、提供投标人近五年的施工项目获奖情况（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以获奖证书载明时间为准）

五、项目拟派人员配备情况表

六、投标人信用情况

一、投标人基本情况

企业名称	中铁五局集团有限公司	企业曾用名（如有）	中铁五局（集团）有限公司
法定代表人	蒲青松		
企业资质	<p>水利水电工程施工总承包特级； 市政公用工程施工总承包特级； 公路工程施工总承包特级； 铁路工程施工总承包特级； 建筑工程施工总承包特级； 公路路面工程专业承包壹级； 公路路基工程专业承包壹级； 机场场道工程专业承包壹级； 桥梁工程专业承包壹级； 隧道工程专业承包壹级； 铁路铺轨架梁工程专业承包贰级。</p>		
股东情况	中国中铁股份有限公司持有中铁五局集团有限公司 100%股权		
注册人员情况	2107 人		

营业执照扫描件



统一社会信用代码 915200002144001651

统一社会信用代码 915200002144001651

昭
執
業
營

昭
執
業
營

柒拾陆亿壹仟伍佰壹拾伍万壹仟伍佰壹拾壹圆整
1999年12月29日
贵州贵阳市云岩区枣山路23号

机关登记 2025

国家市场监管总局监制

卷之三

国家企业信用信息公示系统网址：



统一社会信用代码
91520000214400165L

照執業營本(副)

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。



注册资本 柴拾陆亿壹仟伍佰壹拾伍万壹仟伍佰壹拾壹圆整
成立日期 1999年12月29日
住所 贵州省贵阳市云岩区枣山路
23号

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告
<http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统网址：

卷之二十一

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。

在“国家企业信用信息公示系统”中查询的“基础信息”的网页截图

2025/8/19 18:56 国家企业信用信息公示系统

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 158

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

中铁五局集团有限公司 存续（在营、开业、在册）

集团名称：中铁五局集团 集团简称：中铁五局集团
统一社会信用代码：91520000214400165L
注册号：
法定代表人：蒲青松
登记机关：贵州省市场监督管理局
成立日期：1999年12月29日

发送报告 信息分享 信息打印

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

■ 营业执照信息

· 统一社会信用代码：91520000214400165L	· 企业名称：中铁五局集团有限公司
· 注册号：	· 法定代表人：蒲青松
· 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：1999年12月29日
· 注册资本：761515.151100万人民币	· 核准日期：2025年05月21日
· 登记机关：贵州省市场监督管理局	· 登记状态：存续（在营、开业、在册）
· 住所：贵州省贵阳市云岩区枣山路23号	
· 经营范围：法律、法规、国务院决定规定禁止的不得经营；法律、法规、国务院决定规定应当许可（审批）的，经审批机关批准后凭许可（审批）文件经营；法律、法规、国务院决定规定无需许可（审批）的，市场主体自主选择经营。（许可项目：爆破作业；建设工程勘察；建设工程设计；人防工程设计；建设工程施工；施工专业作业；建筑物拆除作业（爆破作业除外）；河道疏浚施工专业作业；住宅室内装饰装修；预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产；特种设备检验检测；特种设备安装改造修理；电气安装服务；建筑劳务分包；保税物流中心经营；保税仓库经营；第二类增值电信业务；建设工程质量检测；测绘服务；互联网信息服务；在线数据处理与交易处理业务（经营类电子商务）；房地产开发经营；非煤矿山矿产资源开采（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）一般项目：财务咨询；非融资担保服务；以自有资金从事投资活动；对外承包工程；技术进出口；货物进出口；再生资源销售；土石方工程施工；水污染治理；园林绿化工程施工；金属门窗工程施工；市政设施管理；陆地管道运输；工程管理服务；工程造价咨询业务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；水泥制品制造；砼结构构件制造；机械设备销售；建筑工程用机械销售；机械零件、零部件销售；机械设备租赁；租赁服务（不含许可类租赁服务）；专用设备修理；平面设计；规划设计管理；计量技术服务；专业设计服务；招投标代理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程和技术研究和试验发展；软件开发；人工智能应用软件开发；物联网技术服务；信息系统集成服务；信息技术咨询服务；数字内容制作服务（不含出版发行）；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；地理遥感信息服务；人工智能行业应用系统集成服务；科技中介服务；数据处理和存储支持服务；承接档案服务外包；森林经营和管护；选矿；矿物洗选加工；国内贸易代理；金属结构制造；广告制作；矿山机械销售；轮胎销售；润滑油销售；建筑材料销售；金属结构销售；金属材料销售；网络设备销售；人工智能硬件销售；电子产品销售；仪器仪表销售；摩托车及零配件零售；五金产品零售；日用杂品销售（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）	

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面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgl/fdzdgknr/djzjcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

· 营业期限自：1999年12月29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
1	中国中铁股份有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	91110000710935003U

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8条信息

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B5922CDC368CAEBB5AFA1B2100AC060CBC5E8DCC664498357B81AB1BF9260606E7D509A4EA1033769B71...> 1/7

关注 订阅 异议 返回

2025/8/19 18:56

国家企业信用信息公示系统

蒲青松
董事赵昕
董事蒲青松
董事长闫子才
董事杨涛
董事李茂
董事田波
董事兼总经理方锐
董事

分支机构信息

共计 3 条信息

中铁五局集团有限公司机械租赁分公司
·统一社会信用代码: 9152010355660458X1
·登记机关: 贵州省市场监督管理局中铁五局集团有限公司海外工程分公司
·统一社会信用代码: 915200007309677319
·登记机关: 贵州省市场监督管理局中铁五局集团有限公司多元经济管理中心
·统一社会信用代码: 91520102683973265T
·登记机关: 贵州省市场监督管理局

“多证合一”信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
1	公章刻制备案	
2	单位办理住房公积金缴存登记	住建部门

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

清算信息

暂无清算信息

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	章程备案	无	无	2025年7月17日
2	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	田波、蒲青松、闫子才、杨涛、李茂、赵昕、方锐、刘自明、周辉佳、王钦照	田波、蒲青松、闫子才、杨涛、李茂、赵昕、方锐	2025年7月17日
3	经营范围变更 (含业务范围变更)	铁路、建筑、公路、市政公用、水利水电、港口航道、机场、城市地铁、轻轨各类别工程的施工总承包... 更多	许可项目: 爆破作业; 建设工程勘察; 建设工程设计; 人防工程设计; 建设工程施工; 施工专业作业... 更多	2025年5月21日
4	章程备案	无	无	2025年5月21日
5	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	田波、蒲青松、郭民龙、唐忠、陈广森、彭晓华、方锐、刘自明、周辉佳、王钦照	田波、蒲青松、闫子才、杨涛、李茂、赵昕、方锐、刘自明、周辉佳、王钦照	2024年9月10日

共查询到 39 条记录 共 8 页

首页 上一页 1 2 3 ... 8 下一页 末页

动产抵押登记信息

提示: 根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》(国发〔2020〕18号)和《中国人民银行 国家市场监督管理总局公告》(〔2020〕第23号)1日起, 本模块信息不再更新, 详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看(<https://www.zhongdengwang.org.cn>)。

序号	登记编号	登记日期	登记机关	被担保债权数
暂无动产抵押登记信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

股权出质登记信息

序号	登记编号	出质人	证照/证件号码	出质股权数额	质权人	证照/证件号码	股权出质设立登记日期	状态	公示日
暂无股权出质登记信息									

共查询到 0 条记录 共 0 页

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B5922CDC368CAEBB5AFA1B2100AC060CBC5E8DCC664498357B81AB1BF9260606E7D509A4EA1033769B71...> 2/7

2025/8/19 18:56

国家企业信用信息公示系统

[首页] [上一页] [下一页] [末页]

■ 知识产权信息

序号	名称	申请号	申请日期	专利权人	详情
暂无知识产权信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页] [上一页] [下一页] [末页]

■ 知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页] [上一页] [下一页] [末页]

■ 商标注册信息

暂无商标注册信息

■ 抽查检查结果信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
暂无抽查检查结果信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页] [上一页] [下一页] [末页]

■ 产品质量监督抽查结果信息

序号	结果发布时间	产品名称	规格型号	生产日期/批号	抽查结果	主要不合格项目	承检机构
暂无产品质量监督抽查结果信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页] [上一页] [下一页] [末页]

■ 认证监管抽查检查信息

序号	抽查年度	认证证书号	产品种类	产品名称(简称)	规格型号	抽查发现的不 符合项目	认证机构名称	认证机构已采 取的证书处理 结果	证书撤销日期
暂无认证监管抽查检查信息									

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页] [上一页] [下一页] [末页]

■ 食品抽查检查信息

序号	样品名称	规格型号	生产日期/批号	任务来源	抽样日期
暂无食品抽查检查信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页] [上一页] [下一页] [末页]

■ 双随机抽查结果信息

-  关注
-  订阅
-  异议
-  返回

2025/8/19 18:56

国家企业信用信息公示系统

序号	抽查计划编号	抽查计划名称	抽查任务编号	抽查任务名称	抽查类型	抽查机关	抽查完成日期	抽查结果
1	LH52060224090016	劳动用工监管	LH520602240900160001	劳动用工监管	定向	碧江区交通运输局	2024-09-19	详细
2			LH520602240900160001	劳动用工监管	定向	碧江区人力资源和社会保障局	2024-09-20	详细
3	52012120210008	开阳县市场监管局2021年双随机一公开对特种设备使用单位的监督检查(花梨辖区)	520121202103300007	开阳县市场监管局2021年双随机一公开对特种设备使用单位的监督检查(花梨)	定向	开阳县市场监督管理局	2021-08-25	详细
4	52012120200001	开阳县市场监管局2020年双随机一公开对特种设备使用单位的监督检查	520121202005080001	对特种设备使用单位的监督检查	定向	开阳县市场监督管理局	2020-09-09	详细
5	52011125040001	建筑施工质量安全检查	52011125040010001	建筑施工质量安全检查	不定向	花溪区住房和城乡建设局	2025-04-30	详细
6	52010320200013	云岩区特种设备使用单位监督检查	520103202006110002	云岩区特种设备使用单位监督检查	定向	云岩区市场监督管理局	2020-08-21	详细
7	52010124080008	贵阳市公安局治安支队一大队2024年“双随机、一公开”抽查计划	520101240800080001	爆破作业单位2024年9月“双随机”检查	定向	贵阳市公安局	2024-10-09	详细
8	52000020210028	贵州省市场监管局2021年企业年报公示信息抽查	520000202108090005	贵州省市场监管局2021年企业年报公示信息抽查(大型企业和外企常驻机构)	定向	贵州省市场监督管理局	2021-11-23	详细

共查询到 8 条记录 共 1 页

[首页](#) [上一页](#) [1](#) [下一页](#) [末页](#)

■ 司法协助信息

序号	被执行人	股权数额	执行法院	执行通知书文号	类型 状态	详情
暂无司法协助信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [末页](#)

■ 依人民法院判决申请撤销登记信息

序号	申请时间	判决法院	判决书文号	撤销事项	撤销登记时间	撤销登记机关	操作
暂无依人民法院判决申请撤销登记信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [末页](#)

■ 协助涤除信息

序号	执行法院	协助执行通知书文号	被涤除人姓名	被涤除人身份类型	涤除	操作
暂无协助涤除信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [末页](#)

■ 承诺不实情况

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B5922CDC368CAEBB5AFA1B2100AC060CBC5E8DCC664498357B81AB1BF9260606E7D509A4EA1033769B71...> 4/7



2025/8/19 18:56

国家企业信用信息公示系统

序号	不实承诺情况	核查时间	处理结果
暂无承诺不实情况			

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页] [上一页] [下一页] [末页]

■ 信誉信息

序号	信誉信息	日期	授予单位
暂无信誉信息			

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页] [上一页] [下一页] [末页]

■ 名称转让信息

序号	转让主体	受让主体	转让名称	转让时间
暂无名称转让信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页] [上一页] [下一页] [末页]

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

■ 企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2024年度报告	2025年5月27日	[查看]
2	2023年度报告	2024年5月8日	[查看]
3	2022年度报告	2023年3月29日	[查看]
4	2021年度报告	2022年6月22日	[查看]
5	2020年度报告	2021年6月11日	[查看]
6	2019年度报告	2020年6月19日	[查看]
7	2018年度报告	2019年6月24日	[查看]
8	2017年度报告	2018年6月13日	[查看]
9	2016年度报告	2017年6月12日	[查看]
10	2015年度报告	2016年6月16日	[查看]
11	2014年度报告	2015年6月12日	[查看]
12	2013年度报告	2015年6月11日	[查看]

■ 股东及出资信息

股东	认缴额(万元)	实缴额(万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资金额(万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期	
中国中铁股份有限公司	561515.1511	561515.1511	货币	561515.1511	2019年9月11日	2016年6月15日	货币	561515.1511	2019年9月11日	
中国国新控股有限责任公司	0.0	0.0	货币	0.0	2018年6月27日	2018年7月16日	货币	0.0	2018年6月27日	
交银金融资产投资有限公司	0.0	0.0	货币	0.0	2018年6月27日	2018年7月16日	货币	0.0	2018年6月27日	2018年7月16日



2025/8/19 18:56

国家企业信用信息公示系统

股东	认缴额(万元)	实缴额(万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资金额(万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期	公示日期
中国东方资产管理股份有限公司	0.0	0.0	债权	0.0	2018年6月27日	2020年6月15日	债权	0.0	2018年6月27日	2020年6月15日
中银金融资产投资有限公司	0.0	0.0	货币	0.0	2018年6月27日	2018年7月16日	货币	0.0	2018年6月27日	2018年7月16日

共查询到 8 条记录 共 2 页

首页 上一页 1 2 下一页 末页

■ 股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
1	穗达(嘉兴)投资合伙企业(有限合伙)	35.1%	0%	2019年9月11日	2020年6月15日
2	交银金融资产投资有限公司	14.4%	0%	2019年9月11日	2020年6月15日
3	工银金融资产投资有限公司	14.4%	0%	2019年9月11日	2020年6月15日
4	中银金融资产投资有限公司	23.4%	0%	2019年9月11日	2020年6月15日
5	中国国有企业结构调整基金股份有限公司	44.1%	0%	2019年9月11日	2020年6月15日

共查询到 8 条记录 共 2 页

首页 上一页 1 2 下一页 末页

■ 行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	状态	详情
1	5200001300250	爆破作业单位许可证(营业性)	2020年3月16日	2023年1月5日	贵州省公安厅	设计施工	有效	

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

■ 知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期
暂无行政处罚信息						
共查询到 0 条记录 共 0 页						

首页 上一页 下一页 末页

■ 集团成员信息

序号	成员名称	统一社会信用代码	成员类型	母公司控股比
暂无集团成员信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

2025/8/19 18:56

国家企业信用信息公示系统

■ 执行标准自我声明

提示：根据《中华人民共和国标准化法》第二十七条规定，企业执行自行制定的企业标准的，还应当公开产品、服务的功能指标和产品的性能指标。
请登录企业标准信息公共服务平台（www.qybz.org.cn）完成注册填报！

[查看修改记录>](#)

序号	产品或服务	产品或服务分类	标准类型	标准编号	标准名称	填报时间
暂无执行标准自我声明信息						

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 信用承诺信息

序号	信用承诺事项	信用承诺时间	信用承诺内容
暂无信用承诺信息			

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 名称授权信息

序号	授权方	使用方	授权名称	开始日期	授权期限	授权状态	变更信息
暂无名称授权信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

主办单位：国家市场监督管理总局
地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100820 备案号：京ICP备18022388号-2
[业务咨询与技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)



在“国家企业信用信息公示系统”中查询的股东情况的网页截图

中铁五局集团有限公司 存续(在营、开业、在册)

集团名称：中铁五局集团 集团简称：中铁五局集团
统一社会信用代码：91520000214400165L
注册号：
法定代表人：蒲青松

发送报告 信息分享 信息打印

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	中国中铁股份有限公司	
认缴额(万元)	761515.1511	
实缴额(万元)		

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	761515.1511	2023年2月21日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

务；以自有资金从事投资活动；对外承包工程；技术进出口；货物进出口；再生资源销售；土石方工程施工；水污染治理；园林绿化工程施工；金属门窗工程施工；市政设施管理；陆地管道运输；工程管理服务；工程造价咨询业务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；水泥制品制造；砼结构构件制造；机械设备销售；建筑工程用机械销售；机械零件、零部件销售；机械设备租赁；租赁服务（不含许可类租赁服务）；专用设备修理；平面设计；规划设计管理；计量技术服务；专业设计服务；招投标代理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程和技术研究和试验发展；软件开发；人工智能应用软件开发；物联网技术服务；信息系统集成服务；信息技术咨询服务；数字内容制作服务（不含出版发行）；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；地理遥感信息服务；人工智能行业应用系统集成服务；科技中介服务；数据处理和存储支持服务；承接档案服务外包；森林经营和管护；选矿；矿物洗选加工；国内贸易代理；金属结构制造；广告制作；矿山机械销售；轮胎销售；润滑油销售；建筑材料销售；金属结构销售；金属材料销售；网络设备销售；人工智能硬件销售；电子产品销售；仪器仪表销售；摩托车及零配件零售；五金产品零售；日用杂品销售（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）

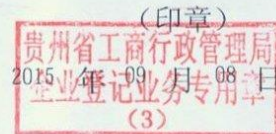
企业名称准予变更登记通知书

准予变更登记通知书

(黔)登记内变字[2015]第1361号

中铁五局(集团)有限公司

经审查,提交的名称变更(原名称中铁五局(集团)有限公司,
变更后名称中铁五局集团有限公司)登记申请,申请材料
齐全,符合法定形式,我局决定准予变更登记。我局将于10日内通知你
单位换领营业执照。



(本通知适用于公司、非公司企业、分公司、非公司企业分支机构、其他营业单位的名称变更登记,企业凭此通知书办理有关手续,登记机关不再出具企业名称变更登记证明。)

资质证书扫描件





建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:中铁五局集团有限公司

详细地址:贵州省贵阳市云岩区枣山路23号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91520000214400165L

法定代表人:蒲青松

注册资本:761515.1511万元人民币

经济性质:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

证书编号:D152084094

有效期:2028年12月28日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包特级;

公路工程施工总承包特级;

铁路工程施工总承包特级;

水利水电工程施工总承包特级;

市政公用工程施工总承包特级;

可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类型工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

桥梁工程专业承包壹级;

隧道工程专业承包壹级;

公路路面工程专业承包壹级;

公路路基工程专业承包壹级;

机场场道工程专业承包壹级;

铁路铺轨架梁工程专业承包贰级。



发证机关:



2024年4月29日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

在全国建筑市场监管公共服务平台的资质情况截图

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291240558603>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

手机查看

中铁五局集团有限公司 贵州省-贵阳市

统一社会信用代码	91520000214400165L	企业法定代表人	蒲青松
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	贵州省-贵阳市
企业经营地址	贵州省贵阳市云岩区枣山路23号		

中铁五局集团有限公司 贵州省-贵阳市

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A152003372	工程设计建筑行业甲级	2024-04-29	2028-12-28	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计公路行业甲级				
3			工程设计市政行业甲级				
4			工程设计铁道行业甲（II）级				
5			工程设计水利行业城市防洪专业甲级				
6			工程设计水利行业水库枢纽专业甲级				
7			工程设计水利行业灌溉排涝专业甲级				
8	建筑业企业资质	D152084094	公路路基工程专业承包一级	2024-04-29	2028-12-28	住房和城乡建设部	证书信息
9			公路工程施工总承包特级				
10			市政公用工程施工总承包特级				
11			铁路铺轨架梁工程专业承包二级				
12			机场场道工程专业承包一级				
13			公路路面工程专业承包一级				
14			铁路工程施工总承包特级				
15	建筑工程施工总承包特级	共 18 条	< 1 > 前往 1 页				

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问数量

中华人民共和国住房和城乡建设部 国家工程建设标准化信息网 住房和城乡建设部执业资格注册中心 全国建筑工人管理服务信息平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

2 6 4 4 5 9 3 8 8 0

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

住房和城乡建设部

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

手机查看

中铁五局集团有限公司

贵州省-贵阳市

统一社会信用代码	91520000214400165L	企业法定代表人	蒲青松
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	贵州省-贵阳市
企业经营地址	贵州省贵阳市云岩区枣山路23号		

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
16	建筑业企业资质	D152084094	隧道工程专业承包一级	2024-04-29	2028-12-28	住房和城乡建设部	证书信息
17			桥梁工程专业承包一级				
18			水利水电工程施工总承包特级				

共 18 条 前往 2 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 6 4 4 5 9 5 7 7 7

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

在全国建筑市场监管公共服务平台的注册人员情况截图

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291240558603>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

手机查看

中铁五局集团有限公司

贵州省-贵阳市

统一社会信用代码	91520000214400165L	企业法定代表人	蒲青松
企业登记注册类型	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	贵州省-贵阳市
企业经营地址	贵州省贵阳市云岩区枣山路23号		

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	王欣裕	430381199*****11	注册土木工程师 (道路工程)	5208409-AD001	--
2	林巍杰	430111199*****18	注册土木工程师 (水利水电工程) 水工结构	5200337-AS001	--
3	刘虎英	430121197*****19	注册土木工程师 (港口与航道工程)	5200337-AG001	--
4	申平方	430521197*****71	一级注册造价工程师	B11015252000982	土建
5	曾志强	430103196*****13	一级注册造价工程师	B11025252001951	土建
6	胡文斌	430411196*****17	一级注册造价工程师	B11025252001961	土建
7	罗清平	430103196*****76	一级注册造价工程师	B11035252001264	土建
8	刘森林	432622196*****33	一级注册造价工程师	B11045200003631	土建
9	杨友玲	430423197*****26	一级注册造价工程师	B11045252001894	土建
10	杜晓兰	511112197*****27	一级注册造价工程师	B11055200003810	土建
11	郝湘涛	430411197*****10	一级注册造价工程师	B11065200003873	土建
12	吴梅英	510106197*****66	一级注册造价工程师	B11075200006118	土建
13	宋明刚	612101197*****12	一级注册造价工程师	B11075252002753	土建
14	谭冬梅	430402197*****2X	一级注册造价工程师	B11075252002835	土建
15	曾锋	522725197*****15	一级注册造价工程师	B11095200002308	土建

共 2107 条

1 2 3 4 5 6 ... 141 > 前往 1 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 6 6 2 6 9 8 4 9 9

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程项目 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中铁五局集团有限公司

贵州省-贵阳市

统一社会信用代码	91520000214400165L	企业法定代表人	蒲青松
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	贵州省-贵阳市
企业经营地址	贵州省贵阳市云岩区枣山路23号		



企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
2101	辛海龙	210623198*****34	一级注册结构工程师	5208409-S004	--			
2102	毛杰	430623198*****57	一级注册结构工程师	5200337-S006	--			
2103	王勇	429001198*****55	一级注册结构工程师	5200337-S005	--			
2104	董昌	362324198*****17	一级注册结构工程师	5200337-S007	--			
2105	彭耀勇	430528198*****59	一级注册建筑师	5200337-001	--			
2106	郑幼端	120104197*****29	一级注册建筑师	5208409-008	--			
2107	王波	513401197*****45	一级注册建筑师	5208409-009	--			

共 2107 条

< 1 ... 136 137 138 139 140 141 > 前往 141 页

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

2 6 6 2 0 9 2 6 6 2

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



安全生产许可证扫描件



统一社会信用代码：915200002144001651

安全生产许可证



编号：(黔)JZ安许证字[2005]010396

企 业 名 称：中建五局集团有限公司

法 定 代 表 人：蒲青松

单 位 地 址：贵州省贵阳市云岩区枣山路23号

经 济 类 型：有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

许 可 范 围：建筑施工

有 效 期：2023年3月15日 至 2026年3月14日

发证机关：



发证日期：2023年03月15日

中华人民共和国住房和城乡建设部监制

在“全国工程质量安全管理信息平台公共服务门户”查询的企业安全生产许可证信息的网页截图（网址:https://zlaq.mohurd.gov.cn/fwmh/bjxcjgl/fwmh/pages/construction_safety/qyaqscxkz/qyaqscxkz.html）



The screenshot shows the 'National Engineering Quality and Safety Management Information Platform Public Service Portal' (全国工程质量安全管理信息平台公共服务门户). The top navigation bar includes links for Home, Information Disclosure, Survey and Design, Quality Management, Construction Safety, and Urban Rail Transit. The 'Construction Safety' tab is active. The search bar is set to '中铁五局集团有限公司' (China Railway Fifth Bureau Group Co., Ltd.). The search results table shows one record:

序号	企业名称	统一社会信用代码	法定代表人	安全生产许可证编号	证书状态	发证机关	有效期结束日期
★ 1	中铁五局集团有限公司	91520000214400165L	蒲青松	(黔)JZ安许证字[2005]010396	有效	贵州省住房和城乡建设厅	2026-03-14

Below the table, there are buttons for 'Query' (查询), 'Reset' (重置), and 'Expand' (展开). The footer contains links for 'Local Websites' (地方网站) and 'Contact Us' (联系我们), along with a 'Website Visit Statistics' (网站访问量) chart showing 3, 6, 6, 4, 6, 9, 1, 5 visits.



The screenshot shows the detailed view of the construction safety production license for China Railway Fifth Bureau Group Co., Ltd. The page title is 'National Engineering Quality and Safety Management Information Platform Public Service Portal'. The 'Construction Safety' tab is active. The search bar is set to '中铁五局集团有限公司'. The detailed information table includes:

企业名称	中铁五局集团有限公司	统一社会信用代码	91520000214400165L
法定代表人	蒲青松	单位地址	贵州省贵阳市云岩区枣山路23号
经济类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	许可范围	建筑施工
安全生产许可证编号	(黔)JZ安许证字[2005]010396	证书状态	有效
发证机关	贵州省住房和城乡建设厅	发证日期	2023-03-15
有效期开始日期	2023-03-15	有效期结束日期	2026-03-14

Below the table, there are links for 'Local Websites' (地方网站) and 'Contact Us' (联系我们), along with a 'Website Visit Statistics' (网站访问量) chart showing 3, 6, 6, 4, 6, 9, 5 visits.

二、提供投标人近五年承担的施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以施工合同签订时间为准）

序号	项目名称	建设单位	工程类型	合同金额 (万元)	合同签订 时间
1	云南省沧源佤族自治县城乡供水一体化建设项目设计施工总承包	沧源佤族自治县水务局	水利类 主要工程内容包括：泵站工程、输水工程、水厂工程、配水工程、入户管及计量设施、配套信息化设施等，涉及 14 座水厂（利用 2 座已建水厂，新建及改造 12 座水厂）；新建 1 座泵站，新建 1445km 管道。其中，新建 117km 输水管道、新建 820km 配水干支管道、更新改造 508km 村内配水管道	81424.44 万元	2023 年 6 月 2 日
2	香格里拉市纳帕海防洪整治隧洞工程采购施工总承包项目	迪庆州永利重点建设项目指挥部	水利类 主要工程内容包括：防洪整治隧洞工程最大泄洪流量为 56.1 立方米/秒，主要建筑物进水口段、泄洪隧洞和泄洪箱涵为 3 级（全长 16.37km，其中：进水口段长 0.032km，泄洪隧洞长 10.265km，泄洪箱涵长 6.073km），次要建筑物为 4 级，临时建筑物为 5 级。主要建筑物包括进水口、泄洪隧洞和泄洪箱涵。进水口位于纳帕海最北边的腊浪村处，线路总长 16366.5m，其中进水口段长 31.5m，泄洪隧洞长 10265m（洞身段 10235m），调节池池长 82m，泄洪箱涵长 5988m。	37960.4299 75 万元	2021 年 9 月 27 日
3	保亭保亭河、陵水河、板来河、大田河流域生态修复综合治理工程设计施工总承包（EPC）	保亭黎族苗族自治县水务服务中心	水利类 工程内容：生态治理陵水河流域 5 条河道，治理总长 42.59km，其中：保亭河上游段长 3.25km；下游段长 9.53km；陵水河长 12.96km；板来河长 8.05km；大田河长 4.78km，七仙岭河长 4.02km。生态保护修复总面积 399.02h m ² 。	35323.8160 48 万元	2023 年 11 月 11 日

序号	项目名称	建设单位	工程类型	合同金额 (万元)	合同签订 时间
4	瓮安县塘坎上水库项目（枢纽工程）	贵州水务瓮安有限公司	水利类 工程内容：塘坎上水库坝线控制集水面积 787km ² ，主河道河长 53.5km，河床平均比降 8.45‰。水库正常蓄水位 848m，对应库容 5527 万 m ³ ，死水位 816m，死库容 1182 万 m ³ ，兴利库容 4345 万 m ³ ，库容系数 11.5%，具有年调节性能。水库设计洪水位 849.74m，校核洪水位 852.71m，总库容 6635 万 m ³	28967.1983 87 万元	2024 年 6 月 26 日
5	贵州省黔东南州宣威水库凯麻供水工程、下司河段防洪工程施工	贵州水投宣威工程有限公司	水利类 工程内容：宣威水库总库容 12430 万 m ³ ，防洪库容 4900 万 m ³ ，为Ⅱ等工程，工程规模属大(2)型。本标段主要包括凯麻供水工程由进水压力钢管、凯麻供水泵站、上水埋管(出水管)、输水埋管、隧洞套管五部分组成，输水线路全长约 16.346km，其中进水压力钢管长约 0.075km，泵站装机容量为 4.5MW，上水埋管长约 0.468km，输水埋管长度约 15.803km，2 条隧洞套管长约 0.748km，跨河交叉建筑物 1 座（富江管桥 150m），管道附属建筑物 65 座。下司河段左岸防洪工程新建防洪堤 1.490km，其中，生态护岸 0.385km，移动防洪墙 1.160km，防洪墙高度 1.2~2.8m。	24052.5118 23 万元	2025 年 1 月 16 日

业绩一：云南省沧源佤族自治县城乡供水一体化建设项目设计施工总承包
中标通知书

2023/5/22

云南省公共资源交易平台

防伪码：4377488956504011

中标通知书

通知书编号：20230522001A

招标编号：GC530900202300184001001

中标人名称：中铁五局集团有限公司//北京中水利德科技发展有限公司

你方于 **2023-05-14** (投标日期)所递交的 云南省沧源佤族自治县城乡供水一体化建设项目设计施工总承包 (项目名称) 云南省沧源佤族自治县城乡供水一体化建设项目设计施工总承包 标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价(费率或单价等)：设计费下浮率：0.80%；施工部分下浮率：0.80%

工 期(供货期)：1095日历天(包含设计、施工所需全部时间)。 设计周期:自签订本合同之日起； 施工工期:自监理工程师签发开工令之日起。 日历天。

项目负责人：设计负责人：张丽静，施工负责人：杨志程 (姓名)。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 沧源佤族自治县水务局 (指定地点)与我方签订服务合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 39 款规定向我方提交履约担保。

随附的投标文件澄清、说明、补正事项纪要(如果有)，是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要

招标人：沧源佤族自治县水务局 (盖单位章)

法定代表人：  (签字)

招标代理：云南江浩工程咨询有限公司 (盖单位章)

法定代表人：  (签字)

打印日期: 2023-05-22

作为办理后续手续的唯一中标凭证，请妥善保管，复印无效！遗失不补！

合同协议书

云南省沧源佤族自治县
城乡供水一体化建设项目

EPC 总承包合同

编号：CYX-CXGSYTH-ZCB

发包人（全称）：沧源佤族自治县水务局

承包人（全称）：中铁五局集团有限公司（联合体牵头人）

北京中水利德科技发展有限公司（联合体成员）

二〇二三年六月

中华人民共和国住房和城乡建设部

制定

国家市场监督管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：沧源佤族自治县水务局

承包人（全称）：中铁五局集团有限公司（联合体牵头人）

北京中水利德科技发展有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 云南省沧源佤族自治县城乡供水一体化建设 项目的设计施工总承包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：云南省沧源佤族自治县城乡供水一体化建设 项目设计施工总承包。

2. 工程地点：沧源佤族自治县境内。

3. 工程审批、核准或备案文号：沧发改复（2023）51号。

4. 资金来源：财政资金。

5. 工程内容及规模：泵站工程、输水工程、水厂工程、配水工程、入户管及计量设施、配套信息化设施等，涉及 14 座水厂（利用 2 座已建水厂，新建及改造 12 座水厂）；新建 1 座泵站，新建 1445km 管道。其中，新建 117km 输水管道、新建 820km 配水干支管道、更新改造 508km 村内配水管道。

6. 工程承包范围: 按照国家有关法律、法规、条例以及有关技术规范, 承接本项目的设计施工总承包。具体内容如下:

(1) 设计范围包括: 完成本项目施工图设计(含工程量清单编制)以及后续施工相关的设计服务工作, 完成施工图审查及施工过程、现场指导与监督、工程质量缺陷责任期内的设计跟踪服务, 设计成果通过招标人及相关部门的审核及备案。同时, 根据项目建设实际需求, 承担项目建设期间调整及变更产生的设计任务。

(2) 工程施工部分: 按照有关法律、法规、条例以及有关技术规范, 完成本项目施工图所包含的全部内容(具体内容以最终经审核通过的施工图为准), 工程竣工验收、移交、交付使用、工程归档, 办理工程建设相关行政审批等服务和工程保修期内的缺陷修复和保修工作。

二、合同工期

设计周期: 自签订本合同之日起。

计划开工日期: 自总监理工程师签发开工令之日起。

工期总日历天数: 1095 天, 工期总日历天数与根据前述计划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

设计质量标准: 符合国家相关工程设计深度的要求并通过有关部门的审查;

施工质量标准：符合国家相关质量验收标准，一次性验收合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 合同签约暂定价为（含税）为：人民币（大写）捌亿壹仟肆佰贰拾肆万肆仟肆佰元整（¥ 81424.44 万元）。

其中：设计费：统一采用国家计委和建设部联合颁发的《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10号）文件为依据计算，最终以批准初步设计（实施方案）概算投资中的施工图设计费 $(F) \times (1-0.8\%)$ ；

施工部分工程费：经审定的建安工程费用 $(F) \times (1-0.8\%)$ ，
(注：施工工程费已完工工程量按同比下浮单价进行结算；此项为所有各项单价同比下浮；由甲方和乙方共同采购的设备费用按实际采购费用计入总承包成本，设施设备采购成本费用承包方不再下浮)。

2、建安工程费计算依据及计价模式：

(1) 工程量：根据审查合格的施工图、设计变更、现场签证计量。

(2) 计价模式及标准：《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、云南省住房和城乡建设厅关于云建科[2021]15号文《云南省建设工程造价计价标准（2020版）》计价，依据发布的相关解释、勘误及配套文件（《云南省建筑

工程计价标准》(J53/T61-2020)、《云南省市政工程计价标准》(DBJ53/T-59-2020)、《云南省园林绿化工程计价标准》(DBJ53/T-60-2020)、《云南省通用安装工程计价标准》(DBJ53/T-632020)、《云南省装配式建筑工程计价标准》(DBJ53/T-110-2020)及《云南省建设工程造价计价规则及机械仪器仪表台班费用定额》(DBJ53/T-58-2020)《云南省住房和城乡建设厅关于重新调整云南省建设工程造价计价依据中税金综合税率的通知》(云建科函【2019】62号)、《云南省住房和城乡建设厅关于云南省建设工程造价计价标准(2020版)》(云建科【2021】15号)及相关配套文件执行。

(3) 材料价格的结算:

- a、合同中已有适用于变更工程的价格,按合同已有的价格变更合同价款;
- b、合同中只有类似于变更工程的价格,可以参照类似价格变更合同价款;
- c、如果合同中没有适用或类似变更工程的价格时,其计价方式按《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《房屋建筑工程与装饰工程工程量计算规范》(GB50854-2013)、《通用安装工程工程量计算规范》(GD50856-2013)、《云南省建设工程造价计价规则及机械仪器仪表台班费用定额》(DBJ53/T-58-2013)、《云南省房屋建筑工程与装饰工程消耗量

定额》(DBJ53/T-61-2013)、《云南省通用安装消耗量定额 公共篇》(DBJ53/T-61-2013) (建议修改为: 云南省住房和城乡建设厅关于云建科[2021]15号文《云南省建设工程造价计价标准(2020版)》计价, 依据发布的相关解释、勘误及配套文件(《云南省建筑工程计价标准》(J53/T61-2020)、《云南省市政工程计价标准》(DBJ53/T-59-2020)、《云南省园林绿化工程计价标准》(DBJ53/T-60-2020)、《云南省通用安装工程计价标准》(DBJ53/T-632020)、《云南省装配式建筑工程计价标准》(DBJ53/T-110-2020)及《云南省建设工程造价计价规则及机械仪器仪表台班费用定额》(DBJ53/T-58-2020)等有关规定及现行相关配套文件执行。按《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)第9.8.1、9.8.2条“合同履行期间, 因人工、材料、工程设备、机械台班价格波动影响合同价款时, 应根据合同约定, 按本规范附录A的方法之一调整合同价款”、“承包人采购材料和工程设备的, 应在合同中约定主要材料、工程设备价格变化的范围或幅度; 当没有约定, 且材料、工程设备单价变化超过5%时, 超过部分的价格应按照本规范附录A的方法计算调整材料、工程设备费”执行。参照项目施工阶段同期《云南省建设工程材料及设备价格信息》(临沧地区)材料单价及当地施工同期市场材料价执行, 特殊材料或设备采取由四方(即发包人、承包人、监理方、全过程造价跟踪咨询)参与共同市场询价确定。

(4) 施工合同价的确定:

由第三方全过程造价咨询跟踪单位依据经审定合格的施工图, 编制工程量清单和项目控制价经发包人和承包人确定后乘以 99.2%(即总价优惠下浮 0.8%), 作为施工合同价, 其综合单价并作为竣工结算综合单价依据, 若有新增项目则由承包人编制清单报价报发包人确定后作为结算依据。(新增项目结算时, 总价同样下浮 0.8%)。

(5) 竣工结算价的确定:

承包人在工程竣工验收后 28 天内报完整的工程竣工资料及结算书给发包人, 发包人应在 56 天内完成结算审核工作。

工程结算经发包人委托的全过程造价跟踪单位审核后作为工程结算依据, 若需审计部门审计的, 以审计部门的最终审计结果为准, 承包人无条件配合审计部门的审计工作。

承包人在编制竣工结算时应遵循实事求是的原则, 如编制的送审结算价与审定价相差在 5%以外(含 5%时), 项目存在审减效益收费时由承包人承担该费用。

本项目赶工费及夜间施工费优惠不计。

2. 合同价格形式:

合同价格形式为暂定总价合同。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 杨志程。

项目设计负责人: 张丽静

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条款及《发包人要求》等附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 招标文件;
- (6) 有关标准和规范;
- (7) 设计文件和图纸;
- (8) 价格清单;
- (9) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改, 属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件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的设计、采购和施工等工作，确保工程质量、安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于2023年6月2日订立。

九、订立地点

本合同在沧源佤族自治县水务局订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 合同签订之日起 生效。

十一、合同份数

本合同一式拾伍份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执拾份。

发包人: 沧源佤族自治县水务局 承包人: 中铁五局集团有限公司

法定代表人或其委托代理人: 法定代表人或其委托代理人:
(签字) (签字)

统一社会信用代码: 115335280152994126 统一社会信用代码: 91520000214400165

地址: 沧源县勐董镇摸你黑广场 地址: 贵州省贵阳市云岩区枣山
4 楼 路 23 号

邮政编码: 677499 邮政编码: 550003

法定代表人: 王祥 法定代表人: 松蒲

委托代理人: 委托代理人: 印青

电话: 0883-7125798 电话: 0731-88891847

传真: 0883-7125798 传真: 0731-88891850

电子邮箱: ynccyslj@126.com 电子邮箱: 1016246485@qq.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司长沙韶山南路支行

账号: 43050179403609555888

承包人: 北京中水利德科技发展有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 马宝印 合同专用章

统一社会信用代码:

9111010676994780XX

地址: 北京市丰台区外环西路 26

号院 2 号楼-1 至 5 层 201 五层(园
区)

邮政编码: 100071

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: 010-63750798

传真: 010-63750798

电子信箱: 1092896036@qq.com

开户银行: 交通银行北京德胜门

支行

账号: 110060211018002447545



开工批复

CB14

合同工程开工申请表

(承包 [2023] 合开工 001 号)

合同名称: 云南省沧源佤族自治县城乡供水一体化建设项目设计施工总承包
合同编号: CYX-CXGSYTH-ZCB

致: 清鸿工程咨询有限公司沧源佤族自治县城乡供水一体化建设项目监理部

我方承担的 云南省沧源佤族自治县城乡供水一体化建设项目设计施工总承包工程, 已完成了各项施工准备工作, 具备了开工条件, 现申请开工, 请贵方审批。

附件: 合同工程开工申请报告。

承包人: 中铁五局集团有限公司沧源佤族自治县城乡供水一体化建设

项目经理部

项目经理:

日期:

2023 年 11 月 1 日

审核后另行批复。

监理机构: 清鸿工程咨询有限公司沧源佤族自治县城乡供水一体化建设

设项目监理部

项目监理部

签收人:

日期:

2023 年 11 月 1 日

说明: 本表一式4份, 由承包人填写。监理机构签收后, 发包人1份、设计机构1份、监理机构1份、承包人1份。

云南省沧源佤族自治县城乡供水一体化建设项目设计施工
总承包工程开工申请报告

我中铁五局集团有限公司承建云南省沧源佤族自治县城乡供水一体化建设项目设计施工总承包工程，已按要求完成项目部组建，材料、机械施工队伍已组织齐全、并组织项目经理、总工等人员进行施工现场勘查，云南省沧源佤族自治县城乡供水一体化建设项目设计施工总承包工程已具备开条件，申请于 2023 年 11 月 14 日开工。



JL02

合同工程开工批复

(监理[2023]合开工 001 号)

合同名称: 云南省沧源佤族自治县城乡供水一体化建设项目 EPC 总承包合同
合同编号: CYX-CXGSYTH-ZCB

致: 中铁五局集团有限公司沧源佤族自治县城乡供水一体化建设项目建设经理部
贵方 2023 年 11 月 12 日报送的 沧源佤族自治县城乡供水一体化建设项目 工程
合同工程开工申请 (承包[2023]合开工 001 号) 已经通过审核, 同意贵方按施工进度计划
组织施工。

批复意见: 经现场核实, 施工单位组织机构已成立, 人员、设备及材料已进场就位,
施工现场已具备开工条件, 同意合同工程开工。要求施工单位精心组织, 合理安排, 按照
设计、规范要求及提交的各项施工技术方案进行施工。

监 理 机 构: 清鸿工程咨询有限公司
沧源佤族自治县城乡供水一体化建设项目建设经理部
总监理工程师: 石凡川
日 期: 2023 年 11 月 13 日

今已收到合同工程的开工批复。

承 包 人: 中铁五局集团有限公司
沧源佤族自治县城乡供水一体化建设项目建设经理部
项目经理: 杨志华
日 期: 2023 年 11 月 13 日

说明: 本表一式 4 份, 由监理机构填写。承包人签收后, 发包人 1 份、设代机构 1
份、监理机构 1 份、承包人 1 份。

联合体协议书

四、联合体协议书

中铁五局集团有限公司、北京中水利德科技发展有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 中铁五局集团有限公司、北京中水利德科技发展有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 云南省沧源佤族自治县城乡供水一体化建设项目设计施工总承包（项目名称）设计施工总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中铁五局集团有限公司（某成员单位名称）为 中铁五局集团有限公司、北京中水利德科技发展有限公司（联合体名称）牵头人。
2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：中铁五局集团有限公司负责工程施工部分：按照有关法律、法规、条例以及有关技术规范，完成本项目施工图所包含的全部内容（具体内容以最终经审核通过的施工图为准），工程竣工验收、移交、交付使用、工程归档，办理工程建设相关行政审批等服务和工程保修期内的缺陷修复和保修工作；北京中水利德科技发展有限公司负责设计范围包括：完成本项目施工图设计（含工程量清单编制）以及后续施工相关的设计服务工作，完成施工图审查及施工过程、现场指导与监督、工程质量缺陷责任期内的设计跟踪服务，设计成果通过招标人及相关部门的审核及备案。同时，根据项目建设实际需求，承担项目建设期间调整及变更产生的设计任务。
5. 本协议书自签署之日起生效，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。



注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

联合体牵头人名称：中铁五局集团有限公司（电子签章）

法定代表人或委托代理人：浦青松（浦青松）

联系电话：15173509792

联合体成员名称：北京中水利德科技发展有限公司（电子签章）

法定代表人或委托代理人：马金宝（马金宝）

联系电话：18937760560

2023 年 5 月 14 日

业绩二：香格里拉市纳帕海防洪整治隧洞工程采购施工总承包项目
中标通知书

编号：YZ/JL-YW31

中标通知书

招标编号：E53A00421001428
合同编号：SLZDXM-NPH-07

致：云南建投第一水利水电建设有限公司（牵头人）
中铁五局集团有限公司

贵单位于 2021 年 08 月 24 日为香格里拉市纳帕海防洪整治隧洞工程采购施工总承包项目所递交的投标文件已被招标人接受，经招标人确认，现通知你单位为本项目的中标人。

中标金额：379604299.75 元（大写：叁亿柒仟玖佰陆拾万零肆仟贰佰玖拾玖元柒角伍分）；

工 期：1582 日历天（计划工期：52 个月）；

质量承诺：质量要求达到合格，一次性验收通过（争创云南省水利优质工程奖，创安全文明施工标准化工地）；

项目负责人：尹茂宏、一级注册建造师、云 153131470788。

贵单位收到中标通知书后，尽快与招标人联系并做好签署合同的准备。

谨致！

招 标 人：迪庆州水利重点建设项目建设指挥部



招标代理机构：云南招标股份有限公司总

经 理：



日 期：二〇二一年八月二十八日

合同协议书

副 本

香格里拉市纳帕海防洪整治
隧洞工程采购施工总承包

合 同 文 件

合同编号:SLZDXM-NPH-07



发包人: 迪庆州水利重点建设项目指挥部

承包人: 云南建投第一水利水电建设有限公司



二〇二一年九月

第一部分 合同协议书

迪庆州水利重点建设项目指挥部(以下简称“发包人”)为实施香格里拉市纳帕海防洪整治隧洞工程采购施工总承包,已接受云南建投第一水利水电建设有限公司(牵头人)、中铁五局集团有限公司(以下简称“承包人”)对香格里拉市纳帕海防洪整治隧洞工程采购施工总承包的投标,并确定为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本合同包括但不限于下列文件:

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 合同谈判会议纪要(含合同谈判期间的澄清文件和补充资料);
- (4) 履约保函;
- (5) 投标函及投标函附录;
- (6) 本合同专用条款;
- (7) 本合同通用条款;
- (8) 标准、规范及技术条款;
- (9) 图纸;
- (10) 已标价工程量清单;
- (11) 招标文件;
- (12) 其他合同文件。

上列文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互承诺的一切文件。合同组成文件形成一个整体,互为补充和解释。其内容若有歧义,以所列顺序在前者为准;同序文件,以时间后者优先。

2. 项目概况及合同内容

项目概况:香格里拉市纳帕海防洪整治隧洞工程防洪标准为50年一遇,防洪整治隧洞工程最大泄洪流量为56.1立方米/秒,主要建筑物进水口段、泄洪隧洞和泄洪箱涵为3级(全长16.37km,其中:进水口段长0.032km,泄洪隧洞长10.265km,泄洪箱涵长6.073km),主要建筑物为3级,次要建筑物为4级,临时建筑物为5级。

合同内容: (1)建筑工程:①泄洪隧洞(进水口段长0.032km、泄洪隧洞长10.265千米,其中TBM施工段长约9.3千米);②泄洪箱涵(全长6.073千米);③下游河道防护;④渠(管)道修复;⑤国道及乡村道路修复;⑥隧洞进口路面恢复;⑦交通工程(进场便道约1.9千米);⑧房屋建筑工程;⑨供电设施工程;⑩其他建筑工程。(2)机电设备及安装工程:①电气设备及安装工程;②公用设备及安装工程。(3)金属结构设备及

安装工程：泄洪进口段及水池相关闸阀安装。（4）临时工程：①导流工程；②施工交通工程；③施工房屋建筑工程；④通风管道；⑤TBM 安拆场地；⑥其他临时工程；（5）环境保护工程；（6）水土保持工程；（7）其他相关零星建安工程。

3. 签约合同价：人民币（大写）叁亿柒仟玖佰陆拾万零肆仟贰佰玖拾玖元柒角伍分
(¥ 379604299.75 元)。

4. 承包人项目经理：尹茂宏。

5. 工程质量：合格，一次性验收通过（争创云南省优质工程奖，创安全文明施工标准化工地）。

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，工期为52个月，具体以总监理工程师下发开工令上载明的日期起算。

9. 本合同一式壹拾陆份。其中正本叁份，发包人执壹份，承包人联合体双方各执壹份；副本壹拾叁份，发包人执柒份，承包人联合体牵头人执肆份，联合方执贰份。

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：迪庆州水利重点建设项目建设指挥部（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：杨锐初

2021年 09 月 27 日

承包人（联合体牵头方）：云南建投第一水利水电建设有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：李雨钢

2021年 09 月 27 日

承包人（联合体成员）：中铁五局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：徐中义

2021年 09 月 27 日

合同工程开工批复表

JL02

合同工程开工批复

(禹光[2022]合开工 01 号)

合同名称: 香格里拉市纳帕海防洪整治隧洞工程采购施工总承包 合同编号: SLZDXM-NPH-07

致: 香格里拉市纳帕海防洪整治隧洞工程采购施工总承包联合体项目经理部

贵方 2022 年 06 月 20 日报送的 香格里拉市纳帕海防洪整治隧洞工程 中的 泄洪箱涵 工程合同工程开工申请 (云中联[2022]合开工 001 号) 已经通过审核, 同意贵方按施工进度计划组织施工。

批复意见:

- 具备林地及临时用地批复手续。
- 项目组织机构已建立, 管理人员已进场。
- 进场的机械设备、材料、施工人员满足泄洪箱涵开工需要。
- 已有满足开工使用的施工图纸, 并已完成施工图设计交底工作。
- 报审了泄洪箱涵施工专项方案, 出据了专家评审意见; 按评审意见修改的施工专项方案已获审查通过。
- 测量控制网已布设并经复核符合控制精度要求; 箱涵原地形剖面已测量并经复核。
- 同意合同主体工程泄洪箱涵工程开工, 开工日期为 2022 年 06 月 22 日。

监理机构: 大理禹光工程监理咨询有限公司
香格里拉市纳帕海防洪整治隧洞工程项目监理部
总监理工程师: 李杰
日期: 2022 年 06 月 21 日

今已收到合同工程的开工批复。

承包人: 香格里拉市纳帕海防洪整治隧洞工程
采购施工总承包联合体项目经理部
项目经理: 陈林
日期: 2022 年 06 月 21 日

说明: 本表一式 4 份, 由监理机构填写。承包人签收后, 发包人 1 份、设代机构 1 份、监理机构 1 份、承包人 1 份。

业主证明

业主证明

合同名称	香格里拉市纳帕海防洪整治隧洞工程采购施工总承包
合同项目所在地	云南省迪庆藏族自治州香格里拉市
发包人名称	迪庆州水利重点建设项目指挥部
发包人地址	香格里拉市建塘镇长征大道与神川巷交叉口
发包人电话	杨平、13988723056
签约合同价	37960.429975 万元
开工日期	2022 年 02 月 28 日
计划完工日期	2025 年 12 月 31 日
承包人承担的工作	中铁五局集团有限公司承建合同范围内的全部工程
项目经理	尹茂宏
技术负责人	叶学平
项目描述	<p>香格里拉市纳帕海防洪整治隧洞工程地处云南省迪庆藏族自治州香格里拉市，平均海拔 3276m，防洪标准为 50 年一遇，防洪整治隧洞工程最大泄洪流量为 56.1 立方米/秒，主要建筑物进水口段、泄洪隧洞和泄洪箱涵为 3 级（全长 16.37km，其中：进水口段长 0.032km，泄洪隧洞长 10.265km，泄洪箱涵长 6.073km），主要建筑物为 3 级，次要建筑物为 4 级，临时建筑物为 5 级。</p> <p>中铁五局集团有限公司承建内容如下：</p> <p>（1）建筑工程：①泄洪隧洞（进水口段长 0.032km、泄洪隧洞长 10.265km，其中 TBM 施工段长约 9.325km）；②泄洪箱涵（全长 6.073 千米）；③下游河道防护；④渠（管）道修复；⑤国道及乡村道路修复；⑥隧洞进口路面恢复；⑦交通工程（进场便道约 1.9 千米）；⑧房屋建筑工程；⑨供电设施工程；⑩其他建筑工程。（2）机电设备及安装工程：①电气设备及安装工程；②公用设备及安装工程。（3）金属结构设备及安装工程：泄洪进口段及水池相关闸阀安装。（4）临时工程：①导流工程；②施工交通工程；③施工房屋建筑工程；④通风管道；⑤TBM 安拆场地；⑥其他临时工程；（5）环境保护工程；（6）水土保持工程；（7）其他相关零星建安工程。</p> <p>泄洪隧洞：长 10265m，洞身段进口 600m 及出口 310m 采用钻爆法施工，断面形式为圆拱直墙形，断面尺寸为 4.1m×4.1m（宽×高），衬砌厚度 50cm；中间 TBM 洞段长度 9325m，二次衬砌采用钢筋混凝土衬砌，断面形式为圆形，净断面直径为 3.5m，衬砌厚度 40cm。</p> <p>项目计划完工时间 2025 年 12 月 31 日，项目经理任职起止时间：尹茂宏（2022-02-28~至今），技术负责人任职起止时间：叶学平（2022-02-28~至今）。</p>
备注	

注：本格式仅供参考，业主证明材料需由项目业主单位/项目运营单位盖章。

业绩三：保亭保亭河、陵水河、板来河、大田河流域生态修复综合治理工程设计施工
总承包(EPC)
中标通知书

2023/10/25 15:02

中标通知书 - 工程建设交易系统

中标通知书

保亭县招投标[2023]0121号

中铁五局集团有限公司,中铁第六勘察设计院集团有限公司:

保亭保亭河、陵水河、板来河、大田河流域生态修复综合治理工程设计施工总承包 (EPC) (项目全称, 项目编号: btzw20230928002) 保亭保亭河、陵水河、板来河、大田河流域生态修复综合治理工程设计施工总承包 (EPC) (标段名称), 建设地点: 保亭县保城镇、什玲镇, 建设规模: 生态治理陵水河流域5条河道, 其中陵水河为保亭县省级河流, 保亭河、板来河为其一级支流, 大田河、七仙河为其二级支流, 治理总长42.59km, 其中: 保亭河上游段长3.25km; 下游段长9.53km; 陵水河长12.96km; 板来河长8.05km; 大田河长4.78km, 七仙河长4.02km。生态保护修复总面积399.02hm²。河道结构生态修复工程。依据河道岸线的自然形态, 通过疏浚的开挖和回填, 结合纵向、横向的设计, 营造河流的急流与缓流交替的流态, 达到土方基本平衡。尽量利用本土的拆除材料和就近所得的自然材料, 结合河道两侧尽量留有一定宽度的缓冲带范围(一般不宜少于20m)进行驳岸修复, 改善和丰富河岸带生境条件。按河道特性分为山区段、乡野段、村镇段三类, 共8种护岸型式。按河道特性分为山区段、乡野段、村镇段三类, 共8种护岸型式, 以松木桩、石笼、块石、生态连锁砖、蜂巢格室等材料为主, 合理确定河道岸线的走向, 尽量维护河流的自然形态, 杜绝裁弯取直, 治理河道总长42.59km, 驳岸修复长93.90km, 治理驳岸修复长93.90km, 其中: 保亭河上游段6.475km, 保亭河下游段18.577km; 陵水河长35.54km; 板来河长15.498km; 大田河长9.878km; 七仙河长7.932km。河道缓冲带构建工程。保亭河及七仙河、陵水河、板来河和大田河拟构建河道缓冲带工程面积1768800m², 其中陆域缓冲区生态修复面积1275424m², 水位变幅区生态修复面积158055m², 河流生态缓冲带强化构建面积63170m², 水体深潭浅滩构建面积272151m²。各条河构建规模为保亭河(含七仙河)388903m²; 陵水河1012028m²; 板来河244125m²; 大田河123744m²。河道生态多样性工程。选择陵水河段保亭河汇流口处开敞低流速水域构建, 以成品浮岛基座与植被为主, 构建面积17600m²。招标范围: 设计范围: 施工图设计及后期技术服务等; 施工范围: 施工至验收阶段的全过程工程总承包, 并承担质保期内的保修责任等与本工程有关的一切建设内容(具体以双方签订的合同内容为准)。评标工作于2023年10月19日已经结束, 经评标委员会评定、中标候选人公示, 现确定贵单位为中标人。中标价格(人民币): 壹亿伍仟叁佰贰拾叁万捌仟壹佰陆拾元肆角捌分(¥353,238,160.48), 中标下浮

2023/10/25 15:02

中标通知书 - 工程建设交易系统

率: 1.06 %, 工期: 750 天, 项目负责人: 刘让林, 工程质量要求符合 (1) 设计质量要求: 达到国家和行业最新标准, 并验收合格。 (2) 施工质量要求: 达到国家和行业最新标准, 并验收合格 标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内, 按照《招标投标法》等有关规定, 与招标人订立书面合同。

特此通知。

招标人: (盖章)



法定代表人: (签字或盖章)

年 月 日

招标代理机构: (盖章)



法定代表人: (签字或盖章)

2023 年 10 月 25 日

中标公示

全国公共资源交易平台(海南省)
海南省公共资源交易服务平台



首页 中心概况 交易公开 交易诚信 中介机构 专家管理 社会监督 服务指南 项目信息 培训专区 下载专区

首页 > 交易信息 > 工程建设 > 中标公告

保亭保亭河、陵水河、板来河、大田河流域生态修复综合治理工程设计施工总承包 (EPC) 中标结果公示

信息时间: 2023-10-24 信息来源: 保亭 阅读次数: 394

招标计划 资格预审公告 招标公告 变更公告 中标候选人公示 中标公示 异常公告

保亭保亭河、陵水河、板来河、大田河流域生态修复综合治理工程设计施工总承包 (EPC) (保亭保亭河、陵水河、板来河、大田河流域生态修复综合治理工程设计施工总承包 (EPC))中标结果公示
(招标编号: btzw20230928002)
本保亭保亭河、陵水河、板来河、大田河流域生态修复综合治理工程设计施工总承包 (EPC) (招标项目编号: btzw20230928002) , 确定
btzw20230928002001的中标人如下:

一、中标人信息
btzw20230928002001保亭保亭河、陵水河、板来河、大田河流域生态修复综合治理工程设计施工总承包 (EPC)
中标人: 中铁五局集团有限公司,中铁第六勘察设计院集团有限公司
中标价: 35328160.48元
质量: (1) 设计质量要求: 达到国家和行业最新标准, 并验收合格。 (2) 施工质量要求: 达到国家和行业最新标准, 并验收合格。
工期: 750天
项目负责人姓名: 刘让林
相关证书名称及编号: 水利水电一级注册建造师/贵1442017201850786

响应情况: 完全响应

二、其他公示内容
本次中标结果公示在《全国公共资源交易平台(海南省)》、《中国招标投标公共服务平台》等媒介上发布。

三、监管部门
本招标项目的监管部门为保亭黎族苗族自治县水务局

四、联系方式
招标人: 保亭黎族苗族自治县水务服务中心
地址: 保亭黎族苗族自治县
联系人: 林工
电话: 18689978007
邮件: /
招标代理机构: 中国远东国际招标有限公司
地址: 北京市朝阳区和平街东土城路甲9号
联系人: 程工
电话: 0898-66735739
邮件: /

相关公告

- [2023-11-14] 保亭保亭河、陵水河、板来河、大田河流域生态修复综合治理工程设计施工总承包 (EPC) 招标公告
- [2023-10-20] 保亭保亭河、陵水河、板来河、大田河流域生态修复综合治理工程设计施工总承包 (EPC) 中标公示公告

分享至: 微博 微信 QQ空间 复制链接

政府门户网站 公共资源交易平台 市县交易网站 相关部门网站 其他相关网站

联合体协议书

四、联合体协议书

中铁五局集团有限公司、中铁第六勘察设计院集团有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中铁五局集团有限公司、中铁第六勘察设计院集团有限公司（联合体名称）联合体，共同参加保亭保亭河、陵水河、板来河、大田河流域生态修复综合治理工程设计施工总承包（EPC）（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中铁五局集团有限公司（某成员单位名称）为中铁五局集团有限公司、中铁第六勘察设计院集团有限公司（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中铁第六勘察设计院有限公司负责施工图设计及后期技术服务等；中铁五局集团有限公司负责施工至验收阶段的全过程工程总承包，并承担质保期内的保修责任等与本工程有关的一切建设内容。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中铁五局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：蒲生松（签字或盖章）

成员一名称：中铁第六勘察设计院集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：董生（签字或盖章）

2023年10月4日

合同协议书

建设工程设计施工总承包

(EPC) 合同

项目名称: 保亭保亭河、陵水河、板来河、大田河流域生态
修复综合治理工程设计施工总承包 (EPC)

发包人: 保亭黎族苗族自治县水务服务中心

承包人 (联合体牵头人): 中铁第五局集团有限公司

承包人 (联合体成员): 中铁第六勘察设计院集团有限公司

签订日期: 2023 年 11 月 24 日

第一部分 合同协议书

发包人(甲方): 保亭黎族苗族自治县水务服务中心

承包人(联合体牵头人): 中铁五局集团有限公司

承包人(联合体成员): 中铁第六勘察设计院集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就“保亭保亭河、陵水河、板来河、大田河流域生态修复综合治理工程设计施工总承包 (EPC)”工程总承包有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 保亭保亭河、陵水河、板来河、大田河流域生态修复综合治理工程设计施工总承包 (EPC)。

2. 工程地点: 海南省保亭黎族苗族自治县。

3. 工程批复文号: 保审批(2023)32号、保审批[2023]110号。

4. 资金来源: 政府投资。

5. 工程内容: 本工程建设内容主要包括生态治理陵水河流域 5 条河道,其中陵水河为保亭县省级河流,保亭河、板来河为其一级支流,大田河、七仙河为其二级支流,治理总长 42.59km,其中:保亭河上游段长 3.25km;下游段长 9.53km;陵水河长 12.96km;板来河长 8.05km;大田河长 4.78km,七仙岭河长 4.02km。生态保护修复总面积 399.02hm²。河道结构生态修复工程。依据河道岸线的自然形态,通过疏浚的开挖和

回填，结合纵向、横向的设计，营造河流的急流与缓流交替的流态，达到土方基本平衡。尽量利用本土的拆除材料和就近所得的自然材料，结合河道两侧尽量留有一定宽度的缓冲带范围（一般不宜少于20m）进行驳岸修复，改善和丰富河岸带生境条件。按河道特性分为山区段、乡野段、村镇段三类，共8种护岸型式。按河道特性分为山区段、乡野段、村镇段三类，共8种护岸型式。以松木桩、石笼、块石、生态连锁砖、蜂巢格室等材料为主，合理确定河道岸线的走向，尽量维护河流的自然形态，杜绝裁弯取直，治理河道总长42.59km，驳岸修复长93.90km，治理驳岸修复长93.90km，其中：保亭河上游段6.475km，保亭河下游段18.577km；陵水河长35.54km；板来河长15.498km；大田河长9.878km；七仙河长7.932km。河道缓冲带构建工程。保亭河及七仙河、陵水河、板来河和大田河拟构建河道缓冲带工程面积1768800m²，其中陆域缓冲区生态修复面积1275424m²，水位变幅区生态修复面积158055m²，河流生态缓冲带强化构建面积63170m²，水体深潭浅滩构建面积272151m²。各条河构建规模为保亭河（含七仙河）388903m²；陵水河1012028m²；板来河244125m²；大田河123744m²。河道生态多样性工程。选择陵水河段保亭河汇流口处开敞低流速水域构建，以成品浮岛基座与植被为主，构建面积17600m²。

6. 工程承包范围：按项目初步设计及概算批复的建设范围，完成本项目的施工图设计及后期技术服务；工程设备材料采购、工程施工、验收交付和工程缺陷责任期内的保修等工程总承包

的全部工作。

二、合同工期

工期总日历天数：750日历天（其中设计工期：30日历天，施工工期720日历天）。

开工日期：以监理单位签发的开工令日期为准。

三、质量标准

设计质量标准：符合国家、行业现行规程规范标准要求的合格标准。

施工质量标准：符合国家现行工程施工质量验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：中标人的中标价，即人民币（大写）叁亿伍仟叁佰贰拾叁万捌仟壹佰陆拾元肆角捌分（¥ 353238160.48元）；其中：

（1）工程设计费签约合同价（含税）为：中标人工程设计费分项报价，即人民币（大写）叁佰壹拾陆万柒仟壹佰陆拾捌元叁角贰分（¥ 3167168.32元）；适用税率：6 %。

（2）工程施工费签约合同价（含税）为：中标人工程施工费分项报价，即人民币（大写）叁亿伍仟零柒万零玖佰玖拾贰元壹角陆分（¥ 350070992.16元）。适用税率：9 %。

签约合同价为暂定合同金额，为完成全部工程建设内容范

围内的，包括但不限于施工图设计（包括对前期设计成果的优化）、施工全过程的工程总承包费用以及相关税费。

2. 合同价格形式：

（1）工程设计合同价格形式：固定总价合同。

（2）工程施工合同价格形式：固定总价合同。

3. 合同结算价：

（1）工程设计费合同结算价

中标人的中标价为设计费结算金额；

（2）工程施工费合同结算价

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

五、项目负责人

承包人（联合体牵头人）项目负责人：刘让林，执业资格证书编号：贵1442017201850786；

承包人（联合体成员）项目负责人：黄俊祥，执业资格证书编号：1900101064713。

六、合同文件构成

以专用合同1.5条约定为准。

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，并根据其性质确定优先解释顺序。上述各项合同文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定

外，解释合同文件的优先顺序按上述排序。

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，以合同约定次序在先者为准，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总承包，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、订立时间

本合同于 2023 年 11 月 11 日签订。

十、订立地点

本合同在海南省保亭黎族苗族自治县签订。

十、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。

十一、合同生效

本合同自双方法定代表人或授权代理人签字并加盖公章之日起生效，合同签订后，接到甲方通知 3 天内进场。

十二、合同份数

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执肆份、承包人（牵头单位）伍份，承包人（联合体成员）叁份。

发包人	单位名称	保亭黎族苗族自治县水务服务中心（公章）
	法定代表人或委托代理人	(签字或盖章)
	社会统一信用代码	12468845MB1833514M
	电话	0898-83668537
	通讯地址	保亭县保城镇文明北路原地税办税大厅
承包人（牵头人）	单位名称	中铁五局集团有限公司（公章）
	法定代表人或委托代理人	(签字或盖章) 039006 松蒲印

	社会统一 信用代码	91520000214400165L
	电话	020-39136269
	通讯地址	贵州省贵阳市云岩区枣山路23号
	开户银行	中国建设银行股份有限公司长沙韶山南路支行
	账户全称	中铁五局集团有限公司
	账号	43050179403609555888
承包人（联合体成员）	单位名称	中铁第六勘察设计院集团有限公司（公章） 
	法定代表人 或委托代理人	(签字或盖章) 李兰宇
	社会统一 信用代码	91120116300543322T
	电话	022-58173300
	通讯地址	天津自贸试验区（空港经济区）中环西路36号
	开户银行	中国工商银行股份有限公司天津空港第一支行
	账户全称	中铁第六勘察设计院集团有限公司
	账号	0302098009100044627

开工令

开工令

工程名称: 保亭保亭河、陵水河、板来河、大田河流域生态修复综合治理工程

编号: 01

致: 中铁五局集团有限公司 (施工单位)

经审查, 本工程已具备施工合同约定的开工条件, 现同意你方开始施工, 开工日期为: 2023年12月15日

附件: 工程开工报审表



项目监理机构:

总监理工程师:

2023年12月15日

注: 本表一式三份, 项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。

业绩四：瓮安县塘坎上水库项目（枢纽工程）
中标通知书

投资项目统一代码：2017-522725-76-01-165887

标段(包)编号:E52272520240003E001001

中标通知书

中铁五局集团有限公司：

你方于 2024-06-19 21:53:59 所递交的 瓮安县塘坎上水库项目（枢纽工程）施工 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：289671983.87 元：

工 期：1400 日历天：

工程质量和安全：符合《水利水电工程施工质量检验与评定规程》、《水利工程质量检测规定》等国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范要求；

施工安全文明标准化：满足有关规范标准要求。

项目负责人：黄雪玲 身份证号 42068319791210152X；二级注册建造师，贵1522017201805569，2017034510342017512117008124。

项目管理人员：项目技术负责人：孙长锋，身份证号 371326198502014615；安全员：刘显、班延宝、李庆余，施工员：唐德强、田小刚、朱建、陈鹏、文维，质量员：赵春霞，材料员：胡忠贤，造价员：蒋乐，资料员：邓昕捷。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 贵州水务瓮安有限公司办公室 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 7.4.1 款规定向我方提交履约担保。

随附的澄清、说明、补充正事项纪要，是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

项目交易场所（交易中心）：黔南州公共资源交易中心

招标人：贵州水务瓮安有限公司（盖单位章）

法定代表人：周军（签字或盖章）

招标代理机构名称：贵州梵净山工程管理咨询有限责任公司（盖单位章）

法定代表人：李阳（签字或盖章）

2024 年 06 月 25 日

合同协议书

副本

瓮安县塘坎上水库项目（枢纽工程）

施工合同

（合同编号：WASW-TKSSK-SG-2024-01）

工程名称：瓮安县塘坎上水库项目（枢纽工程）

发包人（甲方）：贵州水务瓮安有限公司

承包人（乙方）：中铁五局集团有限公司

签订地点：贵州省瓮安县

签订时间：2024年6月



合同协议书

贵州水务瓮安有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施瓮安县塘坎上水库项目（枢纽工程）（项目名称），已接受中铁五局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对瓮安县塘坎上水库项目（枢纽工程）（项目名称）的投标，并确定其为中标人。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) 合同协议书（含补充协议）；
- (2) 合同谈判会议纪要；
- (3) 中标通知书；
- (4) 承诺书；
- (5) 投标函及投标函附录；
- (6) 专用合同条款；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 技术标准和要求（合同技术条款）；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价工程量清单；
- (11) 发包人及现场管理机构的相关管理制度；
- (12) 招标文件；
- (13) 投标文件；
- (14) 经双方确认进入合同的其他文件。

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：¥289671983.87（大写：贰亿捌仟玖佰陆拾柒万壹仟玖佰捌拾叁元捌角柒分）。

- 4. 承包人项目负责人：黄雪玲。
- 5. 工程质量符合国家现行验收标准。
- 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1400天。
- 9. 本合同一式贰拾肆份，其中正本肆份，双方各执贰份；副本贰拾份，发包人执拾份，承包人执拾份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

此页无正文：

发包人：（盖单位章）

合同专用章

法定代表人或其委托代理人：（签字）



承包人：（盖单位章）



法定代表人或其委托代理人：（签字）

2024年 6 月 26 日

2024年 6 月 26 日

开工令

JL02

合同工程开工批复

(监理[2024]合开工 001 号)

合同名称: 瓮安县塘坎上水库项目(枢纽工程) 合同编号: WASW-TKSSK-SG-2024-01

致: 中铁五局集团有限公司瓮安县塘坎上水库项目(枢纽工程)项目经理部

贵方 2024 年 6 月 26 日报送的瓮安县塘坎上水库项目(枢纽工程)合同开工申请
(中铁五局[2024]开工 001 号)已经通过审核, 同意贵方按施工进度计划组织施工。

批复意见: 同意开工, 本工程开工日期为 2024 年 6 月 27 日。



今已收到合同工程的开工批复。



说明: 本表一式 4 份, 由监理机构填写。承包人签收后, 承包人 1 份、监理机构 1 份、发包人 1 份、设代机构 1 份。

业主出具的业绩证明

业绩证明

项目名称	瓮安县塘坎上水库项目（枢纽工程）		
项目所在地	贵州省黔南州瓮安县		
发包人名称	贵州水务瓮安有限公司		
施工单位	中铁五局集团有限公司	合同金额	289671983.87 元
开工日期	2024 年 6 月 27 日	计划完工日期	2028 年 4 月 29 日
项目经理	黄雪玲 (2024.06.27-2024.11.26) 任 韶 (2024.11.27-2025.07.24)	技术负责人	孙长峰 (2024.06.27-2024.11.26) 余冠群 (2024.11.27-2025.07.24)
项目副经理	高浩亮 (2024.09.14-2025.07.24)、邓建伟 (2024.09.14-2025.07.24)		

工程概况：

塘坎上水库位于瓮安河干流中下游河段，瓮安河为乌江右岸一级支流，属长江流域乌江水系。水库工程规模为中型，属III等工程，挡水建筑物、泄水建筑物及取水建筑物等主要建筑物为3级建筑物，永久性次要建筑物为4级，导流临时建筑物为5级。泵站主要建筑物等级为3级，工业供水上水管、高位水池、输水主管为3级建筑物；灌区管道及管系建筑物为5级建筑物。本项目包含导流工程、围堰工程、金属结构设备安装工程、施工交通工程、施工场外供电工程，

导流洞断面采用城门洞型，隧洞长度 502m，开挖断面尺寸为 7.2m（宽）×8.0m（高）~7.5m（宽）×8.25m（高）。上游围堰位于坝址上游约 140m 处，为土石过水围堰。最大堰高 14.0m，堰顶宽 7.0m，堰顶长 64.129m。下游围堰位于坝址下游约 132m 处，为土石过水围堰。最大堰高 6.0m，堰顶宽 4.0m，堰顶长 22.63m。本工程坝区扩建永久公路 7.75km，新建永久公路 4.49km。

碾压混凝土拱坝，坝顶高程 854.00 米，最大坝高 96 米，坝顶中心弧长 231.2 米，拱冠梁高度 94 米，顶厚 6 米，底厚 24 米。输水工程由坝后泵站、右岸工业输水线路、左岸灌溉输水线路等建筑物组成。工业输水线路总长 2.157 公里，灌溉输水线路总长 18.896 公里。水库正常蓄水位 848.00m，正常蓄水位库容 5527 万 m³，死水位 816.00m，死库容 1182 万 m³，兴利库容 4345 万 m³，水库设计年供水量 7536 万 m³/a，其中瓮安工业园区拓展区供水量 6906 万 m³，灌溉供水量 630 万 m³；设计灌溉面积 21906 亩，其中水田 8713 亩，旱地 13193 亩。

履约评价：

本合同由中铁五局集团有限公司中标并独立承担全部合同施工任务，在施工过程中未发生安全质量责任事故，文明施工和环境保护工作符合国家法规及项目所在地政府部门相关规定。



业绩五：贵州省黔东南州宣威水库凯麻供水工程、下司河段防洪工程施工
中标通知书

中 标 通 知 书

中铁五局集团有限公司：

你单位于 2024 年 12 月 18 日所递交的贵州省黔东南州宣威水库工程凯麻供水工程、下司河段防洪工程施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：(大写) 贰亿肆仟零伍拾贰万伍仟壹佰壹拾捌元贰角叁分
(¥240525118.23 元)。

工期：29 个月。

质量标准：工程质量满足《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL 176) 中关于优良标准的规定和有关要求。

项目经理：申平方，430521197001297071(身份证号)，贵 1432006200803058
(证书编号)。

项目技术负责人：任健伟，520103197807203211(身份证号)，3405001378
(证书编号)；

安全管理负责人：李琛琛，52010319890125321X(身份证号)、
2023100465200000372(证书编号)。

请你方在接到本通知书后的 30 日内按招标文件规定与我方签订合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：(盖章)

法定代表人：(签字或签章)

日期：2024 年 12 月 25 日

行政监督机构备案意见：

招标代理机构：(盖章)

法定代表人：(签字或签章)

日期：2024 年 12 月 25 日

已登记

日期：2024 年 12 月 25 日

合同协议书

正本

贵州省黔东南州宣威水库工程凯麻供水
工程、下司河段防洪工程施工

合同编号: XW-14-SG-KMGXXSFH-01-2024

合 同 书

发包人: 贵州水投宣威工程有限公司

承包人: 中铁五局集团有限公司

签订地点: 贵阳市

签订日期: 2025年1月16日

第一章 合同协议书

贵州水投宣威工程有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施贵州省黔东南州宣威水库工程凯麻供水工程、下司河段防洪工程施工（项目名称），已接受中铁五局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目的施工投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1、工程概况：本标段凯麻供水工程由进水压力钢管、凯麻供水泵站、上水埋管、输水埋管、隧洞套管等五部分组成，输水线路全长约 16.346km，其中进水压力钢管长约 0.075km，泵站装机容量为 4.5MW，上水埋管长约 0.468km，输水埋管长度约 15.055km，2 条隧洞套管长约 0.748km，跨河交叉建筑物 1 座，管道附属建筑物 65 座。

（1）建筑工程：主要包括凯麻供水工程（含凯麻供水泵站、泵站进水管及上水管、输水管线）、清水江下游下司河段左岸防洪工程所有土建工程及其附属建筑物（管理站、闸阀井等）；永久及临时道路；泵站的消防水池土建部分（含管件），泵站室外化粪池、阀井、检查井等相关土建工程；永久公路。

（2）管道采购及安装工程：主要包括凯麻供水输水管道采购及安装工程。

（3）设备采购及安装工程：主要包括阀门安装、泵站、管理站给排水等设备的采购及安装；泵站机电设备采购工程。

（4）施工临时工程：相应施工范围的施工临时工程，包括施工供水、施工供电、施工临时道路、施工导流、施工临时房屋建筑、临时弃渣场、混凝土拌和系统及场内施工道路等。

（5）环保工程：相应施工范围的环保工程，包括施工、生活污水和生产废水处理、大气环境与声环境保护、固体废弃物（包括生活、生产垃圾）的处理处置、完工后的场地清理等。

（6）水保工程：相应施工范围的水保工程，包括凯麻供水管线区、泵站、永久办公生活区、施工生产生活区、交通道路区、弃渣场和下司河段防洪工程的水土保持工程措施和临时措施。

2、服务范围：凯麻供水工程（含凯麻泵站、泵站进水管及上水管、输水管线）、下司河段防洪工程所有土建工程相应施工范围临时工程，输水管道采购及安装工程，永久及临时道路；阀门安装；水保和环保工程。泵站的消防水池土建部分（含管件），泵站给排水等设备的采购及安装（含室外化粪池，阀井，检查井等相关土建工程）；泵站机电设备采购工程。具体以本项目工程量清单及图纸所示全部内容为准。

3、本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）合同协议书（含补充协议）；
- （2）合同谈判等会议纪要；
- （3）中标通知书；
- （4）承诺书；
- （5）投标函及投标函附录；
- （6）专用合同条款；
- （7）通用合同条款；

(8) 技术标准和要求(合同技术条款);

(9) 图纸;

(10) 已标价工程量清单;

(11) 发包人及现场管理机构的相关管理制度;

(12) 招标文件;

(13) 投标文件;

(14) 经双方确认进入合同的其他文件。

4、上述文件互相补充和解释,如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处,以上述文件的排列顺序在先者及最新签订的补充协议为准。

5、签约合同价:人民币(大写) 贰亿肆仟零伍拾贰万伍仟壹佰壹拾捌元贰角叁分(¥240525118.23元),其中税费(税率9%) 19859872.15元,不含税价220665246.08元。

6、项目经理: 申平方(姓名), 430521197001297071(身份证号), 贵1432006200803058(证书编号); 专职安全生产管理人员: 孙川(姓名), 430903199605254214(身份证号); 施工员: 陈光颂(姓名), 440202197304110936(身份证号); 质检员: 李佳益(姓名), 510106197812092912(身份证号)。

7、质量标准和要求: 工程质量满足《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL 176)中关于优良标准的规定,并满足《中国水利工程优质(大禹)奖评选管理办法》的相关要求。工程投入使用运行一年以上后,应达到设计标准的运行考验。

8、承包人承诺按合同约定承担承包工作内容。

9、发包人承诺按合同约定条件、时间和方式向承包人支付合同价款

10、承包人计划开始施工日期: 2025年1月1日,实际施工开工日期以监理人发出的开工通知中写明的开工日期为准。工期为 29 个月。

11、发包人和承包人的法定代表人或其授权代表人在合同书上签字(或签章)并盖章后,且承包人提交满足发包人要求的履约担保后合同生效。

12、合同终止,自本合同约定的工程完工、双方已进行工程及资料交接、工程保修期满,且双方工程款项结清之日起终止。

13、在项目建设期间内,由于国家政策致使工程建设计划重大调整,或不可抗力致使合同不能履行时,双方协商解决因合同终止所产生的遗留问题。

14、本合同正本一式 肆 份,由双方各执 贰 份;副本 壹拾叁 份,甲方执 柒 份,乙方执 陆 份。正副本具有同等法律效力。

15、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。

(此页无正文, 为贵州省黔东南州宣威水库工程凯麻供水工程、下司河段防洪工程施工合同书的签字页)

发包人: 贵州水投宣威工程有限公司
(盖单位章)



法定代表人或
其委托代理人: （签字/签章）

承包人: 中国五局集团有限公司
(盖单位章)



法定代表人或
其委托代理人: （签字/签章）



2025年1月16日

2025年1月16日

合同工程开工批复

JL02

合同工程开工批复

(监理[2025]合开工 05 号)

合同名称：贵州省黔东南州宣威水库工程凯麻供水工程、下司河段防洪工程施工

合同编号：XW-14-SG-KMGXXSFH-01-2024

致 中铁五局集团有限公司贵州省宣威水库工程凯麻供水工程、下司河段防洪工程施工项目部：

贵方 2025 年 4 月 1 日报送的贵州省黔东南州宣威水库工程凯麻供水工程、下司河段防洪工程施工合同开工申请（承包[2025]合开工 01 号）已经通过审核，同意贵方按施工进度计划组织施工。

批复意见：你方可从即日起，按施工计划安排开工。本开工批复确定此合同的实际开工日期为 2025 年 4 月 1 日。

监 理 机 构：长江水电集团—贵州江河公司联合体



总监理工程师：

日期：2025 年 4 月 1 日

今已收到合同工程的开工批复。

承 包 人：中铁五局集团有限公司

贵州省黔东南州宣威水库工程凯麻供水工程、

下司河段防洪工程施工项目部

项目经理部

签 收 人：熊义生

日 期：2025 年 4 月 1 日

说明：本表一式 4 份，由监理机构填写。承包人签收后，承包人 1 份、监理机构 1 份、发包人 2 份、设代机构 1 份。

三、提供项目经理近五年，以同等职务承担过的已完成施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以完（竣）工验收报告时间为
为准）

序号	项目名称	建设单位	工程类型	担任职务	合同金额 (万元)	合同签 订时间
1	黄平县篆水河水库工程施工 C1 标段	黔东南州水利投资(集团)有限责任公司	水利类 合同价 152957069.34 元。黄平县篆水河水库位于黄平县重安江左岸支流篆水河上段。工程任务为乡镇供水及农村人畜供水，年供水规模 438.30 万 m ³ 。正常蓄水位为 729.00m，相应库容 187.7 万 m ³ ，死水位为 709.00m，相应死库容 17.6 万 m ³ ，总库容 251.00 万 m ³ 。坝顶高程为 733.00m，最大坝高 45.00m，坝顶宽度 5.0m，坝底最大宽度 34.40m 坝顶长 102.00m，工程等别为 IV 等，工程规模属小(1)型	项目经理	15295.7069 34	2021 年 1 月 26 日
2	/	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/	/

项目经理个人业绩
中标通知书

中标通知书

中铁五局集团有限公司：

你单位参加黄平县篆水河水库工程施工C1标段项目的投标，于2020年12月25日09:10时在黔东南州公共资源交易中心公开开标后，经评标委员会评选和推荐，经招标人确认你单位为中标人，并已报相关管理机构备案，请接到本通知后30日内按招标文件与招标人签订承发包合同。

中标价（人民币）：壹亿伍仟贰佰玖拾伍万柒仟零陆拾玖元叁角肆分（¥152957069.34元）

工期：870日历天

项目经理：胡国斌（贵 152161603942）；技术负责人：苟勇；施工员：何春明；质检员：魏博瑞；安全员：钟海、王大兴、刘盛元；材料员：席轮轮；资料员：林仕梦；造价员：宣明；测量工程师：蒙桃；试验员：许江；财务负责人：何莉；

质量标准：达到国家现行验收规范标准

招 标 人：（盖章）



法定代表人或委托代理人：

（盖章或签字）

日期：2021年 1月 6 日

招标代理机构：（盖章）

法定代表人：（盖章或签字）



日期：2021年 1月 6 日

招投标管理机构备案意见：

同意备案

日期：2021年 1月 6 日



合同协议书

正本



黄平县篆水河水库工程施工 C1 标段施工合同 www.qdnst.com

黄平县篆水河水库工程施工 C1 标段 施工承包合同

合同编号: HPZSHSK-SG-2021

建设单位: 黔东南州水利投资(集团)有限责任公司

施工单位: 中铁五局集团有限公司

监理单位: 贵州凯龙实业有限公司

设计单位: 中国水利水电建设工程咨询贵阳有限公司

二零二一年一月

合同协议书

发包人名称: 黔东南州水利投资(集团)有限责任公司 (以下简称“发包人”)

承包人名称: 中铁五局集团有限公司 (以下简称“承包人”)

为实施黄平县篆水河水库工程施工 C1 标段(大坝枢纽的建筑工程、机电设备安装工程、金属结构设备及安装工程、相应的临时工程、水保及环保工程等)施工建设,已接受中铁五局集团有限公司对该项目施工、缺陷修复、验收、交付的投标承诺。依照《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律,法规;遵循平等,自愿,公平和诚实信用的原则,发包人与承包人共同协商达成一致,特订立如下协议。

第一条: 工程概况

工程名称: 黄平县篆水河水库大坝枢纽工程(含建筑工程、机电设备安装工程、金属结构设备及安装工程、相应的临时工程、水保及环保工程等)。

工程地点: 黄平县境内。

工程内容: 施工图所包含内容。

资金来源及落实情况: 国有资金。

第二条: 承包方式

承包方式: 单价承包; 临时工程: 总价承包。

第三条: 合同工期

计划开工日期: 2021 年 02 月

计划竣工日期: 2023 年 07 月

合同总工期: 29 个月

第四条: 工程质量标准

质量标准: 达到国家现行验收规范标准。

第五条: 组成合同的文件

1、本协议书与下列文件一起构成合同文件:

(1) 协议书(包括补充协议书); (2) 中标通知书;

- (3) 招标文件及投标报价书; (4) 专用合同条款;
(5) 通用合同条款; (6) 标准、规范及有关技术条款;
(7) 图纸; (8) 已标价工程量清单;
(9) 经双方确认进入合同的其它文件;
- 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。

第六条：签约合同价款

1、安全措施费金额：已含在投标总价中。

总价金额：(大写)壹亿伍仟贰佰玖拾伍万柒仟零陆拾玖元叁角肆分(¥152957069.34)。

2、由发包人提供的工程量清单中，承包人出现漏项、未报价等情况时，视同该项单价(或费用)已包含在其它单价(或费用)中，由承包人自行承担，发包人不予增补。

3、发包人提供的工程量清单中没有的永久工程内容如需增加其费用由发包人承担；

临时工程为总价承包不予增补，临时工程清单内项目如未实施的相应扣减单项费用。

4、承包人承诺按合同约定承担工程的施工、竣工及工程缺陷修复。

5、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。

6、本协议书一式拾份，合同双方各执正本壹份，副本肆份。

7、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。

此页无正文



发包人	名称	黔东南州水利投资(集团)有限责任公司		
	法定代表人		委托代理人	
	联系人	甄达标		
	通讯地址	凯里市韶山路 11 号		
	电话	0855-8257607	传真	0855-8258530
	开户银行	中国农业银行凯里市支行		
承包人	帐号	23602001040011918	邮政编码	556000
	名称	中铁五局集团有限公司		
	法定代表人		委托代理人	
	联系人	罗环		
	通讯地址	贵州省贵阳市云岩区枣山路 2309 号		
	电话	0851-88270811	传真	0851-88270811
	开户银行	中国建设银行股份有限公司长沙韶山路支行		
	帐号	43050179403609555888	邮政编码	550003

签订地点：贵州省凯里市韶山路 11 号

签订时间：2021 年 1 月 26 日

业主证明

完工证明

项目名称	黄平县篆水河水库工程施工 C1 标段		
建设单位	黔东南州水利投资（集团）有限责任公司		
施工单位	中铁五局集团有限公司		
合同签约价	15295.706934 万元		
开工日期	2021 年 10 月 1 日	完工日期	2024 年 8 月 7 日
项目经理	万景强	技术负责人	邹军
项目副经理	林科跃（任职期限：2022 年 4 月 1 日至 2023 年 6 月 1 日）		

黄平县篆水河水库工程施工 C1 标段位于贵州省黄平县重安镇篆水河中下游，水库坝址南距重安镇 13.1 公里，北距黄平县城 25.4 公里，该工程建设主要任务是乡镇供水和农村人畜供水，水库校核洪水位为 732.10m，总库容 251.0 万 m³；正常蓄水位为 729.00m，对应库容为 188.7 万 m³；死水位为 709.00m，死库容为 17.6 万 m³；兴利库容 171.1 万 m³，设计年总供水量为 438.8 万 m³，工程等别为 IV 等，工程规模为小（1）型。其中：

挡水大坝：常态混凝土重力坝，坝顶长 104m，坝顶宽度 5m，坝顶高程 733.00m，最大坝高 45m。

溢洪道：泄水建筑物采用坝身泄洪布置方式，由 3 个溢流表孔组成，表孔不设闸门，泄洪方式为开敞式泄洪，堰顶高程为 729.00m，下游消能方式采用底流消能，消力池底板高程为 694.00m，池长 15.00m，池净宽 18.00m，导墙采用直立式边墙，消力池后采用抛石护底。

取水工程：取水口布置于枢纽建筑物的左岸挡水坝段，结合枢纽总布置，进水口型式布置成坝身式，由拦污栅、喇叭口、闸门井，通气孔、渐变段等建筑物组成，取水口、闸门井均布置于重力坝坝体前，渐变段布置于坝体以内，在坝顶布置取水口的启闭设备，取水口建筑物与坝体结构形成一个整体不分结构缝。取水建筑物采用双层取水：取水塔一级取水口底板高程 705.00m，二级取水口底板高程 717m，取水塔检修层操作平台高程 737.2m，启闭机室内设拦污栅起吊设备。取水口顺水流向长 10.97m，垂直水流方向宽 7m。

帷幕工程：防渗帷幕包括大坝左岸山体的平硐灌浆、右岸山体的平硐灌浆及大坝坝体段灌浆三部分，帷幕灌浆采用“悬挂式帷幕”方案，坝顶高程 733.00m，以正常蓄水位 729.00m 为防渗顶界，两岸帷幕端点接地下水位，按单排孔，孔间距 2.0m，分三序施工，坝基防渗下限底界高程 656.00m，单排孔，孔间距 2.0m，分三序施工，设计基岩透水率小于 <5Lu 值。

履约评价：

该单位在施工过程中“重合同，守信用”，认真执行规范及业主、监理指令，认真落实工地安全文明施工措施。项目实施过程中项目管理人员严格把关，工程质量控制良好，无安全事故发生，该单位总体履约情况良好。

建设单位（盖章）：黔东南州水利投资（集团）有限责任公司

2024 年 8 月 7 日

人员变更备案表

人员变更登记备案表					
项目名称	黄平县篆水河水库工程施工C1标段		施工单位	中铁五局集团有限公司	
变更原因	我施工单位原项目经理胡国斌同志因身体原因，暂时无法继续在施工现场履职。为此，特申请将黄平县篆水河水库工程施工C1标段项目经理变更更为万景强。				
岗位名称	状况	姓名	身份证号	相关证照及编号	
项目经理	变更前	胡国斌	430104197410083033	一级建造师(编号: 贵高級工程师(编号: 3405001249) 152161603942)	水安B(2016) 0046441
	变更后	万景强	522226198802012818	一级建造师(编号: 贵高級工程师(编号: 20210201279) 1522018201900741)	水安B(2021) 0067003
施工单位 意见	施工单位 项目经理 负责人		监理单位 意见	项目业主 意见	
	万景强 2022年10月9日		监理单位 总监理工程师 (公章): 黄平县篆水河水库工程施工C1标段 2022年10月9日	项目业主 意见	
项目主管 部门意见	项目主管 部门 负责人 联系电话:		备案机构 意见	审核 意见	
	万景强 2022年10月9日		2022年10月22日	审定:  2022年10月22日	
备注: 1、请将本表原件报备案机构登记留存; 2、附项相关变更人员证照及社保证明(须同条件、同资格变更); 3、变更人员信息可根据实际情况进行增减; 4、申请单位对该证明及所附资料的真实、有效性负责。					

施工单位人员变更申请表

工程名称	黄平县篆水河水库 工程施工 C1 标段			合同编号	HPZSHSK-SG-2021		
原合同人 员姓名	胡国斌	原合同人员 职务	项目经理				
拟变更人 员姓名	万景强	变更人员拟 担任职务	项目经理				
变更原因: 我施工单位原项目经理胡国斌同志因身体原因, 暂时无法继续在施工 现场履职。为此, 特申请将黄平县篆水河水库工程施工 C1 标段项目经理变更为 万景强。							
变更申请资料清单: <ul style="list-style-type: none"> 1、变更申请文件 2、万景强身份证、毕业证(复印件) 3、万景强一级建造师职业资格证、注册证(复印件) 4、万景强职称证(复印件) 5、万景强安全生产考核合格证(复印件) 6、万景强强条培训证书(复印件) 7、关于聘任万景强同志职务的通知及劳动合同书(复印件) 8、万景强养老保险账户对账单(复印件) 9、承诺书 10、胡国斌身份证件(复印件) 11、胡国斌一级建造师职业资格证、注册证(复印件) 12、胡国斌职称证(复印件) 13、胡国斌劳动合同书(复印件) 14、胡国斌养老保险账户对账单(复印件) 							
监理单位意见: <i>同意变更。</i> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  监理单位签字(盖章): <i>李文</i> 日 期: 2022.10.31 </div>							
建设项目部意见: <i>同意变更。</i> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  建设项目部签字(盖章): <i>黄平县篆水河水库建设 项目经理部</i> 日 期: 2022.11.1 </div>							
建设单位意见: <i>同意变更。</i> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  建设单位签字(盖章): <i>刘万景</i> 日 期: 2022.11.8 </div>							

合同完工验收鉴定书



项目法人：黔东南州水利投资（集团）有限责任公司



设计单位：中国水利水电建设工程咨询贵阳有限公司



监理单位：凯龙实业有限公司



施工单位：中铁五局集团有限公司



质量监督机构：黔东南州水利工程质量与安全中心站



运行管理单位：黔东南州水利投资（集团）有限责任公司

验收时间：2024年9月27日

验收地点：黔东南州水利投资（集团）有限责任公司

5226085203932

鉴 定 书



2024年9月27日

黄平县篆水河水库工程合同完工验收工作组

前 言

验收依据：黄平县篆水河水库工程设计文件、施工合同、招投标文件、《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）等相关规范规程、工程建设技术性标准及强制性条文。

组织机构：黄平县篆水河水库工程合同工程完工验收工作由黔东南州水利投资（集团）有限责任公司主持，验收工作组成员由黔东南州水利投资（集团）有限责任公司、黄平县水务局、中国水利水电建设工程咨询贵阳有限公司、贵州凯龙实业有限公司、中铁五局集团有限公司等单位代表共11人组成，李昌前担任验收工作组组长。

参加单位情况

项目法人：黔东南州水利投资（集团）有限责任公司

设计单位：中国水利水电建设工程咨询贵阳有限公司

监理单位：贵州凯龙实业有限公司

施工单位：中铁五局集团有限公司

大坝安全监测施工单位：中国电建集团北京勘测设计研究院

金属结构施工单位：河北旺佳水利机械有限公司

质量和安全监督机构：黔东南州水利水电工程质量与安全中心

验收过程：2024年9月27日对黄平县篆水河水库工程进行合同工程完工验收，验收工作组听取了参建单位关于工程建设和工程质量评定情况的汇报，到现场检查了工程完成情况和工程实体质量情况，核查了分部工程质量评定、外观质量评定、单位工程质量评定和相关档案资料，经讨论并最终形成了本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：黄平县篆水河水库工程施工 C1 标段施工承包合同、黄平县篆水河水库工程建设项目输水工程施工 C2 标段施工承包合同、黄平县篆水河水库工程施工 C3 标段（大坝安全监测及水情自动测报系统工程）施工承包合同。

位 置：黄平县篆水河水库管理设施工程位于贵州省黄平县野洞河镇土窑附近，系沅江上游清水江源重安江左岸一级支流。

（二）合同工程主要建设内容

主要建设内容：常态混凝土重力坝、坝身表孔溢流、取水兼放空建筑、机电设备安装、金属结构设备及安装、临时工程、水保及环保工程，输水建筑物。

（三）合同建设过程

1. 合同工程开工和完工时间

黄平县篆水河水库工程施工 C1 标段合同工程于 2021 年 10 月 1 日下达开工令正式开工，2024 年 8 月 20 日完工。

黄平县篆水河水库工程建设项目输水工程施工 C2 标段合同工程于 2022 年 11 月 1 日下达开工令正式开工，2024 年 8 月 20 日完工。

黄平县篆水河水库工程施工 C3 标段合同工程于 2023 年 1 月 1 日开工，2024 年 8 月 20 日完工。

2. 施工过程

（1）混凝土重力坝工程

挡水建筑物于 2022 年 5 月 19 日开始大坝肩左右坝肩开挖，2022 年 12 月 21 日坝肩及坝基开挖完成，2022 年 12 月 22 日召开大坝基础验收会议。2023 年 1 月 1 日大坝垫层混凝土浇筑，2023 年 1 月 14 日，大坝坝基垫层完成。2023 年 1 月 31 日，基础固结灌浆施工开始，2023 年 2 月 3 日，基

础固结灌浆结束，2023年2月12日，开始大坝常态混凝土浇筑施工，2023年5月27日，大坝浇筑至度讯高程EL708m。2023年11月21日大坝混凝土浇筑至EL733坝顶高程，顺利封顶，固结灌浆随坝体浇筑过程中，待盖重混凝土厚度及龄期满足要求后同步施工，2024年1月15日开始岸坡帷幕灌浆，2024年1月17日进行廊道段帷幕灌浆，2024年2月29日完成岸坡及廊道帷幕灌浆施工，2024年3月2日开始大坝基础排水孔施工，2024年3月13日完成排水孔施工。2023年10月15日完成开始坝顶路面砼施工、2023年11月19日完成坝顶路面砼浇筑施工，2024年3月7日完成大坝顶灯饰、扶手安装。

泄水建筑物于2023年7月10日开始预埋件施工，至2024年1月11日溢流道左岸墙砼施工结束，溢流道右岸墙砼于2023年7月28日开始施工，至2024年1月14日溢流道右岸墙施工结束，左桥墩砼于2023年9月16日开始施工，至2023年11月21日左桥墩砼施工结束，右桥墩砼于2023年9月18日开始钢筋制安施工，至2023年11月19日施工结束，桥面砼于2023年11月10日开始钢筋制安施工，至2023年11月26日施工结束，消力池基础排水于2024年3月12日开始钻孔施工，至2023年11月13日结束，消力池基础锚杆于2022年12月10日开始钻孔施工，至2022年12月12日施工结束，消力池砼于2023年3月9日开始钢筋制安施工，至2024年4月8日施工结束，消力池石渣回填于2023年11月15日开始施工，至2023年11月17日结束。

取水、放空建筑物于2023年4月6日开始取水口闸室一期砼施工，至2023年11月11日施工完成，取水口闸室二期砼浇于2024年2月25日开始施工，至2024年3月20日施工完成，闸室上部结构段于2023年10月30日开始基础面施工，至2024年1月4日施工完成。

金属结构及启闭机安装于2023年5月8日开始进行钢管安装施工，至2024年3月10日安装结束，钢管伸缩节于2023年12月10日开始进行安装施工，至2023年12月13日安装结束，平板闸门埋件安装于2024年1月2日开始进行安装施工，至2024年1月18日安装结束，平板闸门体安装于2024年3月18日开始进行安装施工，至2024年3月21日安装结

束，拦污栅安装于2024年3月15日开始进行安装施工，至2024年3月18日安装结束，闸阀安装于2023年12月15日开始进行安装施工，至2023年12月19日安装结束，启闭机于2024年3月1日开始安装，2024年3月2日安装结束，2024年4月22日启闭机调试运行完成。

(2) 输水工程

1#输水隧洞洞脸开挖于2022年10月18日开始施工，至2022年11月6日1#输水隧洞洞脸完成，1#输水隧洞洞身开挖于2022年10月19日开始进行洞身开挖施工，至2022年11月5日开挖施工结束，1#输水隧洞洞身支护于2022年10月20日开始进行施工，至2024年5月21日洞身支护施工完成。

2#输水隧洞洞脸开挖于2022年10月18日开始施工，至2022年11月9日输水隧洞洞脸完成，2#输水隧洞洞身开挖于2022年10月22日开始施工，至2023年10月20日洞身开挖结束，2#输水隧洞洞身支护于2022年10月22日开始进行施工，至2024年6月15日洞身支护结束。错车道于2022年2月6日开始进行支护施工，至2024年1月11日支护施工完成。

供水管道安装出口明管段于2024年4月20日开始进行管槽开挖施工，至2024年7月31日施工结束，管支墩于2024年6月20日开始进行安装、混凝土施工，至2024年9月3日施工结束，阀门井室于2024年7月17日开始进行混凝土施工，至2024年8月8日施工结束，管道安装于2024年4月24日开始进行安装施工，至2024年7月22日安装结束，管槽回填于2024年7月30日开始进行回填施工，至2024年7月29日回填结束，闸阀安装于2024年8月1日开始进行安装施工，至2024年8月14日安装结束，伸缩节安装于2024年8月12日开始进行安装施工，至2024年8月14日安装结束，其他（包管混凝土）于2024年4月23日开始进行混凝土施工，至2024年6月11日施工结束，该分部工程于2024年10月5日验收完工。

(3) 管理设施工程

房屋建筑工程 2024 年 3 月 20 日开始管理房基础开挖施工, 5 月 17 日开挖完成并完成基础隐蔽验收。2024 年 5 月 25 日完成独立基础砼浇筑施工。2024 年 7 月 6 日完成主体结构施工。2024 年 7 月 31 日完成管理房装饰装修施工

厂区道路及绿化施工 2024 年 7 月 15 日开始管理房道路及排水沟施工, 2024 年 7 月 15 日完成管理房道路、花坛及排水沟施工。

(4) 水环保工程

水源工程区于 2022 年 6 月 30 日开始截水沟开挖施工, 至 2022 年 8 月 11 日施工结束, 水土保持林于 2024 年 7 月 25 日开始施工, 至 2024 年 8 月 7 日施工结束, 人工撒草于 2024 年 6 月 10 日开始施工, 至 2024 年 7 月 26 日施工结束, 土地整治于 2024 年 5 月 25 日开始施工, 至 2024 年 6 月 28 日施工结束, 其他: 钢筋石笼挡墙、板纽区边坡植被混凝土、枢纽区种植槽于 2022 年 6 月 25 日开始施工, 至 2024 年 8 月 10 日施工结束。

供水管线区于 2024 年 1 月 22 日开始施工, 至 2024 年 7 月 22 日施工结束, 水土保持林于 2024 年 3 月 21 日开始施工, 至 2024 年 7 月 25 日施工结束, 人工种草于 2024 年 3 月 21 日开始施工, 至 2024 年 7 月 22 日施工结束, 其他于 2022 年 4 月 14 日开始施工, 至 2024 年 3 月 16 日施工结束。

弃渣场及石料场区于 2023 年 3 月 30 日开始水土保持林施工, 至 2024 年 4 月 10 日施工结束, 人工撒草于 2023 年 3 月 30 日开始施工, 至 2024 年 4 月 10 日施工结束, 土地整治于 2023 年 12 月 1 日开始施工, 至 2024 年 3 月 30 日施工结束, 其他单元工程于 2022 年 9 月 10 日开始施工, 至 2024 年 3 月 28 日施工结束。

交通道路区于 2022 年 8 月 1 日开始覆土施工, 至 2024 年 4 月 20 日施工结束, 其他单元: 排水沟、沉砂池、植物槽于 2021 年 8 月 24 日开始施工, 2024 年 2 月 26 日开始水土保持林栽植植物施工, 至 2024 年 4 月

30 日施工结束, 人工种草于 2023 年 7 月 28 日开始播撒草种施工, 至 2024 年 4 月 21 日施工结束, 至 2024 年 5 月 11 日施工结束。

施工辅助区于 2021 年 11 月 20 日开始土地整治施工, 至 2021 年 12 月 13 日施工结束, 其他单元工程于 2021 年 10 月 10 日开始施工, 至 2021 年 12 月 14 日施工结束, 2023 年 7 月 28 日开始人工种草施工, 至 2023 年 7 月 30 日施工结束。

二、验收范围

合同工程完工验收范围为: 本合同工程的所有建设内容, 即常态混凝土重力坝、坝身表孔溢流、取水兼放空建筑、机电设备安装、金属结构设备及安装、临时工程、水保及环保工程及输水建筑物。

三、合同执行情况

1、合同管理情况: 按照合同约定, 已经按质按量完成合同工程内容, 未发生任何质量和安全事故, 建设单位已经按规定及时支付工程款, 甲乙双方无合同纠纷, 合同执行和管理情况良好。

2、合同工程完成情况: 主要建设内容有常态混凝土重力坝、坝身表孔溢流、取水兼放空建筑、机电设备安装、金属结构设备及安装、临时工程、水保及环保工程及输水建筑物。目前各项工程已经按设计内容和施工合同约定施工完毕, 并已通过分部工程和单位工程的验收与核备。

3、完成的主要工程量: 土方明挖 7833.31m³, 石方明挖 122033.87m³, C15 常态混凝土 33395.89m³, C20 大坝常态混凝土 6777.05m³, C30 砼 3602.75m³, 石方洞挖 87822.39m³, C20 喷砼 12175.66m³, C25 树砌砼 14698.968m³, 挂网钢筋 244.974t, 钢支撑 454.096t, φ25 锚杆及锚筋 (L=2, 2.5, 3, 4, 4.5, 6m) 21318 根, 固结灌浆 43638.8m, 回填灌浆 13701.98m³, 帷幕灌浆 45722.39m, 钢筋制安 1094.085t, 取水放空管 Q235C 钢管 DN1000×8 66m; 生态流量管 Q235C 钢管 DN200×6 (含防腐) 22m, 输水管 钢丝网骨架塑料 (聚乙烯) 复合管 DN400PN=1.0MPa 4114m, 平板闸门 2 扇, 拦污栅 1 扇, 固定式卷扬机 3 台。

C1、C2 标段主要工程量统计					
编号	项目清单名称	单位	合同工程量	已完工程量	
一	挡水工程				
1	土方明挖	m ³	15359	4806.82	
2	石方明挖 (至渣场运距 2.6km)	m ³	69682	80749.73	
3	喷混凝土 C20 (厚度 10cm)	m ³	1115	1302.16	
4	边坡锚杆 φ 25L=5m	根	1783	1087	
5	边坡锚杆 φ 25, L=6m	根	500	500	
6	边坡排水孔 φ 50	m	3715	3194	
7	挂网钢筋 φ 6.5	t	28	25.061	
8	接触灌浆	m ³	813	813	
9	固结灌浆孔 20~50L.U	m	1987	2067	
10	固结灌浆 20~50L.U	m	1987	1590	
11	C20 常态混凝土 (二级配) 垫层	m ³	2363	2270.64	
12	C20 常态混凝土 (二级配) 防渗	m ³	732	562.5	
13	C20 常态混凝土 (二级配) 防浪墙	m ³	5452	3689.43	
14	C20 常态混凝土 (二级配) 防浪墙	m ³	129	71.98	
15	C20 常态混凝土 (二级配) 坝顶	m ³	188	182.5	
16	C15 常态混凝土 (三级配), 坝体内部, 抗渗4#, 抗冻 F50	m ³	33395.89	33395.89	
17	钢筋制安	t	421	39.67	
18	紫铜止水片	m	392	489.52	
19	沥青杉木板 (2cm 厚)	m	2471.38	2471.38	
二	泄水工程				
1	C30 常态混凝土 (二级配) 泄流面	m ³	2368	2293.08	
2	C30 常态混凝土 (二级配)	m ³	1368	1309.67	
3	C15 混凝土 (三级配)	m ³	313	1537.53	
4	钢筋制安	t	468	139.38	
三	渗控工程				
1	石方洞挖 (断面尺寸 333.5, 洞内 0.4km, 洞外 2.6km)	m ³	22960	19311.28	
2	喷混凝土 C20 (厚度 10cm)	m ³	1390	2157.78	
3	系统锚杆 φ 25, L=2m	根	3908	3908	
4	锁脚锚杆, φ 25, L=3m	根	3554	3138	
5	钢支撑 (钢格栅)	t	212.3	213.97	
6	帷幕灌浆钻孔 (先导孔) 20~50L.U	m	4802	6051.18	
7	帷幕灌浆钻孔 20~50L.U (包含检查孔地下)	m	56219	47038.76	
8	帷幕灌浆有效进尺 20~50L.U (包含检查孔)	m	51741	45722.39	
9	排水孔 φ 110mm	m	382	395.53	
10	衬砌 C25 混凝土 (二级配)	m ³	4535	4373.36	
11	挂网钢筋 φ 6.5	t	49	54.831	

12	钢筋制安	t	563.6	321.493	
13	回填灌浆	m ³	4725	4476.42	
14	固结灌浆孔 20~50L.U	m	4133	4732	
15	固结灌浆 20~50L.U	m	4133	3832	
四	取水兼放空工程				
1	C25 常态混凝土 (二级配)	m ³	1774	1113.47	
2	C25 常态混凝土 (二级配)	m ³	38	36.77	
3	C30 常态混凝土 (二级配)	m ³	173	162.74	
4	C30 常态混凝土 (二级配)	m ³	168	144.61	
5	C15 混凝土 (二级配)	m ³	2500	2212.59	
6	钢筋制安	t	188.5	121.32	
五	永久上坝公路				
1	土方开挖	m ³	1562	2872.46	
2	土方开挖	m ³	34922.97	34922.97	
3	土石回填	m ³	9066	3742.26	
4	挂网钢筋	t	6.14	10.437	
5	沥青混凝土路面层	m ²	7034	6911.6	
6	碎石基层	m ²	7035	6911.6	
7	4#水泥稳定碎石基层	m ²	7035	6911.6	
8	C20 喷混凝土	m ³	236	470.13	
9	砂浆锚杆 φ 25, L=2.5m	根	591	521	
10	M10 紧固片石挡土墙	m ³	2296	2123.04	
六	场外 S 型道路改建				
1	土方开挖	m ³	4177	2884	
2	土石回填	m ³	4571	1038.88	
3	C25 混凝土路面层	m ²	555	1335.24	
4	4#水泥稳定碎石基层	m ²	555	1335.24	
5	M10 紧固片石排水沟	m ³	79	114.4	
6	钢质开挖	m ³	3730	3730	
七	上坝交通隧道				
1	石方洞挖 (洞内 1km 并渣洞外运输 1.6km)	m ³	13983	1250.9	
2	C25 补砌混凝土	m ³	3268	2840.138	
3	喷 C20 混凝土 - 洞内	m ³	1039	785.35	
4	回填灌浆	m ³	2722	2492.08	
5	固结灌浆孔 20~50L.U	m	6106	5327.4	
6	固结灌浆孔 20~50L.U	m	6106	5120.2	
7	锚杆 - 洞内 φ 25, L=4.5m	根	1037	1085	
8	钢筋制安	t	343.19	338.222	
9	钢支撑	t	116.98	116.98	
八	取水兼放空系统				
1	取水口拦污栅 (平面滑动)	t	17	12.029	
2	取水口拦污栅 (平面滑动)	t	10	5.615	
3	1#取水口闸门 (平面滑动)	t	8	8.021	

4	1#取水口闸门埋件 20t	t	20	11.1	14	临时排水沟	m	180	150
5	2#取水口闸门 (平面滑动) 7t	t	7	6.239	15	土石方开挖	m3	23.76	13.5
6	2#取水口闸门埋件 12t	t	12	6.791	16	临时沉沙池	座	2	1
7	固定式卷扬机 (重 15t)	台	3	3	17	土石方开挖	m3	12.03	9.07
九	导流隔工程				18	铺土工膜	m2	57.16	24.48
1	石方洞挖 4x4, 4m ³		2926	2926	十一	施工生产区			
2	砂浆锚杆 (洞内)	根	828	828	1	土地整治工程	hm2	0.1	0.1
3	C20 混凝土 (洞内 10cm)	m ³	290	290	2	场地平整	hm2	0.11	0.1
4	C25 混凝土 (二) 村砌 40cm 厚	m ³	911	911	3	机械覆土 (运距 2.0km)	m3	315	232.5
5	C25 混凝土堵头膨胀	m ³	163	163	4	混播狗牙根、三叶草	hm2	0.1	0.0975
6	回填灌浆	m2	1125	1125	5	草地抚育 (2 年)	hm2	0.1	0.0975
7	钢筋制安	t	134	134	6	钢筋石笼挡墙	m		344
十	框组工程区				7	钢筋石笼	m ³	2064	
1	沉沙池	座	1	0	8	编织袋土槽宽与拆除	m3	132	120
2	土石方开挖	m3	25.85	11.66	9	临时排水沟	m	260	395
3	M7.5 素砌石	m3	7.89	6.86	10	土石方开挖	m3	34.32	35.55
4	M10 水泥砂浆抹面 (3cm)	m2	17.77	18	11	临时沉沙池	座	2	1
5	场地平整	hm2	0.25	0.2	12	土石方开挖	m3	12.03	9.07
6	人工覆土 (运距 2.0km)	m3	94.5	565.8	13	铺土工膜	m2	57.16	24.48
7	机械覆土 (运距 2.0km)	m3	441	429	十三	料场区			
8	土石方开挖	m ³	480.5	480.5	1	表土剥离 (运距 1.0km)	m3	2930	2930
9	M7.5 素砌石	m ³	173.6	173.6	2	截水沟	m	350	350
10	M10 砂浆抹面 (3cm)		616.9	616.9	3	土石方开挖	m3	1064.7	987.1
11	栽植紫穗槐苗	株	1236	425	4	M7.5 素砌石	m3	269.85	161
12	栽植胡枝子苗	株	1236	425	5	M10 水泥砂浆抹面 (3cm)	m2	693	591.5
13	混播狗牙根、三叶草	hm2	0.25	0.1886	6	沉沙池	座	2	2
14	钢筋石笼临时挡墙	m	120	100	7	土石方开挖	m3	51.7	13.61
15	钢筋石笼	m3	132	112	8	M7.5 素砌石	m3	15.77	6.86
16	无纺布临时苫盖	m2	8250	7398	9	M10 水泥砂浆抹面 (3cm)	m2	35.53	18
十一	永久办公生活区		0		10	种植槽	m	550	458
1	截水沟	m	235	179	11	M7.5 素砌石	m3	69.3	54.96
2	土石方开挖	m3	320.78	193.32	12	砾石土回填	m3	28.88	9.16
3	M7.5 素砌石	m3	175.19	118.14	13	PVC 排水管	m	86.63	68.7
4	M10 砂浆抹面 (3cm)	m2	658.82	426.02	14	土地整治	hm2	0.89	0.89
5	土地整治工程	hm2	0.12	0.13	15	场地平整	hm2	0.93	0.88
6	场地平整	hm2	0.13	0.13	16	机械覆土 (运距 1.0km)	hm2	2804	2640
7	机械覆土 (运距 2.0km)	m3	630	455	17	人工覆土 (运距 1.0km)	m3	126	109.92
8	栽植广玉兰	株	24	24	18	喷 C20 混凝土 10cm	m3	1340	907.32
9	栽植银杏	株	24	24	19	砂浆锚杆 (Φ 25, L=4.5m)	根	1629	943
10	栽植大叶黄杨	株	618	315	20	栽植葛藤	株	1133	916
11	栽植小叶女贞	株	618	315	21	栽植迎春苗	株	412	458
12	混播狗牙根、三叶草	hm2	0.12	0.13	22	栽植紫穗槐苗	株	4584	4400
13	编织袋土壤筑与拆除	m3	110	110	23	栽植胡枝子苗	株	4584	4400

4	1#取水口闸门埋件 20t	t	20	11.1	14	临时排水沟	m	180	150
5	2#取水口闸门 (平面滑动) 7t	t	7	6.239	15	土石方开挖	m3	23.76	13.5
6	2#取水口闸门埋件 12t	t	12	6.791	16	临时沉沙池	座	2	1
7	固定式卷扬机 (重 15t)	台	3	3	17	土石方开挖	m3	12.03	9.07
九	导流隔工程				18	铺土工膜	m2	57.16	24.48
1	石方洞挖 4x4, 4m ³		2926	2926	十一	施工生产区			
2	砂浆锚杆 (洞内)	根	828	828	1	土地整治工程	hm2	0.1	0.1
3	C20 混凝土 (洞内 10cm)	m ³	290	290	2	场地平整	hm2	0.11	0.1
4	C25 混凝土 (二) 村砌 40cm 厚	m ³	911	911	3	机械覆土 (运距 2.0km)	m3	315	232.5
5	C25 混凝土堵头膨胀	m ³	163	163	4	混播狗牙根、三叶草	hm2	0.1	0.0975
6	回填灌浆	m2	1125	1125	5	草地抚育 (2 年)	hm2	0.1	0.0975
7	钢筋制安	t	134	134	6	钢筋石笼挡墙	m		344
十	框组工程区				7	钢筋石笼	m ³	2064	
1	沉沙池	座	1	0	8	编织袋土槽宽与拆除	m3	132	120
2	土石方开挖	m3	25.85	11.66	9	临时排水沟	m	260	395
3	M7.5 素砌石	m3	7.89	6.86	10	土石方开挖	m3	34.32	35.55
4	M10 水泥砂浆抹面 (3cm)	m2	17.77	18	11	土石方开挖	m3	12.03	9.07
5	场地平整	hm2	0.25	0.2	12	土石方开挖	m3	57.16	24.48
6	人工覆土 (运距 2.0km)	m3	94.5	565.8	13	铺土工膜	m2		
7	机械覆土 (运距 2.0km)	m3	441	429	十三	料场区			
8	土石方开挖	m ³	480.5	480.5	1	表土剥离 (运距 1.0km)	m3	2930	2930
9	M7.5 素砌石	m ³	173.6	173.6	2	截水沟	m	350	350
10	M10 砂浆抹面 (3cm)		616.9	616.9	3	土石方开挖	m3	1064.7	987.1
11	栽植紫穗槐苗	株	1236	425	4	M7.5 素砌石	m3	269.85	161
12	栽植胡枝子苗	株	1236	425	5	M10 水泥砂浆抹面 (3cm)	m2	693	591.5
13	混播狗牙根、三叶草	hm2	0.25	0.1886	6	沉沙池	座	2	2
14	钢筋石笼临时挡墙	m	120	100	7	土石方开挖	m3	51.7	13.61
15	钢筋石笼	m3	132	112	8	M7.5 素砌石	m3	15.77	6.86
16	无纺布临时苫盖	m2	8250	7398	9	M10 水泥砂浆抹面 (3cm)	m2	35.53	18
十一	永久办公生活区		0		10	种植槽	m	550	458
1	截水沟	m	235	179	11	M7.5 素砌石	m3	69.3	54.96
2	土石方开挖	m3	320.78	193.32	12	砾石土回填	m3	28.88	9.16
3	M7.5 素砌石	m3	175.19	118.14	13	PVC 排水管	m	86.63	68.7
4	M10 砂浆抹面 (3cm)	m2	658.82	426.02	14	土地整治	hm2	0.89	0.89
5	土地整治工程	hm2	0.12	0.13	15	场地平整	hm2	0.93	0.88
6	场地平整	hm2	0.13	0.13	16	机械覆土 (运距 1.0km)	hm2	2804	2640
7	机械覆土 (运距 2.0km)	m3	630	455	17	人工覆土 (运距 1.0km)	m3	126	109.92
8	栽植广玉兰	株	24	24	18	喷 C20 混凝土 10cm	m3	1340	907.32
9	栽植银杏	株	24	24	19	砂浆锚杆 (Φ 25, L=4.5m)	根	1629	943
10	栽植大叶黄杨	株	618	315	20	栽植葛藤	株	1133	916
11	栽植小叶女贞	株	618	315	21	栽植迎春苗	株	412	458
12	混播狗牙根、三叶草	hm2	0.12	0.13	22	栽植紫穗槐苗	株	4584	4400
13	编织袋土壤筑与拆除	m3	110	110	23	栽植胡枝子苗	株	4584	4400

24	滑播狗牙根、三叶草	hm ²	1	0.94	7	临时道路场地平整	hm ²	1.05	0.7
25	林草抚育 (2 年)	hm ²	0.92	0.94	8	机械覆土 (运距约 1.0km)	m ³	6930	791.4
26	编织袋装土石砌筑与拆除	m ³	120		9	栽植香樟	株	181	112
27	无纺布临时苫盖	m ²	4400	3300	10	栽植葛藤	株	23.8	1794
十四 弃渣场区	1 表土剥离 (运距 0.1km)	m ³	6962		11	栽植紫穗槐苗	株	5150	2322
	2 C15 混凝土压路机护坡	m ³	330.35		12	栽植胡枝子苗	株	5150	2322
3	浆砌石挡渣墙	m	22.5	22	13	永久道路滑播狗牙根、三叶草	hm ²	2	0.1963
4	土石方开挖	m ³	501.32	202.4	14	临时道路滑播狗牙根、三叶草	hm ²	1.03	0.51
5	土石方回填	m ³	391.94	150.04	15	编织袋装土临时挡墙	m	600	455
6	M7.5 浆砌石	m ³	245.94	154.88	16	编织袋装土壤筑与拆除	m ³	660	455
7	Φ50PVC 排水管	m	73.24	46.2	17	钢筋石笼挡墙	m	400	400
8	铺筑反滤层	m ³	45.83	23.54	18	钢筋石笼	m ³	440	1358
9	截水沟 (主体)	m	785		19	临时排水沟土石方开挖	m ³	343.2	153.72
10	土石方开挖	m ³	1109.54	847.8	20	临时排水沟土临时沉沙池	座	1	1
11	M7.5 浆砌石	m ³	569.7	518.1	21	临时排水沟土石方挖	m ³	60.17	9.07
12	M10 砂浆抹面 (3cm)	m ²	1974.21	1868.3	22	临时排水沟土工膜	m ²	285.78	24.48
13	沥青麻絮	m ²	38.71	34.54	23	无纺布临时苫盖	m ²	6600	1952
14	排水沟	m	310		十六 专项设施 (复) 建区		0		
15	土石方开挖	m ³	175.77	189	1 表土剥离 (运距约 1.0km)	m ³	1995	1575	
16	M7.5 浆砌石	m ³	146.48	157.5	2 土地整治工程	hm ²	0.95	0.21	
17	M10 砂浆抹面 (3cm)	m ²	292.95	525	3 场地平整	hm ²	1	0.21	
18	沉沙兼消力池	座	2	2	4 机械覆土 (运距约 1.0km)	m ³	1995	630	
19	土石方开挖	m ³	51.7	27.22	5 编织袋土临时挡墙	m	500	350	
20	M7.5 浆砌石	m ³	15.77	13.72	6 编织袋土填筑与拆除	m ³	550	350	
21	M10 水泥砂浆抹面 (3cm)	m ³	35.53	21.06	十七 管道工程				
22	场地平整	hm ²	1.42	2.58	1 土方槽挖运 2.6km ³	m ³	47	154.03	
23	人工覆土 (运距 0.5km)	m ³	2646	2520	2 石方槽挖运 2.6km ³	m ³	417	263.76	
24	机械覆土 (运距 0.1km)	m ³	2835	2640	3 土石回填	m ³	375	115.73	
25	栽植紫穗槐苗	株	13442	6600	4 砂垫层	m ³	47	11.57	
26	栽植胡枝子苗	株	13442	6600	5 砂石垫层	m ³	25	10.24	
27	滑播狗牙根、三叶草	hm ²	2.69	3.85	6 阀门井防水砂浆抹面 M10	m ³	168	168	
28	编织袋装土临时挡墙	m	100	100	7 阀门井混凝土 C25 (二)	m ³	21	21	
29	编织袋装土壤筑与拆除	m ³	110	100	8 传明体	m ³	12	12	
30	临时撒播管压豌豆	hm ²	0.55	0.5	十八 1#泄洪洞身段				
31	无纺布临时苫盖	m ²	9900	9000	1 石方槽挖运 2.6km ³	m ³	2871.5	3326.75	
十五 交通道路区	1 表土剥离 (运距 1.0km)	m ³	6930		2 喷混凝土 C20 厚 10cm	m ³	212.5	270.12	
	2 沉沙池	座	3	3	3 树御混凝土 C25 (二)	m ³	626.5	1076.44	
3	土石方开挖	m ³	77.55	40.82	4 钢筋制作及安装	t	61.5	94.687	
4	M7.5 浆砌石	m ³	23.66	20.57	5 回填灌浆	m ³	556	950.76	
5	M10 水泥砂浆抹面 (3cm)	m ³	53.3	54	6 固结灌浆	m	870	1575	
6	永久道路场地平整	hm ²	2.42	1.11	7 固结灌浆钻孔入岩 2.5m	m	5	9.082	
					8 挂网钢筋 C8	t	191	197.8	
					9 651 型橡胶止水	m			

10	十九	钢支撑	t	191	14.273
2#隧洞洞身段					
1		石方洞挖运 2.6km	m ³	46046	50007.46
2		喷混凝土 C20 厚 10cm	m ³	3983.5	5992.8
3		衬砌混凝土 C25 (二)	m ³	6739	5498.03
4		钢筋制作及安装	t	675	555.33
5		回填灌浆	m ³	5560	4667.72
6		固结灌浆	m	8250	7905
7		固结灌浆钻孔入岩 2.5m	m	8250	9567
8		系统锚杆 $\Phi 25, L=3m$	根	9308	
9		挂网钢筋 $\Phi 8$	t	77.5	145.563
10		651 型橡胶止水	m	2264	731.86
11		垫层混凝土 C20 (二)	m ³	750.2	663.8
12		16#工字钢支撑	t	108	108.873
二十 管道及安装工程					
1		取水放空管 Q235C 钢管 DN1000×8	m	66	66
2		生态流量管 Q235C 钢管 DN200×6(含防腐)	m	22	22
3		输水管钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管	m	4290	4114
4		管道附件(弯头、法兰等)	m	429	19
5		钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管连接套件 DN400PN=1.0MPa	个	477	477
二十一 输水管道阀门					
1		检修闸阀 DN400, PN=1.0MPa, 手动, 配套阀门安装配件(含伸缩节等配件)	套	4	4
2		复合式空气阀 DN100, PN=1.0MPa, 配套同直经检修闸阀及阀门安装配件	套	4	4
3		排气阀 DN200, PN=1.0MPa, 手动闸阀, 配套阀门安装配件(含法兰、连接钢管、弯头等配件)	套	2	1
4		浮球阀 DN400, PN=1.0MPa, 配套同直经检修闸阀及阀门安装配件(含连接管, 角阀等配件)	套	1	1
5		流量控制阀 DN400, PN=1.0MPa, 电动, 带流量计, 配套同直经检修闸阀及阀门安装配件(含伸缩节等配件)	套	1	1

C3 标段主要完成工程量						
	项目名称	合同工程量	施工图纸工程量	已采购数量	已进场数量	备注
	读数仪	1 台	2 台	1 台	1 台	
	渗压计	22 支	24 支	24 支	24 支	
	裂缝计	2 支	2 支	2 支	2 支	
	测缝计	16 支	18 支	18 支	18 支	
	温度计	27 支	30 支	30 支	30 支	
	测量单 (MCU)	5 套	/	5 套	5 套	
	四芯屏蔽电缆	8000m	13000m	13000m	13000m	
	五芯水工电缆	3200m	/	/	/	
	堰流计	1 支	1 支	1 支	1 支	
	压力表	3 个	3 个	3 个	3 个	
	测压装置	3 套	3 套	3 套	3 套	
	水准标	14 个	16 个	16 个	16 个	
	强制对中基座	10 个	12 个	12 个	12 个	
	水位标尺	25m	34m	34m	34m	工程设计通过书 (2024) 章
	水位雨量遥测站	2 套	/	2 套	2 套	
	水位遥测站	2 套	/	2 套	2 套	
	雨量遥测站	2 套	/	2 套	2 套	
	中心站	1 套	/	1 套	1 套	
	视频监控	1 套	/	1 套	1 套	
	生态流量计	1 套	/	1 套	1 套	
	取水管流量计	1 套	/	1 套	1 套	
	测压装置	3 套	3 套	3 套	3 套	

4、工程结算情况

黄平县蒙河水水库工程的工程费用和临时工程按固定总价承包，建筑工程按单价承包，建筑工程量是承包人实际完成的并按合同有关计量规定计量的工程量，合同工程完工结算待审计结束后以审计结果为准。

四、合同工程质量评定

黄平县篆水河水库工程有 30 个分部工程已完成验收，所含 2638 个单元工程全部完成质量评定，其中单元工程合格 2638 个，合格率 100%，优良 2553 个，单元工程优良率 96.8%，所有单元工程已完成核备；30 个分部工程，合格 30 个，合格率 100%，所有分部工程已完成核备；单位工程共 4 个，单位工程质量全部合格，其中优良 4 个，单位工程优良率 100%，合同工程共 2 个，自评质量等级为优良工程。原材料、中间产品质量检测全部合格。

工程质量具体评定情况如下：

序号	单元名称	单元个数	单元工程质量评定结果合格(个)	分部工程质量评定结果合格(个)	单位工程质量评定结果合格(个)	合同工程质量评定结果合格(个)
1	混凝土重力坝工程	1703	1703 97.0%	优良(优良率 97.0%) 16 个	优良 16 个	优良
2	输水工程	717	717 95.0%	优良(优良率 95.0%) 6 个	优良 6 个	优良
3	管理设施工程	48	48 95.8%	优良(优良率 95.8%) 3 个	优良 3 个	优良
4	水环保工程	170	170 94.7%	优良(优良率 94.7%) 5 个	优良 5 个	优良

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

验收工作组察看了施工现场，听取了建设、设计、监理及施工单位的介绍，查阅了工程档案资料，认为本工程具备合同工程完工验收条件，验收结论如下：

1、黄平县篆水河水库工程合同工程已按设计文件及施工合同约定完成全部施工任务。

2、本工程主要原材料、中间产品按规范要求进行了质量检测，检测结果合格。工程质量检查资料和评定资料齐全，施工过程中未发生质量、安全事故。

3、工程投入试运行以来，工程运行情况良好，达到设计要求。

4、本合同工程包含 4 个单位工程，经评定 4 个单位工程施工质量等级合格，合同工程质量达到合格标准。

根据《水利水电建设工程验收规程 SL233-2008》和《水利水电工程施工质量检验与评定规程 SL176-2007》有关规定，验收工作组同意通过黄平县篆水河水库工程合同工程完工验收，并办理相关移交手续。

九、保留意见（应有本人签字）

保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

会议签到表

会议名称 篆水河水库工程单位工程验收会			
会议时间	2024年8月23日	会议地点	黄平篆水河水库会议室
主持人	邹工学	记录人	
序号	姓名	单位/部门	备注
1	刘昌前	黔东南州水利投资(集团)有限责任公司	李昌前
2	马家生	黄平县水务局	马家生
3	秦德文	贵州凯龙实业有限公司	秦德文
4	刘亚男	中国水利水电工程咨询贵阳有限公司	刘亚男
5	邹军	中铁五局集团有限公司	邹军
6	钟传一	黔东南州水利投资(集团)有限责任公司	钟传一
7	张成	黄平县水务局	张成
8	吴永强	贵州水投运营管理有限公司	吴永强
9	杨胜杰	黔东南州水利投资(集团)有限责任公司	杨胜杰
10	吴永强	贵州水投运营管理有限公司	吴永强
11	刘凤成	中铁五局集团有限公司	刘凤成
12	李蓬	中铁五局集团有限公司	李蓬
13	钟泳州	黄平县水务局	钟泳州
14	万新海	中建五局	万新海
15	印铁军	中建五局	印铁军
16	李伟金	贵州高德国际有限公司	李伟金
17	吴勇	贵州高德国际有限公司	吴勇
18	沈勇	中建五局	沈勇
19	李蓬	中建五局	李蓬
20	邹工学	中建五局	邹工学
21	邹工学	中建五局	邹工学
22	邹工学	中建五局	邹工学
23	程基魁	中建五局	程基魁
24			

黄平县篆水河水库工程 合同完工验收工作组成员签字表

序号	姓名	工作职务	工作单位	职务、职称	签名
1	李昌前	组长	黔东南州水利投资(集团)有限责任公司	工程管理部副经理/高工	李昌前
2	马家生	副组长	黄平县水务局	高工	马家生
3	秦德文	副组长	贵州凯龙实业有限公司	项目总监/高工	秦德文
4	刘亚男	副组长	中国水利水电工程咨询贵阳有限公司	设计负责人/高工	刘亚男
5	邹军	副组长	中铁五局集团有限公司	技术负责人/高工	邹军
6	钟传一	成员	黔东南州水利投资(集团)有限责任公司	工程师	钟传一
7	杨胜杰	成员	黔东南州水利投资(集团)有限责任公司	项目负责人	杨胜杰
8	吴永强	成员	贵州水投水库运营管理有限公司	总经理	吴永强
9	李蓬	成员	中铁五局集团有限公司	高工	李蓬
10	刘凤成	成员	中国电建集团北京勘测设计研究院	高工	刘凤成
11	钟泳州	成员	黄平县水务局	工作人员	钟泳州
12					

四、提供投标人近五年的施工项目获奖情况（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以获奖证书载明时间为准）

序号	项目名称	建设单位	获奖级别	获奖名称	颁奖单位	获奖时间
1	牛栏江-滇池补水工程控制性实验场地输水线施工6标	云南省牛栏江-滇池补水工程建设指挥部	国家级	2022-2023年度国家优质工程金奖/第二十届中国土木工程詹天佑奖	中国施工企业管理协会/中国土木工程学会	2023年12月
2	三穗县金昌沟水库大坝枢纽	黔东南州水利投资(集团)有限责任公司	省部级	贵州省水利工程协会水利工程优质(甲秀)奖	贵州省水利工程协会	2021年10月
3	南水北调安阳市西部调水工程施工二标	安阳中州供水有限公司	省部级	河南省水利建设“红旗渠杯”优质工程	河南省水利学会	2024年10月
4	上高县镇渡拦河坝重建工程EPC(设计采购施工)总承包项目	江西省水利规划设计研究院	省部级	江西省水利工程优质(赣鄱)奖	江西省水利学会	2022年9月
5	洪梅镇堤防达标加固工程(二期)	东莞市洪梅镇工程建设中心	市级	2023年度东莞市水利建设工程文明工地	东莞市水务行业协会	2023年9月

获奖情况一：牛栏江-滇池补水工程控制性实验场地输水线施工 6 标

获奖证书



合同协议书

协议书

合同名称：输水线施工 6 标

合同编号：NLJ—XL—06

云南省牛栏江-滇池补水工程建设指挥部（以下简称“发包人”）为实施牛栏江-滇池补水工程控制性实验场地，已接受中铁五局集团有限公司（以下简称“承包人”）对该项目输水线施工6标（合同编号：NLJ-XL-06）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。

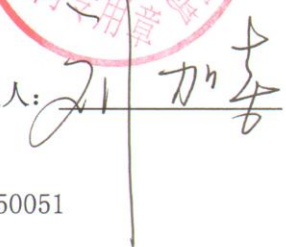
3. 签约合同价：人民币（大写）贰亿贰仟玖佰柒拾捌万柒仟玖佰壹拾陆元
(¥229787916.00元)。

4. 承包人项目经理：孙琼

5. 工程质量符合优良标准。

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 1218 日历天。
9. 本合同书正本一式 贰 份，具有同等法律效力，由双方各执 壹 份；副本 捌 份，发包人执 陆 份，承包人执 贰 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：云南省牛栏江-滇池补水
工程建设指挥部

法定代表人
或其委托代理人： 

邮 编：650051

电 话：0871-5112583

传 真：0871-5112583

户 名：云南省水利厅云南省牛栏江-滇池

补水工程建设指挥部

开户银行：上海浦东发展银行昆明拓东支行

承包人：中铁五局集团有限公司

法定代表人
或其委托代理人： 

邮 编：

电 话：

传 真：

户 名：

财务联系人及电话：孙明涛 0871-5139924

开户银行：

账 号：78080155100000197

账 号：

财务联系人及电话：

签订地点：昆明市穿金路水利大厦

签订时间：二〇〇九年八月二十日

业主证明

业绩情况证明

项目名称	云南省牛栏江-滇池补水工程控制性实验场地输水线施工 6 标		
建设单位	云南省牛栏江-滇池补水工程建设指挥部		
设计单位	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司(原名称: 中国水电顾问集团昆明勘测设计研究院)		
监理单位	长江勘测规划设计研究有限责任公司		
施工单位	中铁五局集团有限公司(原名称: 中铁五局(集团)有限公司;)		
开工日期	2009 年 10 月 10 日	验收日期	2014 年 12 月 2 日
合同签约价	22978.7916 万元	审定结算价	30242.2380 万元

工程概况:

牛栏江-滇池补水工程是一项水资源综合利用工程, 位于云南省曲靖市境内。是云南省滇中调水项目的近期工程, 是云南省近、中期水资源优化配置的重大工程之一, 是滇池水环境综合治理必不可少的工程措施, 是昆明市滇池流域水资源储备供应保障体系的重要组成部分。

大公山隧洞是牛栏江-滇池补水工程输水线路关键控制性工程、本隧洞全长 27.107km, 共设计 11 座施工支洞, 本标段负责隧洞主洞施工长度 11437m、埋深达 275.78m、采用钻爆法施工。隧洞采用标准马蹄形断面, 开挖断面积 27.45 平方(宽×高尺寸 5.3m×5.75m), 衬砌成型后净空断面积 15.40 平方(宽×高尺寸 4m×4.6m, 断面底拱半径为 4.0m、侧底拱半径为 6.0m、顶拱半径为 2.0m、钢筋混凝土砌衬)。纵坡度 0.05%、设计输水量 23 立方/秒、年输水量 6 亿方、属无压过水隧洞。

本标段含施工支洞总长度 2101.424m/6 座, 其中 4 座支洞为大坡度斜井(纵坡角度 21.22°~23°)、斜井底板总高差最大达到 119.553m、采用有轨运输。另 4# 和 7# 支洞作为项目运营期检修支洞(纵坡角度 1.98°~6.59°)。施工支洞均采用直墙圆拱城洞门型断面, 开挖断面积 24.23~25.60 平米(宽×高尺寸 5.3m×5.5m)。

本标段工程处于喀斯特地貌区域, 标段内隧洞揭露的围岩以镶嵌结构为主。断层影响明显、共揭露 V 类围岩 6508.966m, 占隧洞总长的 56.6%, 其中桩号 21+700m~22+800m 段为浅埋段, 位于长冲河谷, 河谷宽度约 350m, 隧洞垂直埋深多在 30m~275.78m, 最浅埋深 28.5m, 浅埋段占隧洞总长的 9.5%, 隧洞位于地下水位线附近, 岩溶发育, 岩溶形态以溶蚀破碎带、溶洞和岩溶管道为主, 地表出露多落水洞等。地层裂隙水丰富, 单洞涌水量峰值达 1100 立方/小时。

履约评价:

本合同由中铁五局集团有限公司中标并独立承担全部合同工程的施工任务, 本工程施工过程中未发生安全质量责任事故、文明施工和环境保护工作符合国家法规及项目所在地政府部门相关规定, 由斜井控制主洞段单工作面开挖支护最大施工强度达到 165m/月, 圆满的完成建设任务, 工程质量等级评定为优良。



获奖情况二：三穗县金昌沟水库大坝枢纽
获奖证书



合同协议书



三穗金昌沟水库施工合同 www.qdnst.com

合同协议书

发包人名称: 黔东南州水利投资有限责任公司 (以下简称“发包人”)

承包人名称: 中铁五局集团有限公司 (以下简称“承包人”)

为实施三穗县金昌沟水库大坝枢纽 (含金属结构及机电设备安装) 及临时工程, 大坝监测及水情、水保、环境、供水区管道及配套建筑工程。) 工程施工建设, 已接受中铁五局集团有限公司对该项目施工、缺陷修复、交付的投标承诺。依照《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规; 遵循平等, 自愿, 公平和诚实信用的原则, 发包人与承包人共同协商达成一致, 特订立如下协议。

第一条: 工程概况

工程名称: 三穗县金昌沟水库大坝枢纽 (含金属结构及机电设备安装) 及临时工程, 大坝监测及水情、水保、环境、供水区管道及配套建筑工程) 工程。

工程地点: 三穗县金昌沟水库。

工程内容: 施工图所包含内容。

资金来源及落实情况: 中央、省级资金及州县级配套资金

第二条: 承包方式

承包方式: 单价承包; 临时工程: 总价承包。

第三条: 合同工期

计划开工日期: 2016年1月

计划竣工日期: 2018年5月

合同总工期: 868天

第四条: 工程质量标准

质量标准: 达到国家现行验收标准。

第五条: 组成合同的文件:

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

(1) 协议书 (包括补充协议书); (2) 中标通知书;



黔东南水投
qiandongnanshuitou

三穗金昌沟水库施工合同 www.qdnst.com

- (3) 招标文件及投标报价书; (4) 专用合同条款;
(5) 通用合同条款; (6) 标准、规范及有关技术条款;
(7) 图纸; (8) 已标价的本合同(工程量清单);
(9) 经双方确认进入合同的其它文件;

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。

第六条：签约合同价款：

1、安全措施费金额：已含在投标总报价中。

总价金额：(大写) 壹亿肆仟零陆拾陆万柒仟叁佰陆拾壹元捌角玖分整 (¥140667361.89元)。

2、承包人项目经理：陈永安；技术负责人：解于虎。

3、承包人承诺按合同约定承担工程的施工、竣工及工程缺陷修复。

4、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。

5、本协议书一式拾份，合同双方各执正本壹份，副本肆份。

6、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：黔东南州水利投资有限责任公司(盖单位章)



法定代表人或其委托代理人(签字):

承包人：中建五局集团有限公司(盖单位章)



法定代表人或其委托代理人(签字):

签订日期: 2016年1月6日

准予变更登记通知书

(黔东南)登记变字[2018]第36号

黔东南州水利投资有限责任公司:

经审查, 提交的名称变更(原名称黔东南州水利投资有限责任公司, 变更后名称黔东南州水利投资(集团)有限责任公司)登记申请, 申请材料齐全, 符合法定形式, 我局决定准予变更登记。我局将于5个工作日内通知你单位换领营业执照。



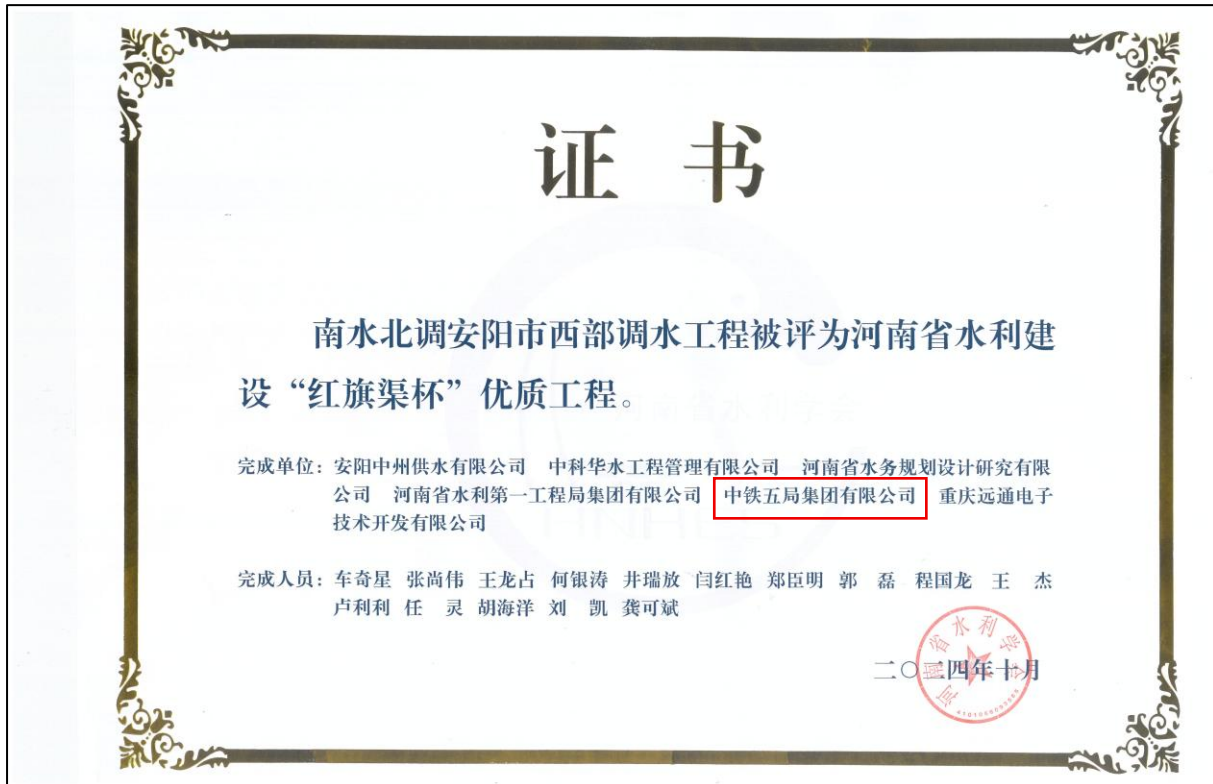
(本通知适用于公司、非公司企业、分公司、非公司企业分支机构、其他营业单位的名称变更登记, 企业凭此通知书办理有关手续, 登记机关不再出具企业名称变更登记证明)

业主证明

完工证明

项目名称	三穗县金昌沟水库工程					
建设单位	黔东南州水利投资（集团）有限责任公司					
施工单位	中铁五局集团有限公司					
开工日期	2016年2月26日	完工日期	2022年12月15日			
项目经理	陈永安	技术负责人	解于虎			
项目副经理	陈庚（2016年2月26日~2022年12月15日） 伍自姣（2016年2月26日~2022年12月15日）					
合同签约价	14066.736189万元					
<p>三穗县金昌沟水库是集水利灌溉、人畜饮水和三穗鸭产业示范园区用水于一身的综合水利枢纽工程。本项目是列入贵州省“三位一体”规划的81项抗旱应急水源工程之一，对黔东南州经济社会发展起着积极推动作用。金昌沟水库位于黔东南州苗族侗族自治州三穗县三穗县台烈镇寨头村，坝址位于清水江一级支流岑松河干流上游河段平溪河上，属长江流域沅江水系，工程概算总投资24607万元。</p> <p>本枢纽工程由挡水、取水、泄水、灌溉与供水系统构成，主要工程内容有：混凝土面板堆石坝、独立开敞式溢洪道、导流兼取水隧洞、管理设施工程、泵站及输水管线等。</p> <p>项目总库容在0.1~0.01亿m³之间，灌区规模在5~0.5万亩，工程规模属小(1)型，工程等别IV，水库校核洪水位705.30m，总库容477万m³；正常蓄水位703.00m，相应库容为431万m³；死水位663.20m，相应库容为14.0万m³，兴利库容417万m³。</p> <p>金昌沟水库挡水构筑物采用混凝土面板堆石坝，大坝布置于主河道，坝顶高程705.50m，河床趾板建基面高程642.00m，最大坝高63.5m，坝顶宽6.0m，坝顶长178.30m。导流隧洞总长434.35m，导流隧洞二期衬砌后净空2.4*3m(城门洞型)；取水洞总长110.52m，取水洞二期衬砌后净空1.5*2m(城门洞型)；左右岸帷幕灌浆平洞总长110m，二期衬砌后净空3.1*3.3m(城门洞型)。坝基坝肩帷幕灌浆6655m，孔深达57m。坝肩处开挖边坡防护达143。</p> <p>管理设施工程包括右岸上坝公路总长1019.17m，路基宽8m，路面结构为C20砼路面(厚20cm)、泥结石路面(厚20cm)、级配碎石垫层(厚20cm)、石渣垫层(厚30cm)；管理用房为现浇钢筋混凝土结构，框架结构体系，建筑面积161.37m²。</p>						
履约评价：						
本工程自开工以来，在中铁五局集团有限公司项目经理陈永安的领导下，在施工中精心组织、合理安排、群策群力，在专业多、工序繁杂、交叉施工管理协调配合难度大、工期紧的情况下，该单位发扬了吃苦耐劳、敢打硬仗、服从大局的精神合理组织大量机械设备、施工人员进行工程施工，最后该工程按照规定的节点时间顺利完成移交。						
建设单位（盖章）：黔东南州水利投资（集团）有限责任公司						
2024年11月07日						

获奖情况三：南水北调安阳市西部调水工程施工二标
获奖证书



合同协议书

南水北调安阳市西部调水工程施工二标合同

南水北调安阳市西部调水工程施工二标合同

合同名称：南水北调安阳市西部调水工程施工二标合同

合同编号：XBYS-SG-02

发包人：安阳中州供水有限公司（以下简称“发包人”）

承包人：中铁五局集团有限公司（以下简称“承包人”）

1. 本合同协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 技术标准和要求（合同技术条款）；
- (5) 图纸；
- (6) 批准的施工图预算、竣工结算文件；
- (7) 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. 本合同为单价合同。

4. 签约合同价（含税价款）：本工程合同价暂定金额为人民币 76686.33 万元（大写：柒亿陆仟陆佰捌拾陆万叁仟叁佰元）。

5. 承包人项目经理：郎杰坤。

6. 工程质量符合优良标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人承诺执行监理人开工通知，工期自 2020 年 3 月 1 日至 2023 年 2 月 28 日，总工期 36 个月。（实际开工日期以监理单位下发的开工令之日为准）。

10. 工程承包范围：南水北调安阳市西部调水工程三号泵站、隧洞工程、二号泵站-48+413 范围内的管道及附属、穿越工程（含南水北调安阳市西部调水工程 3 处铁路穿越工程）以及对应工程的金属结构、机电设备安装，供电线路等；工程范围内的环保工程、水土保持工程。

11. 本协议一式 12 份。双方各执 6 份。

南水北调安阳市西部调水工程施工二标合同

12. 合同未尽事宜，双方可另行签订补充协议。补充协议是该合同的组成部分。

发包人：安阳中州供水有限公司



法定代表人

(或其委托代理人):

2020 年 10 月 15 日

承包人：中铁五局集团有限公司



法定代表人

(或其委托代理人):

年 月 日

获奖情况四：上高县镇渡拦河坝重建工程 EPC(设计采购施工)总承包项目

获奖证书



合同协议书

合同协议书

江西省水利规划设计研究院（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施上高县镇渡拦河坝重建工程 EPC（设计采购施工）总承包项目（项目名称），已接受中铁五局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工分包标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：
 - (1) 协议书（包括补充协议、合同谈判纪要）；
 - (2) 中标通知书；
 - (3) 投标函及投标函附录；
 - (4) 总承包合同文件；
 - (5) 招、投标文件澄清问题、澄清问题的复函、补充通知等相关资料；
 - (6) 专用合同条款；
 - (7) 通用合同条款；
 - (8) 技术标准和要求；
 - (9) 图纸；
 - (10) 已标价的工程量清单；
 - (11) 经双方确认进入合同的其它文件。
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. 中标合同价：人民币（大写）贰仟陆佰伍拾玖万捌仟贰佰贰拾肆圆玖角肆分（¥26598224.94元）。
4. 承包人项目负责人：张平根，项目技术负责人：熊拓。
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. 承包人应全面了解总承包合同约定的各项规定，履行并承担总承包

合同中本合同相应范围中的所有义务、责任，并承担相应费用。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 合同总工期18个月。主体工程需在下达开工令12个月内完成，开工时间以监理开工通知为准。

10. 本协议书正本一式贰份，合同双方各执壹份，副本捌份，双方各执肆份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：江西省水利规划设计研究院
(盖单位章)

承包人：中铁五局集团有限公司
(盖单位章)

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人： 刘文龙 (签字)

或其委托代理人： 义 (签字)

2018年8月18日

1.1.1.1 定义

1.1.1.2 合同

1.1.1.3 总承包合同：是指项目法人与发包人之间签订的《上高县城区供水引水管网及配套EPC（设计采购施工）总承包合同协议书》（以下简称《总承包合同》），由专用合同条款、通用合同条款、专用合同条款等组成。

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.1 发包人：江西省水利规划设计研究院。

1.1.2.2 承包人：中铁五局集团有限公司。

1.1.2.3 监理人：武汉长科工程管理有限公司。

1.1.2.4 项目法人：上高县城镇污水建设工程项目建设指挥部。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.1 单位工程：指经工程质量管理机构确认的工程项目划分表中确定的具有独立设计作用或独立施工条件的永久建筑物。

1.1.4 日期

竣工验收报告

宜春市水利局文件

宜水建管字〔2021〕29号

关于印发上高县保丰水库扩建工程、镇渡拦河坝重建工程竣工验收鉴定书的通知

上高县水利局：

根据水利部《水利工程建设项目验收管理规定》和《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)等有关规定，宜春市水利局于2021年12月10日在上高县主持召开了上高县保丰水库扩建工程、上高县镇渡拦河坝重建工程竣工验收会。竣工验收委员会查看了工程现场，观看了工程建设影像资料，听取了工程建设管理、工程质量监督等工作报告，查阅了有关资料，经过认真讨论，分别形成了上高县保丰水库扩建工程、上高县镇渡拦河坝重

建工程竣工验收鉴定书。现予以印发。

附件：1、上高县保丰水库扩建工程竣工验收鉴定书
2、上高县镇渡拦河坝重建工程竣工验收鉴定书



宜春市水利局秘书科

2021年12月15日印发

- 1 -

- 2 -

上高县保丰水库扩建工程竣工验收 鉴定书

上高县保丰水库扩建工程竣工验收委员会
2021年12月10日

验收主持单位：宜春市水利局
法人验收监督管理机关：上高县水利局
项目法人：上高县保丰水库管理所
总承包单位：浙江省水利水电勘测设计院
设计单位：中铁水利水电规划设计集团有限公司（可研、初设阶段）（原江西省水利规划设计研究院）
监理单位：江西省建洪工程监理咨询有限公司
施工单位：江西省水利水电建设集团有限公司
主要设备制造（供应）商单位：江西省水利水电建设集团有限公司
质量和安全监督机构：宜春市水利技术服务中心
运行管理单位：上高县保丰水库管理所
验收时间：2021年12月10日
验收地点：上高县

前 言

根据水利部《水利工程建设项目验收管理规定》(水利部令第30号)和《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008),2021年12月10日,宜春市水利局在上高县主持召开上高县保丰水库扩建工程竣工验收会议。会议成立了验收委员会,验收委员会由宜春市水利局、宜春市水利技术服务中心、上高县人民政府、上高县水利局、上高县发改委、上高县财政局、上高县烟草公司、上高县保丰水库管理所等有关单位代表和特邀专家组成,项目法人、设计、总承包、监理、施工、质量检测单位代表参加会议。

验收委员会察看了工程现场,听取了建设、设计、监理、施工、质量监督、移民安置等工作报告,查阅了有关资料,经过充分讨论,形成了《上高县保丰水库扩建工程竣工验收鉴定书》。

一、工程设计和完成情况

(一) 工程名称及位置

工程名称:上高县保丰水库扩建工程(以下简称保丰水库)

工程位置:工程地处上高县翰堂镇下山村及钊田村附近,距县城约23公里。

(二) 工程主要任务和作用

保丰水库是一座以灌溉、供水为主的中型水库,工程建成后可为翰堂镇、芦洲乡辖区内6个行政村年供水186万m³,供水保证率达到95%。并为坝址下游1.50万亩农田(含烟田0.36万亩)提供灌溉用水,灌溉设计保证率达到85%。

(三) 工程设计主要内容

1. 工程立项、设计批复文件

1.1 可行性研究

2015年12月,江西省水利规划设计研究院(现中铁水利水电规划设计集团有限公司)编制完成《江西省上高县保丰水库扩建工程可行性研究报告》,2015年12月28~29日,江西省发改委会同省水利厅组织对可研报告进行了审查,并于2016年2月25日下发《江西省发展改革委关于上高县保丰水库扩建工程可研报告的批复》(赣发改农经[2016]188号)对可研报告进行了批复。

1.2 初步设计

2016年3月,江西省水利规划设计研究院编制完成《江西省上高县保丰水库扩建工程初步设计报告》,2016年3月23日,江西省水利厅组织对初设报告进行了审查,并于2016年5月16日下发《江西省水利厅关于宜春市上高县保丰水库扩建工程初步设计报告的批复》(赣水建管字[2016]30号)对初设报告进行了批复。2016年10月,中国烟草总公司对初设报告进行了复审,并以《中国烟草总公司关于江西省宜黄县凤冈惠民水库等四件水源工程项目援建资金的复函》(中烟办[2016]230号)下达了项目援建资金计划,批复工程总投资11446.85万元。

2. 设计标准、规模及主要技术经济指标

2.1 设计标准

保丰水库是一座以灌溉、供水为主的中型水库工程。根据《防洪标准》(GB50201-2014)及《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252-2017),工程等别为III等,主要建筑物为3级,次要建筑物为4级,临时建筑物为5级。设计洪水标准为50年一遇,校核洪水标准为1000年一遇,消能设施洪水标准为30年一遇。

2.2 工程规模

扩建后水库正常蓄水位84.00m,死水位75.00m,50年一遇设计洪水位85.57m,1000年一遇校核洪水位86.03m。水库总库容1524万m³,兴利库容1058万m³。

2.3 主要技术指标

主坝位于保丰水库东南面,坝型为粘土斜墙坝,坝顶高程86.8m,防浪墙顶高程88.0m,最大坝高22.15m,坝顶长145m,上游坝坡1:3.5,

下游坝坡1:3.0,坝脚设贴坡排水体。

1号副坝位于保丰水库北边,坝型为粘土斜墙坝,坝顶高程86.8m,防浪墙顶高程88.0m,最大坝高20.7m,坝顶长270m,上游坝坡1:3.5,下游坝坡1:3.0,坝脚设贴坡排水体。

2号副坝位于保丰水库东面,坝型为粘土斜墙坝,坝顶高程86.8m,防浪墙顶高程88.0m,最大坝高11.2m,坝顶长415m,上游坝坡1:2.5,下游坝坡1:2.5,坝脚设贴坡排水体。

3号副坝位于保丰水库东面,坝型为粘土斜墙坝,坝顶高程86.8m,防浪墙顶高程88.0m,最大坝高11.2m,坝顶长265m,上游坝坡1:2.5,下游坝坡1:2.5,坝脚设贴坡排水体。

4号副坝为新建副坝,位于保丰水库东南面,坝型为粘土斜墙坝,坝顶高程86.8m,防浪墙顶高程88.0m,最大坝高18.14m,坝顶长75m,上游坝坡1:2.5,下游坝坡1:2.5,坝脚设贴坡排水体。

5号副坝为新建副坝,位于保丰水库东南面,坝型为粘土斜墙坝,坝顶高程86.8m,防浪墙顶高程88.0m,最大坝高13.74m,坝顶长75m,上游坝坡1:2.5,下游坝坡1:2.5,坝脚设贴坡排水体。

6号副坝为原佑塘水库主坝,位于佑塘水库东南方向,坝型为粘土斜墙坝,坝顶高程86.8m,防浪墙顶高程88.0m,最大坝高14.11m,坝顶长110m,上游坝坡1:3.5,下游坝坡1:2.5,坝脚设贴坡排水体。

7号副坝为原佑塘水库2号副坝,位于佑塘水库南面,坝型为粘土斜墙坝,坝顶高程86.8m,防浪墙顶高程88.0m,最大坝高11.0m,坝顶长218m,上游坝坡1:3,下游坝坡1:2.5,坝脚设贴坡排水体。

8号副坝为新建副坝，位于佑塘水库北面，坝型为粘土均质坝，坝顶高程88m，最大坝高5m，坝顶长50m，上游坝坡1:2.0，下游坝坡1:2.0。

9号副坝为新建副坝，位于佑塘水库南面，坝型为粘土均质坝，坝顶高程88m，最大坝高3.9m，坝顶长48m，上游坝坡1:2.0，下游坝坡1:2.0。

10号副坝为新建副坝，位于佑塘水库东南面，坝型为粘土均质坝，坝顶高程88m，最大坝高5.0m，坝顶长50m，上游坝坡1:2.0，下游坝坡1:2.0。

11号副坝为新建副坝，位于佑塘水库东南面，坝型为粘土均质坝，坝顶高程88m，最大坝高3.05m，坝顶长40m，上游坝坡1:2.0，下游坝坡1:2.0。

溢洪道位于主坝左岸侧，控制段采用开敞式宽顶堰，堰顶高程84.00m，溢流净宽12m，全长145m。

灌溉引水隧洞位于主坝右侧山体内，进口底高程72.15m，塔式进水口，洞径1.8m，洞长85.57m。

撇洪沟全长6.05km，渠道为梯形断面，底宽10~12m，边坡1:1.5，左岸砼预制块护坡0.5m高，右岸砼预制块护坡2.0m高，C15素砼现浇护底10cm。

供水管线进口接灌溉引水隧洞供水岔管，途经新村、下山村、翰堂镇至保丰水厂，输水管线采用DN350PE管，管线长3.6km。结合城乡供水需求，该项目已由城区供水饮水管网工程实施，本次水库扩建不再实施。

3. 主要建设内容及建设工期

主要建设的内容包括：主坝、1#副坝、2#副坝、3#副坝加高加固工程；6#副坝、7#副坝加固工程；新建4#、5#、8#、9#、10#、11#副坝；2#副坝坝下灌溉涵管拆除重建，6#、7#副坝坝下灌溉涵管进水口拆除重建；新建溢洪道；新建灌溉引水隧洞；撇洪沟工程和交通工程，供电设施工程，安全监测及房屋建筑工程等。

批复建设工期24个月。

4. 工程投资及投资来源

工程批复总投资11446.85万元。项目资金由国家烟草局全额援建。

（四）工程建设有关单位

项目法人单位：上高县保丰水库管理所

总承包单位：浙江省水利水电勘测设计院

设计单位：江西省水利规划设计研究院

监理单位：江西省建洪工程监理咨询有限公司

施工单位：江西省水利水电建设集团有限公司

质量监督单位：宜春市水利技术服务中心

运行管理单位：上高县保丰水库管理所

（五）工程施工过程

1. 主要工程开工、完工时间

工程于2017年3月28日开工，2019年9月30日完工。

主要工程开工时间如下表

工程名称	开工时间	完工时间
------	------	------

主坝工程	2017年4月28日	2019年5月11日
1#副坝工程	2017年9月12日	2019年1月21日
2#副坝工程	2017年4月12日	2019年5月29日
3#副坝工程	2017年4月14日	2019年5月21日
4#副坝工程	2017年5月24日	2018年11月30日
5#副坝工程	2017年5月18日	2019年5月22日
6#副坝工程	2017年10月2日	2019年1月22日
7#副坝工程	2017年10月22日	2018年12月27日
8#副坝工程	2017年7月31日	2019年1月3日
9#副坝工程	2017年7月26日	2019年1月5日
10#副坝工程	2017年7月30日	2019年1月7日
11#副坝工程	2017年7月26日	2019年1月14日
溢洪道工程	2017年4月16日	2018年4月20日
灌溉引水隧洞工程	2017年11月10日	2019年9月19日
撇洪沟工程	2017年7月15日	2018年9月5日
交通工程	2017年4月16日	2019年9月30日
房屋建筑工程	2018年3月20日	2019年8月20日
供电设施工程	2017年2月6日	2017年6月18日
水土保持工程	2019年9月1日	2019年9月30日
其它建筑工程	2019年3月5日	2019年9月30日

2. 重大设计变更

无。

3. 重大技术问题及处理情况

无

（六）工程完成情况和完成的主要工程量

本工程已按批准的设计文件完工。完成的主要工程量见下表：

主要工程量对比表

主要完成工程量					
序号	项目名称	单位	初设工程量	合同工程量	实际完成工程量
1	土石方开挖	m ³	286543	302278	354816
2	土方回填	m ³	269721	259493	274122
3	草皮护坡	m ²	68868	29203	45408
4	砼防渗墙	m ³	17759	16700	11693
5	帷幕灌浆	m	13528	8515	9361
6	预制块护坡	m ³	5103	1315	2979
7	现浇砼	m ³	21964	31139	28861
8	模板	m ²	35387	36358	30662
9	钢筋制安	t	499	570	549
10	金属结构制安	t	48.2	54.2	47.48
11	启闭机	台	9	9	9

<p>(七) 征地补偿及移民安置</p> <p>1. 规划情况</p> <p>2016年4月,江西省水利规划设计研究院编制完成《上高县保丰水库扩建工程建设征地移民安置规划大纲》,并通过了省扶贫移民办组织的审查,2016年5月16日,省政府以《江西省人民政府关于上高县保丰水库扩建工程建设征地移民安置规划大纲的批复》(赣府字[2016]38号)对规划大纲进行了批复。2016年5月,江西省水利规划设计研究院编制完成《上高县保丰水库扩建工程建设征地移民安置规划报告》,省扶贫移民办于2016年5月27日组织对移民安置规划报告进行了审查,并于2016年6月8日下发《关于上高县保丰水库扩建工程建设征地移民安置规划报告的审核意见》(赣扶移字[2016]17号)。根据批复的建设征地移民安置规划报告,保丰水库扩建工程建设征地范围涉及翰堂镇4个行政村、14个村小组,共需拆迁房屋5313.02m²,永久征地752.95亩,影响等外公路0.8km,影响10kV输电线路0.1km,影响通讯线路0.34km,生产安置人口29人。工程不涉及人口搬迁。根据项目建设征地移民安置实施情况,2021年11月中铁水利水电规划设计集团完成了上高县保丰水库扩建工程建设征地移民安置规划调整报告编制。</p> <p>2. 完成情况</p> <p>工程实际完成永久征地798.98亩,临时征地57.93亩,涉及翰堂镇广坪、下山、钊田、翰堂4个行政村、7个村小组,共拆迁房屋7784.69m²,压水井1个,水井2口,自来水1套,沼气池1个,坟墓2座。专业项目涉及公路0.8km,移动线路0.22km,10kv输变电线路0.1km,80/kVA变压器1台。工程不涉及人口搬迁。</p> <p>3. 验收情况</p>	<p>2021年11月26日,江西省水利厅对保丰水库扩建工程建设征地移民安置进行了验收,验收结论为:农村移民安置方案基本落实;专业项目处理尚需完善;蓄水范围内库底清理工作基本完成;移民补偿补助、专业项目处理、库底清理等费用已按进度兑付;移民档案收集、整理、保存符合相关规定,基本满足移民专项验收要求,通过验收。</p> <p>(八) 水土保持设施</p> <p>1. 设计情况</p> <p>2016年1月26日,江西省水土保持协会对保丰水库扩建工程水土保持方案报告书进行了评审,2016年3月16日,省水利厅以《江西省水利厅关于江西省上高县保丰水库扩建工程水土保持方案报告书审批意见的函》(赣水保[2016]7号)下发水土保持方案报告书审批意见。工程批复水土流失防治责任范围总面积为262.74hm²,主要治理措施包括:表土剥离,表土回填,土地平整,生态网格护坡,TBS生态护坡,复耕,绿化等。</p> <p>2. 完成情况</p> <p>工程已按照设计批复完成水土治理措施,累计完成了生态网格护坡7724.41m²,TBS生态护坡0.36hm²,排水沟4115m,喷播绿化0.18hm²,园林绿化0.03hm²,草皮护坡4.98hm²,栽植行道树271株,消能块石13.8m³,沉沙池14座,苫布覆盖0.54hm²。</p> <p>3. 验收情况</p> <p>2020年12月15日,项目法人组织对水土保持进行了验收,主要验收结论为:本项目建设过程中落实了水土保持方案及批复文件要求,完</p>
<p>成了水土流失防治任务,水土流失防治指标达到了国家相关标准和批复的水土保持方案确定的目标值,符合水土保持设施验收的条件,同意该项目水土保持设施通过验收。验收情况已报宜春市水利局备案。</p> <p>(九) 环境保护工程</p> <p>1. 设计情况</p> <p>2015年12月15日,宜春市环境保护局以《关于江西省上高县保丰水库扩建工程环境影响报告书的批复》(宜环评[2015]190号)对环境影响报告书进行了批复。批复环境保护工程主要措施包括:警示牌、围栏、樟树原址保护等环境保护措施;水质监测、大气监测、噪声监测等环境监测措施;生产废水和生活污水处理、洒水、混凝土拌合系统除尘、施工期固体废物处理等环境保护临时措施。</p> <p>2. 完成情况</p> <p>2.1 生态影响方面:工程运行期通过水土保持工程及绿化措施使水土流失状况得到改善,基本不出现水土流失现象。</p> <p>2.2 大气环境影响方面:通过采取洒水降尘、湿式作业、加强施工人员劳动保护等系列废气防治措施,有效减小了废气污染影响,影响范围仅限于施工区域,且随着施工活动的结束已经消失。</p> <p>2.3 水环境影响方面:采取了生活污水经简易化粪池处理后用于林木灌溉,不外排;施工废水经工地设置的隔油、沉沙池处理后,用于场地洒水降尘等一系列废水防治措施,有效减少了废水产生量,对周边环境影响可接受。</p> <p>2.4 声环境影响方面:采取了一系列防治措施,重点施工场地实行先</p>	<p>拆迁后施工的方式,合理安排施工布设和施工时间,尽量使用低噪声施工机具及生产设备,间歇使用高噪声施工机具及生产设备。</p> <p>2.5 固体废物影响方面:清库垃圾集中收集后大部分送当地垃圾填埋场处理,小部分选择地质条件好、库容适当,在淹没线以上的沟地进行填埋。生活垃圾集中收集后送当地垃圾填埋场处理,施工场地生活垃圾集中收集处理,定期进行药水喷洒。</p> <p>3. 验收情况</p> <p>2021年10月23日,项目法人组织对环境保护进行了验收,验收结论为:本项目落实了环保设施“三同时”制度,生态保护措施和污染防治设施基本按环评及批复要求得到落实,各项环保设施运行正常。施工期未发生环境污染事件及扰民事件,运行期地表水环境各监测因子指标满足环境功能区要求,对生态环境未产生明显不利影响。根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》相关规定,验收组同意江西省上高县保丰水库扩建工程通过竣工环保验收。验收情况已报县环保部门备案。</p> <p>二、工程验收及鉴定情况</p> <p>(一) 单位工程验收</p> <p>本工程划分为2个单位工程。依据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)有关规定,项目法人先后组织对2个单位工程进行了验收,验收结果2个单位工程质量合格,其中优良个数2个,优良率100%。</p> <p>2020年12月18日,项目法人主持进行了合同工程完工验收,总承包、监理、施工、运行管理等单位代表参加了验收,质量监督单位列席验收会议。验收结论为:保丰水库扩建工程合同工程已按合同约定全部</p>

完成，总体质量满足工程完工验收要求；工程已分别完成了分部工程和单位工程验收，工程质量优良；观测仪器和设备已测得初始值及施工期各项观测值；工程质量缺陷已按要求进行处理；工程完工结算已完成，投资控制合理；施工现场已进行清理；需移交项目法人的档案资料已按要求整理完毕。经验收工作组充分讨论，同意通过合同工程完工验收。

(二) 阶段验收

下闸蓄水验收。2021年12月9日，宜春市水利局主持召开上高县保丰水库扩建工程下闸蓄水阶段验收会。验收结论为，上高县保丰水库扩建工程主副坝、溢洪道、引水隧洞、坝下涵管等建筑物已按设计批复完工，工程质量合格，工程已具备挡水及过水条件；闸门及启闭设备等金属结构已完成安装和调试；下闸蓄水阶段移民安置已通过验收。水库运行管理机构已组建，工程度汛方案已批复。

验收委员会认为，保丰水库扩建加固工程下闸蓄水各项准备工作就绪，同意通过下闸蓄水验收，可择机下闸蓄水。

(三) 专项验收

- 建设移民征地安置验收。2021年11月26日，江西省水利厅主持并通过工程建设征地移民安置验收。
- 水土保持验收。2020年12月15日，项目法人主持并通过了水土保持验收，验收情况报宜春市水利局备案。
- 环境保护工程验收。2021年10月23日，项目法人主持并通过了环境保护工程验收，验收情况报上高县环保部门备案。
- 档案验收。2021年12月6日，项目法人主持，上高档案馆、上高

县水利局专家组成档案专项验收组对工程进行档案专项验收。验收结论为，工程档案完整、系统、准确性和案卷质量符合规范要求，根据水利部《水利水电工程建设项目档案验收评分标准》（水办〔2008〕366号），评价等级为优良，同意通过验收。

三、历次验收及相关鉴定提出的主要问题的处理情况

无

四、工程质量

(一) 工程质量监督

宜春市水利技术服务中心承担本工程质量监督工作，签订了质量监督书，组建了项目组，编制了质量监督计划，确认了工程项目划分，对有关参建单位资质及质量保证体系进行了复核、监督；核备工程各阶段的质量等级，编写工程质量监督报告，参加或列席法人组织的工程验收等；质量监督机构还多次组织专家开展质量与安全监督巡查，检查施工过程中的实体质量和检验资料，委托质量检测单位进行质量抽检。

(二) 工程项目划分

经工程质量监督机构确认，本工程项目划分为2个单位工程，20个分部工程。

(三) 工程质量抽检

施工单位进行了自检，检测频次满足规范要求，结果全部合格。监理单位进行了跟踪检测和平行检测，检测频次满足规范要求，结果全部合格。

2017年3月，项目法人委托江西省水利科学研究院对工程进行抽检，

检测频次满足规范要求，结果全部合格。												
(四) 分部及单位工程质量评定												
与本次竣工验收有关的2个单位工程，20个分部工程，1486个单元工程。经质量评定，1486个单元全部合格，其中优良1089个，优良率73.28%。19个分部工程通过项目法人组织的分部工程验收，质量全部合格（供电设施工程由上高县供电公司实施，行业自行组织验收），其中优良14个，分部工程优良率73.68%。2个单位工程通过项目法人组织的单位工程验收，质量全部合格，其中优良2个，优良率100%。具体见下表												
保丰水库扩建工程质量评定汇总表												
单位工程名称	序号	分部工程名称	单元工程个数	其中		其中重要隐蔽及关键部位		分部工程质量等级	单位工程质量等级			
				单元工程合格数	优良个数	优良率%	合格个数		优良个数	优良率%	合格	优良
保丰水库工程Ⅰ BFSK1	1	1#副坝工程	185	185	145	78.38	1	1	100	优良	优良	
	2	2#副坝工程	175	175	134	76.57	1	1	100	优良	优良	
	3	3#副坝工程	111	111	84	75.68	1	1	100	优良	优良	
	4	4#副坝工程	87	87	59	67.82	1	1	100	合格	优良	
	5	5#副坝工程	99	99	66	66.67	1	1	100	合格	优良	
	6	主坝工程	112	112	83	74.11	1	1	100	优良	优良	
	7	△溢洪道工程	59	59	43	72.88	6	6	100	优良	优良	
	8	△灌渠引水隧洞工程	67	67	49	73.13	2	2	100	优良	优良	
	9	房屋建筑工程	24	24	18	75.00	/	/	/	优良	优良	

保丰水库工程Ⅱ BFSK2	10	水土保持工程	10	10	8	80.00	/	/	/	/	优良
	11	供电设施工程	山上高县供电公司实施，行业自行组织验收								
	12	其它建筑工程	11	11	6	54.55	/	/	/	/	合格
13	6#副坝工程	75	75	54	72.00	1	1	100	优良	优良	优良
14	7#副坝工程	84	84	61	72.62	1	1	100	优良	优良	优良
15	8#副坝工程	26	26	19	73.08	1	1	100	优良	优良	优良
16	9#副坝工程	30	30	22	73.33	1	1	100	优良	优良	优良
17	10#副坝工程	26	26	17	65.38	1	1	100	合格	合格	优良
18	11#副坝工程	17	17	11	64.71	1	1	100	合格	合格	优良
19	△溢洪沟工程	241	241	174	72.20	/	/	/	优良	优良	优良
20	△交通工程	47	47	36	76.60	/	/	/	优良	优良	优良
	合计	1486	1486	1089	73.28	20	20	100			

(五) 质量监督机构核备

工程已完工，2个单位工程，19个分部工程（供电设施工程由上高县供电公司实施，行业自行组织验收）已履行了施工单位自评，监理单位复核，建设单位认定程序。根据相关规定，质量监督机构对2个单位工程，19个分部工程进行了核备。

五、概算执行情况

(一) 投资计划下达及资金到位

1. 投资计划下达

工程累计下达投资计划11446.85万元，均为中国烟草援建资金。

2. 到位资金

截至竣工验收日，工程实际到位资金9157.49万元。

(二) 投资完成及交付资产

本工程实际完成投资 10088.95 万元；其中建筑工程投资 6261.07 万元、待摊投资 3827.88 万元。

(三) 征地补偿和移民安置资金

1. 批复概算移民投资情况
根据保丰水库扩建工程初设概算批复投资，工程占地及拆迁费为 3252.36 万元。

2. 移民投资拨付使用情况
本工程实际征地拆迁及移民安置补偿补助费支出 2279.02 万元，剩余 519.09 万元税费及规费尚未交缴纳。

移民资金拨付已到位，移民资金管理制度较为健全，资金使用管理情况已通过政府审计。

(四) 结余资金

本工程实际完成投资 10088.95 万元，已到位资金 9157.49 万元，资金缺口 931.46 万元。

(五) 预计未完工程投资及预留费用

无

(六) 竣工财务决算报告编制

项目法人于 2021 年 12 月编制完成《上高县保丰水库扩建工程财务决算报告》。

(七) 审计

2021 年 12 月 5 日-7 日，受上高县保丰水库管理所委托，江西惠普会计师事务所有限责任公司对上高县保丰水库扩建工程竣工财务决算进

行了审计。审计单位提交了《上高县保丰水库扩建工程竣工财务决算审计报告》（赣惠普专审字[2021]第 440 号），并由上高县水利局以《关于上高县保丰水库扩建工程竣工财务决算审计报告核定的通知》（上水字[2021]81 号）进行了核定。

审计结论：上高县保丰水库扩建工程项目概算批复总额为 11,446.85 万元，资金批复总额为 11,446.85 万元，资金到位总额为 9157.49 万元，审计核定竣工决算投资总额为 10,088.95 万元。请按本次审计结论，尽快完成竣工决算全部工作。

六、工程尾工安排

无。

七、工程运行管理情况

(一) 管理机构、人员和经费情况

工程运行管理单位为上高县保丰水库管理所，属县水利局下属股级全额拨款事业单位，核定全额拨款事业编制 5 名，工程运行管理及维修养护经费由县财政解决。

(二) 工程移交

2020 年 12 月 18 日上高县保丰水库扩建工程通过合同完工验收，次日浙江省水利水电勘测设计院会同江西省水利水电建设集团有限公司将工程实体移交上高县保丰水库管理所管理，并提交问题工程保修书，对工程各部位保修的期限和相关的责任进行说明。

八、工程初期运行及效益

(一) 初期运行管理

工程于 2019 年 10 月完工，经历了 2 个汛期检验，2020 年 7 月 12 日，水库最高蓄水位达到 84.30m（正常蓄水位 84.0m），主副坝、溢洪道、引水隧洞、坝下涵管等建筑物及金属结构运行正常。

(二) 初期运行效益

上高县保丰水库是一座以灌溉和供水为主的中型水库。工程运行以来，保证了下游 1.5 万亩农田的灌溉用水需求，同时每日为沿线村镇日供水 0.51 万 m³ 左右，极大改善居民生产生活条件，有力促进当地经济发展，发挥了较好的经济和社会效益。

(三) 初期运行监测资料分析

工程大坝变形、渗流等安全监测设施已按照设计完成安装埋设，并定期进行观测，观测结果表明大坝渗流量较小，浸润线趋势与设计基本吻合，符合设计要求；大坝的位移和沉降变化在设计变化范围内，符合设计要求。

九、竣工技术预验收

无。

十、意见和建议

1. 水库溢洪道出水渠未列入批复建设范围，目前溢洪道出水渠渠宽约 1-2m 宽，无法满足水库泄洪需求，主汛期溢洪道泄洪将淹没下游 30 多亩鱼塘、400 多亩农田，造成较大经济损失。为确保下游农田及鱼塘不受水库泄洪影响，建议完善溢洪道出水渠配套建设。

2. 为应对极端天气和超标准洪水，建议在泄洪沟下游段增建节制闸。

3. 工程投入运行后，管理单位应加强对主、副坝、溢洪道、引水隧

洞、坝下涵管等建筑物以及库岸稳定的巡视检查和安全监测，及时整理分析安全监测数据。

4. 工程管理单位要按照标准化管理要求，加强工程运行观测、巡查检查和维修养护，确保工程安全运行。

十一、结论

上高县保丰水库扩建工程已按批准的设计内容建设完成，工程设计符合规范要求，施工质量满足设计和规范要求，工程建设管理有序，工程形象面貌满足竣工验收要求。工程运行已经历了 2 个汛期的检验，运行正常，已取得良好的社会、经济效益。移民安置、水土保持、环境保护、工程档案等专项验收已完成，竣工决算已通过审计，运行管理单位已组建，各项验收准备工作已经就绪，工程具备竣工验收条件。

竣工验收委员会成员一致同意上高县保丰水库扩建工程通过竣工验收。

十二、保留意见（应有本人签字）

无

十三、验收委员会成员和被验单位代表签字表

上高县保丰水库扩建工程竣工验收
委员会委员签字表

委员会 职务	姓名	单位(全称)	职务或 职称	签 字
主任委员	刘启明	宜春市水利局	副局长	刘启明
副主任委员	汪晓艳	上高县人民政府	副县长	汪晓艳
委员	黎凤廉	特邀专家	高工	黎凤廉
委员	罗肯芳	特邀专家	高工	罗肯芳
委员	徐强	特邀专家	高工	徐强
委员	卿文武	宜春市水利局建管科	科长	卿文武
委员	葛亮	宜春市水利局监督科	科长	葛亮
委员	刘三民	宜春市水利局移民科	科长	刘三民
委员	叶清根	宜春市水利局计划科	二级主任科员	叶清根
委员	陈超	宜春市水利局防御科	三级主任科员	陈超
委员	邹毛修	上高县水利局	局长	邹毛修
委员	黎小露	上高县发改委	干部	黎小露
委员	刘春南	上高县财政局	主任	刘春南
委员	沈文华	上高县烟草公司	副经理	沈文华
委员	黄时才	上高县保丰水库管理所	主任	黄时才

上高县保丰水库扩建工程竣工验收
被验单位签字表

姓名	被验单位	职务或 职称	签 字
付志峰	上高县保丰 水库管理所	项目法人	付志峰
瞿行东	浙江省水利 水电勘测设计 院	总承包单位	瞿行东
杨志华	中铁水利水 电规划设计 集团有限公司	初设单位	杨志华
黎砌	江西省建洪 工程监理咨询 有限公司	监理单位	黎砌
邹建平	江西省水利 水电建设集 团有限公司	施工单位	邹建平

上高县镇渡拦河坝重建工程竣工验收

鉴 定 书

上高县镇渡拦河坝重建工程竣工验收委员会

2021年12月10日

验收主持单位:宜春市水利局
法人验收监督管理机关:上高县水利局
项目法人:上高县镇渡拦河坝重建工程建设项目部
总承包单位:中铁水利水电规划设计集团有限公司(原江西省水利规划设计研究院)
设计单位:江西省赣西土木工程勘测设计院(可研和初设阶段)
施工分包单位:中铁五局集团有限公司
监理单位:武汉长科工程建设监理有限责任公司
主要设备制造(供应)商单位:江西潦辉水利机械制造有限公司
福建省尤溪长波水力机械有限公司
质量监督单位:宜春市水利建设服务中心(原宜春市水利工程质量监督管理站)
运行管理单位:上高县镇渡水轮泵站

验收日期:2021年12月10日
验收地点:上高县

<p>前言</p> <p>根据水利部《水利工程建设项目验收管理规定》（水利部令第30号）和《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008），2021年12月10日，宜春市水利局在上高县主持召开上高县镇渡拦河坝重建工程竣工验收会。会议成立了上高县镇渡拦河坝重建工程竣工验收委员会，委员会由宜春市水利局、宜春市水利建设服务中心、上高县人民政府、上高县发改委、上高县水利局、上高县烟草公司、镇渡乡人民政府、上高县镇渡水轮泵站等单位代表及特邀专家组成，项目法人、设计、监理、总包、施工、检测、设备制造厂家等单位代表参加会议。</p> <p>验收委员会查看了工程现场，听取了各参建单位的汇报，查阅了相关验收资料，经过认真讨论，形成了《上高县镇渡拦河坝重建工程竣工验收鉴定书》。</p>	<p>一、工程设计和完成情况</p> <p>（一）工程名称及位置</p> <p>工程名称：上高县镇渡拦河坝重建工程</p> <p>工程位置：工程位于上高县镇渡乡镇南村境内，集镇下游约300m，距上高县城约45km。</p> <p>（二）工程主要任务和作用</p> <p>镇渡拦河坝是一座以灌溉供水为主兼顾发电、生态用水、防洪的中型拦河闸坝（水轮泵站），工程设计灌溉面积7500亩（其中烟草田3000亩）。</p> <p>（三）工程设计主要内容</p> <p>1、工程立项、设计批复文件</p> <p>2013年7月，江西省赣西土木勘测设计院编制完成“江西省上高县镇渡乡镇南陂（镇渡拦河坝）安全评估报告集”，2013年8月2日江西省水利厅对评估报告进行了审查，结论为三类水闸。</p> <p>2016年11月，项目法人委托江西省赣西土木勘测设计院编制《上高县镇渡拦河坝重建工程可行性研究报告》和《上高县镇渡拦河坝重建工程初步设计报告》。2017年4月，宜春市发改委以宜发改农经字[2017]9号文对《可研报告》进行了批复。2017年5月，宜春市水利局以宜水建管字[2017]31号文对《初设报告》进行了批复。2018年1月，中国烟草总公司对《初设报告》进行了复审，并以中烟办[2018]10号文进行了批复，批复工程总投资3456.39万元。</p> <p>2、设计标准、规模及主要技术经济指标</p> <p>镇渡拦河坝控制流域面积2109km²，设计最大过闸流量462.3m³/s，设</p>																								
<p>计灌溉面积7500亩，是一座以灌溉供水为主兼顾发电、生态用水、防洪的中型拦河闸坝（水轮泵站），工程等别为III等，主要建筑物等别为3级，次要建筑物为4级。设计洪水标准20年一遇，相应上游洪水位69.35m，下游洪水位69.07m；校核洪水标准50年一遇，相应上游洪水位70.26m，下游洪水位70.07m。</p> <p>工程由溢流坝、泄水闸、水轮泵站等组成。</p> <p>溢流坝堰顶高程65.5m，垂直水流向总宽度204.50m，过流总净宽193.5m。</p> <p>泄水闸闸底高程为62.0m，总宽度21.7m、过流总净宽18m，共3孔，每孔净宽6.0m，高3.8m，采用卷扬启闭直升钢闸门型式。</p> <p>水轮泵站由进水间、前池、主厂房、检修间、上水管网等组成，布置在现有水轮泵站部位。共安装5台水轮泵，分别为4台D100-10B型水轮泵和1台D60-4B型水轮泵。</p> <p>3、主要建设内容及建设工期</p> <p>工程主要建设内容包括左侧溢流坝（桩号0+000—0+090.1）和水轮泵站原址拆除重建；右侧溢流坝（桩号0+090.1—0+204）采用现有浆砌石外包钢筋砼加固；现有右孔泄水闸和水轮泵站前池部分拆除重建3孔泄水闸，拓宽改造镇南水右岸及左岸边山防汛公路，新建跨镇南水闸涵，更新金属结构及电气设备，增设工程监测设施，完善工程管理设施等。批复工期为12个月。</p> <p>4、工程投资及投资来源</p> <p>工程批复总投资3456.39万元，均为国家烟草援建资金。</p>	<p>（四）工程建设有关单位</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>单 位 类 别</th> <th>单 位 名 称</th> <th>备 注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>项 目 法 人</td> <td>上高县镇渡拦河坝重建工程项目部</td> <td></td> </tr> <tr> <td>监 理 单 位</td> <td>武汉长科工程建设监理有限责任公司</td> <td></td> </tr> <tr> <td>运 行 管 理 单 位</td> <td>上高县镇渡水轮泵站</td> <td></td> </tr> <tr> <td>总 包 单 位</td> <td>中铁水利水电规划设计集团有限公司 (原江西省水利规划设计研究院)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>设 计 单 位</td> <td>江西省赣西土木工程勘测设计院</td> <td>可研和初设阶段</td> </tr> <tr> <td>施 工 分 包 单 位</td> <td>中铁五局集团有限公司</td> <td></td> </tr> <tr> <td>质 量 监 督 单 位</td> <td>宜春市水利建设服务中心 (原宜春市水利工程质量监督管理站)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>（五）工程施工过程</p> <p>5.1 主要工程开工、完工时间</p> <p>跨镇南水闸涵自2018年9月5日开工至2019年4月15日施工完成，坝基开挖与处理自2018年9月20日开工至2019年9月12日施工完成。</p> <p>泄水闸自2018年9月22日开工至2019年12月19日施工完成。</p> <p>溢流坝段（加固）自2018年9月28日开工至2019年12月20日施工完成。</p>	单 位 类 别	单 位 名 称	备 注	项 目 法 人	上高县镇渡拦河坝重建工程项目部		监 理 单 位	武汉长科工程建设监理有限责任公司		运 行 管 理 单 位	上高县镇渡水轮泵站		总 包 单 位	中铁水利水电规划设计集团有限公司 (原江西省水利规划设计研究院)		设 计 单 位	江西省赣西土木工程勘测设计院	可研和初设阶段	施 工 分 包 单 位	中铁五局集团有限公司		质 量 监 督 单 位	宜春市水利建设服务中心 (原宜春市水利工程质量监督管理站)	
单 位 类 别	单 位 名 称	备 注																							
项 目 法 人	上高县镇渡拦河坝重建工程项目部																								
监 理 单 位	武汉长科工程建设监理有限责任公司																								
运 行 管 理 单 位	上高县镇渡水轮泵站																								
总 包 单 位	中铁水利水电规划设计集团有限公司 (原江西省水利规划设计研究院)																								
设 计 单 位	江西省赣西土木工程勘测设计院	可研和初设阶段																							
施 工 分 包 单 位	中铁五局集团有限公司																								
质 量 监 督 单 位	宜春市水利建设服务中心 (原宜春市水利工程质量监督管理站)																								

溢流坝段（新建）自 2019 年 8 月 15 日开工至 2019 年 12 月 21 日施工完成。

水轮泵房自 2018 年 10 月 5 日开工至 2019 年 12 月 20 日施工完成。

机电设备安装自 2019 年 8 月 16 日开工至 2020 年 6 月 1 日施工完成。

金属结构与启闭机安装自 2018 年 10 月 15 日开工至 2020 年 6 月 1 日施工完成。

防汛公路自 2018 年 9 月 3 日开工至 2020 年 6 月 25 日施工完成。

观测设施自 2018 年 10 月 31 日开工至 2020 年 6 月 24 日施工完成。

护岸及其他自 2018 年 10 月 31 日开工至 2020 年 6 月 20 日施工完成。

5.2 重大设计变更

无

5.3 重大技术问题及处理情况

无

（六）工程完成情况和完成的主要工程量

工程已按照设计批复建设内容完工，完成的主要工程量见下表。

主要完成工程量					
序号	项目名称	单位	初设工程量	合同工程量	实际完成工程量
1	土石方开挖	m ³	125900	80548	77148
2	土方回填	m ³	103300	95560	89879
3	浆砌块石拆除	m ³	2800	7110	6781
4	现浇砼	m ³	20000	19347	18829
6	模板	m ³	14300	20304	19160

5	钢筋制安	t	365	417.52	419	
6	金属结构制安	t	134	97.1	97.1	

（七）征地补偿及移民安置

本工程不涉及征地补偿及移民安置。

（八）水土保持设施

1、设计情况

2017 年 2 月 20 日，宜春市水利局对上高县镇渡拦河坝重建工程水土保持方案报告书进行了评审，2017 年 4 月 11 日，宜春市水利局以《关于《上高县镇渡拦河坝重建工程水土保持方案报告书（报批稿）》的批复》（宜水保字[2017]12 号）下发水土保持方案报告书审批意见。工程批复水土流失防治责任总面积为 9.87hm²，主要治理措施包括：砼排水沟，沉沙池，表土剥离，表土回填，土地平整，草皮护坡，撒播草籽，绿化等。

2、完成情况

工程已按照设计批复完成水土治理措施，累计完成了 C20 砼排水沟 185.7m³，表土回填 9060m³，土地平整 1.15hm²，草皮护坡 4206.7 m³，栽植攀缘植物 150 株，撒播草籽 23350 m³，表土剥离 10700m³，临时排水沟 5103m，临时沉沙池 17 座，临时挡土墙 500m，临时覆盖 1300 m³。

3、验收情况

2021 年 10 月 23 日，项目法人组织对水土保持进行了验收，主要验收结论为：该项目建设过程中落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失防治任务，水土流失防治指标达到了国家相关标准和批复的水土保持方案确定的目标值，符合水土保持设施验收的条件，同意该项目水土

保持设施通过验收。

验收情况已报宜春市水利局备案。

（九）环境保护工程

1、设计情况

2017 年 4 月 7 日，上高县环境保护局以《关于上高县镇渡拦河坝重建工程环境影响报告表的批复》（上环评字[2017]07 号）对环境影响报告表进行了批复。批复环境保护工程主要措施包括：警示牌、围栏等环境保护措施；水质监测、大气监测、噪声监测等环境监测措施；生产废水和生活污水处理、洒水、施工期固体废物处理等环境保护临时措施。

2、完成情况

（1）生态影响方面：项目在采取对临时占地生态恢复、工程区边界进行绿化建设，通过生态基础设施工程建设后，对陆生植被影响小。本项目施工期间悬浮物影响范围和时限均较小，鱼类的逃避空间大，水生生态环境受此影响较小。项目采取不在下雨天气大挖大填、抓紧施工进度等措施后，水土流失小。

（2）大气环境影响方面：工程施工期扬尘采取施工过程中洒水、降尘，对弃土表面洒水，防止扬尘，较大的弃堆在无法及时清运或者需要回填的情况下表面应采用帆布或者遮雨布覆盖，对施工车辆采取密闭运输，严格管理。项目施工期已结束，未对周边大气环境造成影响。

（3）水环境影响方面：工程施工期废水主要为施工废水以及施工人员生活污水，施工废水不以渗坑、渗井或漫流方式排放，施工现场设立沉

淀池；施工废水流入到沉淀池沉淀后将上清液循环使用，不外排。施工场地内不另设生产管理房和生活用房，项目施期生活废水依托附近居民生活设施。项目施工期已结束，未对周边水环境造成影响。

（4）声环境影响方面：项目采用低噪音设备和工艺；对高噪声机械采取降噪措施；昼间施工时噪声大的施工机械在夜间（20:00-8:00）停止施工，噪声源强大的作业放在白天（8:00-20:00），施工机械远离居民点布置，在靠近集中居民敏感点一侧设置声屏障。施工期间未出现相关投诉。对声环境影响小。

（5）固体废物影响方面：弃渣全部回填，不使用弃渣场。取土场设计采用土质排水沟，在场内设网状排水沟，场内地表径流经土质排水沟汇集后就近排入地表水系。取土场已平整完毕，等待合适季节，种植农作物，进行种植复垦。

3、验收情况

2021 年 10 月 23 日，项目法人组织对环境保护进行了验收，验收结论为：本项目落实了环境保护设施“三同时”制度，生态保护措施和污染防治设施基本按环评及批复要求得到落实，各项环保设施运行正常。施工期未发生环境污染事件及扰民事件，运行期地表水环境各监测因子指标满足环境功能区要求，对生态环境未发生明显不利影响。根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》相关规定，验收组同意上高县镇渡拦河坝重建工程通过竣工环保验收。验收情况已报县环保部门备案。

二、工程验收及鉴定情况

（一）单位工程验收

<p>本工程划分为镇渡拦河坝重建 1 个单位工程，项目法人于 2020 年 11 月 16 日主持进行了单位工程验收，验收结论为：镇渡拦河坝重建单位工程共划分 11 个分部工程，已完成验收 11 个分部工程，分部工程质量全部合格，其中优良 9 个，优良率 81.8%，主要分部优良率 100%，施工中未发生质量事故，外观质量得分率 86.2%，外观质量评定为优良；单位工程功能性检验符合要求。根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）5.2.4 进行评定，该单位工程质量等级评定为优良。</p> <p>（二）阶段验收</p> <p>2.1 机组启动验收</p> <p>2020 年 5 月 10 日，受宜春市水利局委托，上高县镇渡拦河坝重建工程项目部主持召开了上高县镇渡拦河坝重建工程机组启动验收会。验收结论为：上高县镇渡拦河坝重建工程五台机组经试运行，机组各项指标满足相关规程规范要求，验收工作组同意五台机组启动验收。</p> <p>2.2 投入使用验收</p> <p>2021 年 11 月 16 日，受宜春市水利局委托，上高县水利局主持召开了上高县镇渡拦河坝重建工程投入使用验收会。验收结论为：上高县镇渡拦河坝重建工程，已按合同约定的建设内容完成，工程质量满足有关规程、规范及设计要求，工程档案资料基本齐全，工程经过汛期的考验，运行正常，发挥了工程效益，同意该工程通过投入使用验收。</p> <p>（三）专项验收</p> <p>3.1 水土保持设施验收</p> <p>2021 年 10 月 23 日，项目法人主持并通过了水土保持验收，验收情况</p>	<p>报宜春市水利局备案。</p> <p>3.2 环境保护验收</p> <p>2021 年 10 月 23 日，项目法人主持并通过了环境保护工程验收，验收情况报上高县环保部门备案。</p> <p>（四）竣工验收技术鉴定</p> <p>无</p> <p>三、历次验收及相关鉴定提出的主要问题的处理情况</p> <p>无</p> <p>四、工程质量</p> <p>（一）工程质量监督</p> <p>宜春市水利建设服务中心负责承担本工程质量与安全监督工作，签订了质量监督书，组建了质量与安全监督项目组，编制了质量监督工作导则、实施细则、质量监督计划和年度工作计划，确认了工程项目划分，对有关参建单位资质及质量保证体系进行了复核、监督；质量监督人员常驻现场开展质量监督工作，核备工程各阶段的质量等级，编写工程质量监督报告，参加或列席项目法人组织的工程验收等。委托江西省水利厅基本建设工程质量检测中心站作为终检单位对工程进行检测。</p> <p>（二）工程项目划分</p> <p>经质量监督机构确认，本工程划分为 1 个单位工程、11 个分部工程。</p> <p>（三）工程质量抽检</p> <p>施工单位按照规定对工程质量进行了自检，检测频次满足规范要求，结果全部合格。监理单位对工程质量进行了跟踪检测和平行检测，检测频</p>																																																																																												
<p>次满足规范要求，结果全部合格。</p> <p>2018 年 8 月，项目法人委托江西省水利科学院（江西省水利厅基本建设工程质量检测中心站）对本工程开展质量终检工作。抽检频次满足规范要求，结果全部合格。</p> <p>（四）工程质量评定</p> <p>本工程划分为 1 个单位工程，11 个分部工程，544 个单元工程。经评定：544 个单元工程全部合格，其中优良 422 个，优良率 77.6%；11 个分部全部合格，其中优良 9 个，优良率 81.8%。单位工程通过了项目法人组织的单位工程验收，质量优良。工程质量评定情况如下表：</p> <p>表 4.1 工程质量评定汇总表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">单位工程名称</th> <th rowspan="2">分部工程名称</th> <th colspan="3">单元工程质量评定结果</th> <th colspan="3">分部工程质量评定结果</th> </tr> <tr> <th>完成单元工程个数</th> <th>合格率 (%)</th> <th>优良个数</th> <th>优良率 (%)</th> <th>分部工程验收组评定等级</th> <th>质量监督机构核备等级</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">上高县镇渡拦河坝重建工程</td> <td>坝基开挖与处理</td> <td>7</td> <td>100</td> <td>7</td> <td>100%</td> <td>优良</td> <td>优良</td> </tr> <tr> <td>溢流坝段（新建）</td> <td>44</td> <td>100</td> <td>42</td> <td>95.45%</td> <td>优良</td> <td>优良</td> </tr> <tr> <td>溢流坝段（加固）</td> <td>69</td> <td>100</td> <td>52</td> <td>75.36%</td> <td>优良</td> <td>优良</td> </tr> <tr> <td>泄水闸</td> <td>24</td> <td>100</td> <td>18</td> <td>75%</td> <td>优良</td> <td>优良</td> </tr> <tr> <td>水轮机房</td> <td>103</td> <td>100</td> <td>92</td> <td>89.32%</td> <td>优良</td> <td>优良</td> </tr> <tr> <td>跨镇南水闸涵</td> <td>26</td> <td>100</td> <td>20</td> <td>76.92%</td> <td>优良</td> <td>优良</td> </tr> <tr> <td>防汛公路</td> <td>34</td> <td>100</td> <td>29</td> <td>85.29%</td> <td>优良</td> <td>优良</td> </tr> <tr> <td>护岸及其他</td> <td>85</td> <td>100</td> <td>50</td> <td>58.82%</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>机电设备安装</td> <td>29</td> <td>100</td> <td>24</td> <td>82.75%</td> <td>优良</td> <td>优良</td> </tr> <tr> <td>金属结构与启闭机安装</td> <td>43</td> <td>100</td> <td>41</td> <td>76.92%</td> <td>优良</td> <td>优良</td> </tr> <tr> <td>观测设施</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>47</td> <td>58.75%</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> </tbody> </table>	单位工程名称	分部工程名称	单元工程质量评定结果			分部工程质量评定结果			完成单元工程个数	合格率 (%)	优良个数	优良率 (%)	分部工程验收组评定等级	质量监督机构核备等级	上高县镇渡拦河坝重建工程	坝基开挖与处理	7	100	7	100%	优良	优良	溢流坝段（新建）	44	100	42	95.45%	优良	优良	溢流坝段（加固）	69	100	52	75.36%	优良	优良	泄水闸	24	100	18	75%	优良	优良	水轮机房	103	100	92	89.32%	优良	优良	跨镇南水闸涵	26	100	20	76.92%	优良	优良	防汛公路	34	100	29	85.29%	优良	优良	护岸及其他	85	100	50	58.82%	合格	合格	机电设备安装	29	100	24	82.75%	优良	优良	金属结构与启闭机安装	43	100	41	76.92%	优良	优良	观测设施	80	100	47	58.75%	合格	合格	<p>（五）质量监督机构核备</p> <p>本工程已完工，1 个单位工程，11 个分部工程已经履行了施工单位自评、监理单位复核、建设单位认定的程序，根据相关规定，宜春市水利建设服务中心对 1 个单位工程，11 个分部工程进行了核备。</p> <p>五、概算执行情况</p> <p>（一）投资计划下达及资金到位</p> <p>1、投资计划下达</p> <p>本工程共下达投资计划 3456.39 万元，均为国家烟草援建资金。</p> <p>2、资金到位</p> <p>本工程实际到位资金 2765.11 万元，均为国家烟草援建资金。</p> <p>（二）投资完成及交付资产</p> <p>本工程实际完成投资 2980.18 万元，其中建安投资 2554.93 万元，待摊投资 425.69 万元。竣工形成交付使用资产总价值 2980.18 万元。</p> <p>（三）征地补偿和移民安置资金</p> <p>无</p> <p>（四）结余资金</p> <p>本工程实际完成投资 2980.18 万元，已到位资金 2765.11 万元，资金缺口 215.07 万元。</p> <p>（五）预计未完工程投资及预留费用</p> <p>无</p> <p>（六）竣工财务决算报告编制</p> <p>2021 年 12 月 3 日，项目法人编制完成《上高县镇渡拦河坝重建工程</p>
单位工程名称			分部工程名称	单元工程质量评定结果			分部工程质量评定结果																																																																																						
	完成单元工程个数	合格率 (%)		优良个数	优良率 (%)	分部工程验收组评定等级	质量监督机构核备等级																																																																																						
上高县镇渡拦河坝重建工程	坝基开挖与处理	7	100	7	100%	优良	优良																																																																																						
	溢流坝段（新建）	44	100	42	95.45%	优良	优良																																																																																						
	溢流坝段（加固）	69	100	52	75.36%	优良	优良																																																																																						
	泄水闸	24	100	18	75%	优良	优良																																																																																						
	水轮机房	103	100	92	89.32%	优良	优良																																																																																						
	跨镇南水闸涵	26	100	20	76.92%	优良	优良																																																																																						
	防汛公路	34	100	29	85.29%	优良	优良																																																																																						
	护岸及其他	85	100	50	58.82%	合格	合格																																																																																						
	机电设备安装	29	100	24	82.75%	优良	优良																																																																																						
	金属结构与启闭机安装	43	100	41	76.92%	优良	优良																																																																																						
观测设施	80	100	47	58.75%	合格	合格																																																																																							

财务决算报告》。

(七) 审计

2021年12月2日-4日,受上高县保丰水库管理所委托,江西惠普会计师事务所有限责任公司对上高县镇渡拦河坝重建工程竣工财务决算进行了审计。审计单位提交了《上高县镇渡拦河坝重建工程工财务决算审计报告》(赣惠普专审字[2021]第439号),上高县水利局以《关于上高县镇渡拦河坝重建工程竣工财务决算审计报告核定的通知》(上水字[2021]82号)进行了核定。

审计结论:上高县镇渡拦河坝重建工程项目概算批复总额为3456.39万元,资金批复总额为3456.39万元,资金到位总额为2815.12万元(其中:中国烟草总公司实际到位资金2765.12万元、向县财政借款50.00万元),审计核定竣工决算投资总额为2980.18万元。请按本次审计结论,尽快完成竣工决算全部工作。

六、工程尾工安排

无

七、工程运行管理情况

(一) 管理机构、人员和经费情况

工程建设完毕后,由上高县镇渡水轮泵站管理,管理人数3人,管理经费主要通过上级水利拨款及水费等解决。

(二) 工程移交

合同完工验收后,项目法人组织专人负责向运行管理单位办理了工程移交手续。工程移交内容包括工程实体、其它固定资产和工程档案等。

八、工程初期运行及效益

(一) 初期运营管理

工程投入运行以来,经历2个汛期检验,溢流坝、泄水闸、下游消能设施、闸门及启闭设施等运行正常。水轮泵机组于2020年5月20日正式启动抽水,运行正常。

(二) 初期运行效益

工程自建成之后解决下游农田(烟田)灌溉水源问题,增加种粮、种烟农民收入、改善生产生活条件,发挥了良好的经济和社会效益。

(三) 初期运行监测资料分析

主坝沉陷、水平位移监测点为二排,均布置在平行于工作桥左右。根据观测记录,大坝沉陷量及位移值均符合设计及规范要求。

九、竣工技术预验收

无

十、意见和建议

1、根据江西省人民政府文件《江西省政府办公厅关于全面推行水利工程标准化管理的意见》(赣府厅发[2017]56号)文要求,镇渡拦河坝重建工程作为中型水利工程,须开展标准化管理达标建设。建议项目部按照已编制的《上高县镇渡拦河坝标准化管理实施方案》实施标准化建设。

2、工程投入运行后,管理单位要按照规范要求进行安全监测和监测资料整编分析。

3、运行管理单位要按照标准化管理要求,加强运行观测、巡查检测和维修养护,保证工程运行安全。

十一、结论

上高县镇渡拦河坝重建工程已按照设计批复建设内容完工,工程设计符合规范要求,施工质量满足设计和规范要求,工程质量优良;工程建设管理有序,工程形象面貌满足竣工验收要求,工程已经历了2个汛期检验,运行正常,已取得良好的经济和社会效益。水土保持、环境保护等专项验收已完成,竣工财务决算已通过审计;工程管理机构健全。

竣工验收委员会一致同意上高县镇渡拦河坝重建工程通过竣工验收。

十二、保留意见

无

十三、竣工验收委员会和被验单位代表签字表

附后

上高县镇渡拦河坝重建工程竣工验收

委员会委员签字表

序号	姓名	单位(全称)	职务或职称	签字
主任委员	刘启明	宜春市水利局	副局长	刘启明
副主任委员	汪晓艳	上高县人民政府	副县长	汪晓艳
委员	黎凤廉	特邀专家	高工	黎凤廉
委员	罗青芳	特邀专家	高工	罗青芳
委员	徐强	特邀专家	高工	徐强
委员	卿文武	宜春市水利局建管科	科长	卿文武
委员	葛亮	宜春市水利局监督科	科长	葛亮
委员	刘三民	宜春市水利局移民科	科长	刘三民
委员	叶清根	宜春市水利局计划科	二级主任科员	叶清根
委员	陈超	宜春市水利局防御科	三级主任科员	陈超
委员	邹毛修	上高县水利局	局长	邹毛修
委员	黎小露	上高县发改委	干部	黎小露
委员	商歌	上高县镇渡乡政府	乡长	商歌
委员	沈文华	上高县烟草公司	副经理	沈文华
委员	聂荣华	上高县镇渡水轮泵站	主任	聂荣华

上高县镇渡拦河坝重建工程竣工验收

被验收单位签字表

序号	姓名	单位	职务和职称	签字
	黄忠	上高县镇渡拦河坝重建工程建设项目部	法人代表	黄忠
	易群	上高县镇渡拦河坝重建工程建设项目部	技术负责人/高工	易群
	黄彪	上高县镇渡拦河坝重建工程建设项目部	工程师	黄彪
	胡建川	武汉长科工程建设监理有限责任公司	总监理工程师/高工	胡建川
	邓雄	武汉长科工程建设监理有限责任公司	监理工程师/高工	邓雄
	刘仁德	中铁水利水电规划设计集团有限公司(原江西省水利规划设计研究院)	总承包项目经理	刘仁德
	张志林	中铁水利水电规划设计集团有限公司(原江西省水利规划设计研究院)	总承包项目执行经理	张志林
	袁缜络	江西省赣西土木工程勘测设计院	高级工程师	袁缜络
	张平根	中铁五局集团有限公司	施工项目经理/高工	张平根
	熊拓	中铁五局集团有限公司	施工技术负责人/工程师	熊拓
	颜道伟	江西源辉水利机械制造有限公司	工程师	颜道伟
	刘翀	江西省水利厅基本建设工程质量检测中心站	高级工程师	刘翀

获奖情况五：上高县镇渡拦河坝重建工程 EPC(设计采购施工)总承包项目

获奖证书



合同协议书

副本

编号: 洪工程(2022)0517号

东莞市水利水电工程施工合同
(2009版)

工程名称: 洪梅镇堤防达标加固工程(二期)

工程地点: 东莞市洪梅镇

建设单位: 东莞市洪梅镇工程建设中心

施工单位: 中铁五局集团有限公司

二零二二年五月

合同协议书

东莞市洪梅镇工程建设中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施洪梅镇堤防达标加固工程（二期）（项目名称），已接受中铁五局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对洪梅镇堤防达标加固工程（二期）（标段名称）的投标，并确定其为中标人。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) 履行本合同的相关补充协议；
- (2) 中标通知书；
- (3) 承包人投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）（不含本款第（9）项的内容）；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求及有关技术文件；
- (7) 招标图纸；
- (8) 按招标文件的规定已修正且已标价的工程量清单；
- (9) 招标文件（含补充通知）、招标会议记录（不含本款第（7）、（8）项的内容）；
- (10) 经双方确认构成合同组成部分的其他文件。

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（暂定）：人民币（大写）贰亿壹仟叁佰柒拾柒万肆仟零捌拾捌元贰角玖分
（¥213774088.29元），中标下浮率：百分之肆点零伍（4.05%）。

4. 承包人项目经理：盛红星。
5. 工程质量符合国家或行业质量检验评定的合格标准。
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365天。
9. 本协议书一式拾贰份，具有同等效力，发包人持肆份，承包人持肆份，主管部门、市公共资源交易中心、招标代理机构、监理人各持壹份。

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: 东莞市洪梅镇工程建设中心 (盖单位章) 承包人: 中铁五局集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或

4419640

2618

其委托代理人: 叶旭祺 (签字或私章)

地址: 东莞市洪梅镇洪梅市民中心 3 楼

电话: 0769-88840570

开户名称: /

银行账号: /

邮政编码: /



法定代表人或

32010390009966

其委托代理人: 松蒲 (签字或私章)

地址: 贵州省贵阳市云岩区枣山路 23 号

电话: 0731-82228894

开户名称: 中铁五局集团有限公司

银行账号: 43050179403609555888

邮政编码: 中国建设银行股份有限公司长沙韶

山南路支行

____年____月____日

____年____月____日



核备单位 (盖章) 执法东莞市水务局

经办人: 34190

日期: 2022 年 6 月 20 日

业主证明

业绩证明

洪梅镇堤防达标加固工程(二期)由中铁五局集团有限公司承建，中标金额 21377.408829 万元；该项目于 2022 年 7 月 28 日开工，计划 2023 年 7 月 28 日竣工。

洪梅镇堤防达标加固工程(二期)位于东莞市洪梅镇，本工程堤防建设长度 20.71km，其中梅沙联围堤防长 19.69km，万金沙堤防长 1.02km。本工程等别是Ⅲ等中型水利防洪工程，堤防等级为 3 级，并结合水利工程建设提防配套工程。

该项目工程有堤防工程（含清表、土石方工程、淤泥开挖、石料抛投、草皮种植、堤防白蚁防治等）、穿堤建筑物工程（含混凝土凿除）、机电及金属结构工程、安全监测工程及各类临时性工程等。



五、项目拟派人员配备情况表

序号	在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	执业资格
1	项目经理	万景强	中铁五局集团有限公司 生产管理部副部长	高级 工程师	一级注册建造师
2	技术负责人	王勇	中铁五局集团有限公司 贵州工程分公司高级工程师	高级 工程师	高级工程师
3	质量负责人	宋登平	中铁五局集团有限公司 贵州工程分公司高级工程师	工程师	岗位证
4	安全负责人	刘盛元	中铁五局集团有限公司 贵州工程分公司高级工程师	高级 工程师	安全生产考核合 格证书 (C) 证
5	安全员 1	刘保磊	中铁五局集团有限公司 贵州工程分公司工程师	工程师	安全生产考核合 格证书 (C) 证
6	安全员 2	曾超	中铁五局集团有限公司 安全管理部部员	工程师	安全生产考核合 格证书 (C) 证
7	安全员 3	狄静	中铁五局集团有限公司 贵州工程分公司工程师	工程师	安全生产考核合 格证书 (C) 证
8	劳资专管员	全启嘉	中铁五局集团有限公司 贵州工程分公司助理工程师	助理 工程师	岗位证
9	项目副经理	聂亮	中铁五局集团有限公司 贵州工程分公司高级工程师	高级 工程师	高级工程师
10	土建工程师	李德奎	中铁五局集团有限公司 贵州工程分公司工程师	工程师	工程师
11	给排水工程师	马鹏飞	中铁五局集团有限公司 贵州工程分公司高级工程师	高级 工程师	高级工程师
12	造价工程师	文武	中铁五局集团有限公司 贵州工程分公司工程师	工程师	一级注册造价师
13	测量工程师	唐召清	中铁五局集团有限公司 贵州工程分公司测量工程师	高级工 程师	工程师
14	BIM 工程师	段聂云	中铁五局集团有限公司 生产管理部 BIM 工程师	高级 工程师	专业 BIM 应用 合格证
15	质量员 1	魏博瑞	中铁五局集团有限公司 贵州工程分公司高级工程师	高级 工程师	岗位证
16	质量员 2	魏勇	中铁五局集团有限公司 贵州工程分公司高级工程师	高级 工程师	岗位证
17	施工员 1	周洪	中铁五局集团有限公司 贵州工程分公司高级工程师	高级 工程师	岗位证
18	施工员 2	闫皓	中铁五局集团有限公司 贵州工程分公司高级工程师	高级 工程师	岗位证

序号	在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	执业资格
19	材料员	王瑛	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司高级工程师	高级工程师	岗位证
20	资料员	孙嘉鑫	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司工程师	工程师	岗位证
21	水利工程师	陈宇	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司工程师	工程师	职称证
22	市政工程师	王鑫	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司工程师	工程师	职称证
13	电气工程师	周仿权	中铁五局集团有限公司生产管理部工程师	工程师	职称证

1.项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	万景强	性别	男	年龄	37岁
职务	项目经理	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	522226198802012818	手机号码	15121788054
参加工作时间	2012年7月		从事项目经理（建造师）年限		7年
项目经理（建造师） 资格证书编号	一级建造师执业资格证：201909034520001056 一级建造师注册证：贵1522018201900741				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
黔东南州水利投资（集团）有限责任公司	黄平县篆水河水库工程施工 C1 标段	合同价 152957069.34 元。黄平县篆水河水库位于黄平县重安江左岸支流篆水河上段。工程任务为乡镇供水及农村人畜供水，年供水规模 438.30 万 m ³ 。正常蓄水位为 729.00m，相应库容 187.7 万 m ³ ，死水位为 709.00m，相应死库容 17.6 万 m ³ ，总库容 251.00 万 m ³ 。坝顶高程为 733.00m，最大坝高 45.00m，坝顶宽度 5.0m，坝底最大宽度 34.40m，坝顶长 102.00m，工程等别为 IV 等，工程规模属小（1）型	2021年10月1日 2024年9月27日	已完	达到国家现行验收规范标准。

2.技术负责人简历表 (每个项目只能一个, 必填项)

姓名	王勇	性别	男	年龄	38岁
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	510121198707296671		
手机号码	19985999219		证件号(职称证书编号)	20230502263	
参加工作时间	2012年7月		从事技术负责人年限	/	

在建和已完工程项目情况

建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/

3. 质量负责人信息表 (每个项目只能一个, 必填项)

姓名	宋登平	证件类型	身份证	证件号码	430111197110262519
手机号码	17785161518	证件号 (质量员证编号)			SGL20110207184

4. 安全负责人信息表 (每个项目只能一个, 必填项)

姓名	刘盛元	证件类型	身份证	证件号码	511028197611262317
手机号码	18798033610	证件号 (C 证编号)			水安 C20210001695

5. 安全员信息表 (每个项目可多个, 必填项)

姓名	刘保磊	证件类型	身份证	证件号码	411202197802062530
手机号码	13873130916	证件号 (C 证编号)			水安 C20210001477

6. 安全员信息表 (每个项目可多个, 必填项)

姓名	曾超	证件类型	身份证	证件号码	440202197902090912
手机号码	15086027761	证件号 (C 证编号)			水安 C20210001474

7. 安全员信息表 (每个项目可多个, 必填项)

姓名	狄静	证件类型	身份证	证件号码	610524198911181649
手机号码	17391001860	证件号 (C 证编号)			水安 C20180001004

8. 劳资专管员信息表 (每个项目可多个, 必填项)

姓名	全启嘉	证件类型	身份证	证件号码	431222199905211031
手机号码	18175166821	证件号			1012311300002000139

9. 项目副经理信息表

姓名	聂亮	证件类型	身份证	证件号码	430923198603042016
手机号码	/	证件号（岗位证或职称证）			2022050201262

10. 土建工程师信息表

姓名	李德奎	证件类型	身份证	证件号码	52022119910201141X
手机号码	/	证件号（岗位证或职称证）			2020042815

11. 给排水工程师信息表

姓名	马鹏飞	证件类型	身份证	证件号码	610522198704286015
手机号码	/	证件号（岗位证或职称证）			20210201281

12. 造价工程师信息表

姓名	文武	证件类型	身份证	证件号码	430922198601020511
手机号码	/	证件号（岗位证或职称证）			Z3405182017014

13. 测量工程师造价工程师信息表

姓名	唐召清	证件类型	身份证	证件号码	612101197702190216
手机号码	/	证件号（岗位证或职称证）			2020023421

14. BIM 工程师信息表

姓名	段聂云	证件类型	身份证	证件号码	430424198409243112
手机号码	/	证件号（岗位证或职称证）			20210201273

15. 质量员 1 信息表

姓名	魏博瑞	证件类型	身份证	证件号码	610111198403134519
手机号码	/	证件号（岗位证或职称证）			G3405182019072

16. 质量员 2 信息表

姓名	魏勇	证件类型	身份证	证件号码	430682197404010S12
手机号码	/	证件号（岗位证或职称证）			G3405182018017

17. 施工员 1 信息表

姓名	周洪	证件类型	身份证	证件号码	430525198502046115
手机号码	/	证件号（岗位证或职称证）			2020023422

18. 施工员 2 信息表

姓名	闫皓	证件类型	身份证	证件号码	510105198603300517
手机号码	/	证件号（岗位证或职称证）			G3405182019006

19. 材料员信息表

姓名	王瑛	证件类型	身份证	证件号码	420104198711081624
手机号码	/	证件号（岗位证或职称证）			2023050201226

20. 资料员信息表

姓名	孙嘉鑫	证件类型	身份证	证件号码	320602199411071016
手机号码	/	证件号（岗位证或职称证）			2022050306408

21. 水利工程师信息表

姓名	陈宇	证件类型	身份证	证件号码	522126198901111015
手机号码	/	证件号（岗位证或职称证）			Z3405182019014

22. 市政工程师信息表

姓名	王鑫	证件类型	身份证	证件号码	520181199211072116
手机号码	/	证件号（岗位证或职称证）			Z3405182019002

23. 电气工程师信息表

姓名	周仿权	证件类型	身份证	证件号码	520202198804079132
手机号码	/	证件号（岗位证或职称证）			Z3405002017062

24. 项目拟派人员配备情况附件

项目经理万景强身份证件及毕业证



项目经理万景强一级建造师执业资格证



项目经理万景强一级建造师注册证



使用有效期: 2025年05月15日
- 2025年11月11日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 万景强

性 别: 男

出生日期: 1988年02月01日



注册编号: 贵1522018201900741

聘用企业: 中铁五局集团有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2023-04-27至2026-04-26)

市政公用工程(有效期: 2025-03-10至2028-03-09)



万景强

个人签名: 万景强

请登录中国建造师网

微信公众号扫一扫查询

签名日期: 2025.5.15

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: 2019年05月17日

在全国建筑市场监管公共服务平台注册信息截图

The screenshot shows a registered personnel profile on the China Construction Market Supervision Public Service Platform. The profile is for a person named '万景强'. The platform's header includes the logo of the Ministry of Housing and Urban-Rural Development, the website address www.mohurd.gov.cn, and navigation links for construction enterprises, professionals, projects, and integrity records. A search bar is also present. The main content area displays the registered personnel's basic information, including their ID type (Resident Identity Card), ID number (522226*****18), gender (Male), and the company they are registered with (China Railway Fifth Bureau Group Co., Ltd.). Below this, there are tabs for执业注册信息 (Professional Registration Information), 个人工程业绩 (Individual Engineering Performance), 个人业绩技术指标 (Individual Performance Technical Indicators), 不良行为 (Malicious Behavior), 良好行为 (Good Behavior), and 黑名单记录 (Blacklist Record). The '执业注册信息' tab is currently selected, showing the '一级注册建造师' (First-level Registered Constructor) registration details. It lists two registrations: one for '水利水电工程' (Water Conservancy and Hydropower Engineering) and another for '市政公用工程' (Municipal Public Works). Both registrations are valid until 2028. A link to '查看证书变更记录 (5)' (View Certificate Change Record (5)) is also provided. The footer contains links to related websites, a map of provincial integration platforms, and a statistics section showing website visit counts (2, 6, 5, 5, 1, 4, 2, 7, 0, 4). It also includes links to the website map, contact us, and management system.

项目经理万景强安全生产考核合格证（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：万景强

性 别：男

企业名称：中铁五局集团有限公司

职 务：项目负责人



技术职称：工程师

证书编号：水安B20210001960

首次发证日期：2021年4月12日

有 效 期：2024年4月12日 至 2027年4月11日



项目经理万景强职称证

持证人可作为求职或受聘高级专业技术职务的依据；在进行国内外学术交流与科技合作时，可作为具有相应专业技术、学术水平的证明。

The bearer can apply for the job or be employed senior technical qualification by holding this certificate; This certificate can be the witness for professional and academic level in academic exchange and scientific technological cooperation at home and abroad.



高 级 专业 技术 资 格 证 书 CERTIFICATE

of Senior Professional Technical Qualification

中国铁路工程集团有限公司
China Railway Engineering Corporation



系 列 工 程

专 业 水利水电工程

评审委员会 中国铁路工程集团有限公司工
Evaluation 程系列高级评委会
Committee

评审通过时间 2021年12月
Date of Approval

姓 名 万景强
Name _____
性 别 男
Sex _____
出生年月 1988年02月
Date of Birth _____
技术资格 高级工程师
Technical Qualification _____
工作单位 中铁五局集团有限公司
Place of work _____

证书编号 Certificate No: 20210201279

中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

项目经理万景强社保缴纳证明

查询网址：

https://rsrcc.gzsrs.cn/H5QR/h5qr/PrintAgain.do?req_id=v/iD+nPUrPxhBaTLTZ3A==&xtp=jybh=printyinhai

姓名	万景强	个人编号	100045952718		身份证号	522226198802012818	
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司	201209- 202508	156	0
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司	201209- 202508	156	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费 (中断)	贵州顺成劳务管理有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费 (中断)	中铁五局集团贵州工程有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

打印日期：2025-09-02

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。

项目经理万景强个人业绩
中标通知书

中 标 通 知 书

中铁五局集团有限公司：

你单位参加黄平县篆水河水库工程施工C1标段项目的投标，于2020年12月25日09:10时在黔东南州公共资源交易中心公开开标后，经评标委员会评选和推荐，经招标人确认你单位为中标人，并已报相关管理机构备案，请接到本通知后30日内按招标文件与招标人签订承发包合同。

中标价（人民币）：壹亿伍仟贰佰玖拾伍万柒仟零陆拾玖元叁角肆分（¥152957069.34元）

工期：870日历天

项目经理：胡国斌（贵 152161603942）；技术负责人：苟勇；施工员：何春明；质检员：魏博瑞；安全员：钟海、王大兴、刘盛元；材料员：席轮轮；资料员：林仕梦；造价员：宣明；测量工程师：蒙桃；试验员：许江；财务负责人：何莉；

质量标准：达到国家现行验收规范标准

招 标 人：（盖章）



法定代表人或委托代理人：

（盖章或签字）

日期：2021年 1月 6 日

招标代理机构：（盖章）

法定代表人：（盖章或签字）



日期：2021年 1月 6 日

招投标管理机构备案意见：

同意备案



日期：2021年 1月 6 日

合同协议书

正本



黄平县篆水河水库工程施工 C1 标段施工合同 www.qdnst.com

黄平县篆水河水库工程施工 C1 标段 施工承包合同

合同编号: HPZSHSK-SG-2021

建设单位: 黔东南州水利投资(集团)有限责任公司

施工单位: 中铁五局集团有限公司

监理单位: 贵州凯龙实业有限公司

设计单位: 中国水利水电建设工程咨询贵阳有限公司

二零二一年一月

合同协议书

发包人名称: 黔东南州水利投资(集团)有限责任公司 (以下简称“发包人”)

承包人名称: 中铁五局集团有限公司 (以下简称“承包人”)

为实施黄平县篆水河水库工程施工 C1 标段(大坝枢纽的建筑工程、机电设备安装工程、金属结构设备及安装工程、相应的临时工程、水保及环保工程等)施工建设,已接受中铁五局集团有限公司对该项目施工、缺陷修复、验收、交付的投标承诺。依照《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律,法规;遵循平等,自愿,公平和诚实信用的原则,发包人与承包人共同协商达成一致,特订立如下协议。

第一条: 工程概况

工程名称: 黄平县篆水河水库大坝枢纽工程(含建筑工程、机电设备安装工程、金属结构设备及安装工程、相应的临时工程、水保及环保工程等)。

工程地点: 黄平县境内。

工程内容: 施工图所包含内容。

资金来源及落实情况: 国有资金。

第二条: 承包方式

承包方式: 单价承包; 临时工程: 总价承包。

第三条: 合同工期

计划开工日期: 2021 年 02 月

计划竣工日期: 2023 年 07 月

合同总工期: 29 个月

第四条: 工程质量标准

质量标准: 达到国家现行验收规范标准。

第五条: 组成合同的文件

1、本协议书与下列文件一起构成合同文件:

(1) 协议书(包括补充协议书); (2) 中标通知书;

- (3) 招标文件及投标报价书; (4) 专用合同条款;
(5) 通用合同条款; (6) 标准、规范及有关技术条款;
(7) 图纸; (8) 已标价工程量清单;
(9) 经双方确认进入合同的其它文件;
- 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。

第六条：签约合同价款

1、安全措施费金额：已含在投标总价中。

总价金额：(大写)壹亿伍仟贰佰玖拾伍万柒仟零陆拾玖元叁角肆分(¥152957069.34)。

2、由发包人提供的工程量清单中，承包人出现漏项、未报价等情况时，视同该项单价
(或费用)已包含在其它单价(或费用)中，由承包人自行承担，发包人不予增补。

3、发包人提供的工程量清单中没有的永久工程内容如需增加其费用由发包人承担；
临时工程为总价承包不予增补，临时工程清单内项目如未实施的相应扣减单项费用。

4、承包人承诺按合同约定承担工程的施工、竣工及工程缺陷修复。

5、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。

6、本协议书一式拾份，合同双方各执正本壹份，副本肆份。

7、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。

此页无正文



发包人	名称	黔东南州水利投资(集团)有限责任公司		
	法定代表人		委托代理人	
	联系人	甄达标		
	通讯地址	凯里市韶山路 11 号		
	电话	0855-8257607	传真	0855-8258530
	开户银行	中国农业银行凯里市支行		
承包人	帐号	23602001040011918	邮政编码	556000
	名称	中铁五局集团有限公司		
	法定代表人		委托代理人	
	联系人	罗环		
	通讯地址	贵州省贵阳市云岩区枣山路 2309 号		
	电话	0851-88270811	传真	0851-88270811
	开户银行	中国建设银行股份有限公司长沙韶山路支行		
	帐号	43050179403609555888	邮政编码	550003

签订地点：贵州省凯里市韶山路 11 号

签订时间：2021 年 1 月 26 日

人员变更备案表

人员变更登记备案表					
项目名称	黄平县篆水河水库工程施工C1标段		施工单位	中铁五局集团有限公司	
变更原因	我施工单位原项目经理胡国斌同志因身体原因，暂时无法继续在施工现场履职。为此，特申请将黄平县篆水河水库工程施工C1标段项目经理变更更为万景强。				
岗位名称	状况	姓名	身份证号	相关证照及编号	
项目经理	变更前	胡国斌	430104197410083033	一级建造师(编号: 贵高級工程师(编号: 3405001249) 152161603942)	水安B(2016) 0046441
	变更后	万景强	522226198802012818	一级建造师(编号: 贵高級工程师(编号: 20210201279) 1522018201900741)	水安B(2021) 0067003
施工单位 意见	施工单位 项目经理 负责人		监理单位 意见	项目业主 意见	
项目主管 部门意见	项目主管 部门(公章) 负责人(签字): 2020年11月9日		备案机构 意见	审核意见	
			2020年11月9日	审定: 2022年11月22日	
备注: 1、请将本表原件报备案机构登记留存; 2、附项相关变更人员证照及社保证明(须同条件、同资格变更); 3、变更人员信息可根据实际情况进行增减; 4、申请单位对该证明及所附资料的真实、有效性负责。					

施工单位人员变更申请表

工程名称	黄平县篆水河水库 工程施工 C1 标段			合同编号	HPZSHSK-SG-2021		
原合同人 员姓名	胡国斌	原合同人员 职务	项目经理				
拟变更人 员姓名	万景强	变更人员拟 担任职务	项目经理				
变更原因: 我施工单位原项目经理胡国斌同志因身体原因, 暂时无法继续在施工 现场履职。为此, 特申请将黄平县篆水河水库工程施工 C1 标段项目经理变更为 万景强。							
变更申请资料清单: <ul style="list-style-type: none"> 1、变更申请文件 2、万景强身份证、毕业证(复印件) 3、万景强一级建造师职业资格证、注册证(复印件) 4、万景强职称证(复印件) 5、万景强安全生产考核合格证(复印件) 6、万景强强条培训证书(复印件) 7、关于聘任万景强同志职务的通知及劳动合同书(复印件) 8、万景强养老保险账户对账单(复印件) 9、承诺书 10、胡国斌身份证件(复印件) 11、胡国斌一级建造师职业资格证、注册证(复印件) 12、胡国斌职称证(复印件) 13、胡国斌劳动合同书(复印件) 14、胡国斌养老保险账户对账单(复印件) 							
监理单位意见: <i>同意变更。</i> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  监理单位签字(盖章): <i>李文</i> 日 期: 2022.10.31 </div>							
建设项目部意见: <i>同意变更。</i> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  建设项目部签字(盖章): <i>黄平县篆水河水库建设 项目经理部</i> 日 期: 2022.11.1 </div>							
建设单位意见: <i>同意变更。</i> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  建设单位签字(盖章): <i>刘万景</i> 日 期: 2022.11.8 </div>							

合同完工验收鉴定书



项目法人：黔东南州水利投资（集团）有限责任公司



设计单位：中国水利水电建设工程咨询贵阳有限公司



监理单位：贵州凯龙实业有限公司



施工单位：中铁五局集团有限公司



质量监督机构：黔东南州水利工程质量与安全监督中心

运行管理单位：黔东南州水利投资（集团）有限责任公司

验收时间：2024年9月27日

验收地点：黔东南州水利投资（集团）有限责任公司

5224085203932

鉴 定 书



2024年9月27日

黄平县篆水河水库工程合同完工验收工作组

前 言

验收依据：黄平县篆水河水库工程设计文件、施工合同、招投标文件、《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）等相关规范规程、工程建设技术性标准及强制性条文。

组织机构：黄平县篆水河水库工程合同工程完工验收工作由黔东南州水利投资（集团）有限责任公司主持，验收工作组成员由黔东南州水利投资（集团）有限责任公司、黄平县水务局、中国水利水电建设工程咨询贵阳有限公司、贵州凯龙实业有限公司、中铁五局集团有限公司等单位代表共11人组成，李昌前担任验收工作组组长。

参加单位情况

项目法人：黔东南州水利投资（集团）有限责任公司

设计单位：中国水利水电建设工程咨询贵阳有限公司

监理单位：贵州凯龙实业有限公司

施工单位：中铁五局集团有限公司

大坝安全监测施工单位：中国电建集团北京勘测设计研究院

金属结构施工单位：河北旺佳水利机械有限公司

质量和安全监督机构：黔东南州水利水电工程质量与安全中心

验收过程：2024年9月27日对黄平县篆水河水库工程进行合同工程完工验收，验收工作组听取了参建单位关于工程建设和工程质量评定情况的汇报，到现场检查了工程完成情况和工程实体质量情况，核查了分部工程质量评定、外观质量评定、单位工程质量评定和相关档案资料，经讨论并最终形成了本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：黄平县篆水河水库工程施工 C1 标段施工承包合同、黄平县篆水河水库工程建设项目输水工程施工 C2 标段施工承包合同、黄平县篆水河水库工程施工 C3 标段（大坝安全监测及水情自动测报系统工程）施工承包合同。

位 置：黄平县篆水河水库管理设施工程位于贵州省黄平县野洞河镇土窑附近，系沅江上游清水江源重安江左岸一级支流。

（二）合同工程主要建设内容

主要建设内容：常态混凝土重力坝、坝身表孔溢流、取水兼放空建筑、机电设备安装、金属结构设备及安装、临时工程、水保及环保工程，输水建筑物。

（三）合同建设过程

1. 合同工程开工和完工时间

黄平县篆水河水库工程施工 C1 标段合同工程于 2021 年 10 月 1 日下达开工令正式开工，2024 年 8 月 20 日完工。

黄平县篆水河水库工程建设项目输水工程施工 C2 标段合同工程于 2022 年 11 月 1 日下达开工令正式开工，2024 年 8 月 20 日完工。

黄平县篆水河水库工程施工 C3 标段合同工程于 2023 年 1 月 1 日开工，2024 年 8 月 20 日完工。

2. 施工过程

（1）混凝土重力坝工程

挡水建筑物于 2022 年 5 月 19 日开始大坝肩左右坝肩开挖，2022 年 12 月 21 日坝肩及坝基开挖完成，2022 年 12 月 22 日召开大坝基础验收会议。2023 年 1 月 1 日大坝垫层混凝土浇筑，2023 年 1 月 14 日，大坝坝基垫层完成。2023 年 1 月 31 日，基础固结灌浆施工开始，2023 年 2 月 3 日，基

础固结灌浆结束，2023年2月12日，开始大坝常态混凝土浇筑施工，2023年5月27日，大坝浇筑至度讯高程EL708m。2023年11月21日大坝混凝土浇筑至EL733坝顶高程，顺利封顶，固结灌浆随坝体浇筑过程中，待盖重混凝土厚度及龄期满足要求后同步施工，2024年1月15日开始岸坡帷幕灌浆，2024年1月17日进行廊道段帷幕灌浆，2024年2月29日完成岸坡及廊道帷幕灌浆施工，2024年3月2日开始大坝基础排水孔施工，2024年3月13日完成排水孔施工。2023年10月15日完成开始坝顶路面砼施工、2023年11月19日完成坝顶路面砼浇筑施工，2024年3月7日完成大坝顶灯饰、扶手安装。

泄水建筑物于2023年7月10日开始预埋件施工，至2024年1月11日溢流道左岸墙砼施工结束，溢流道右岸墙砼于2023年7月28日开始施工，至2024年1月14日溢流道右岸墙施工结束，左桥墩砼于2023年9月16日开始施工，至2023年11月21日左桥墩砼施工结束，右桥墩砼于2023年9月18日开始钢筋制安施工，至2023年11月19日施工结束，桥面砼于2023年11月10日开始钢筋制安施工，至2023年11月26日施工结束，消力池基础排水于2024年3月12日开始钻孔施工，至2023年11月13日结束，消力池基础锚杆于2022年12月10日开始钻孔施工，至2022年12月12日施工结束，消力池砼于2023年3月9日开始钢筋制安施工，至2024年4月8日施工结束，消力池石渣回填于2023年11月15日开始施工，至2023年11月17日结束。

取水、放空建筑物于2023年4月6日开始取水口闸室一期砼施工，至2023年11月11日施工完成，取水口闸室二期砼浇于2024年2月25日开始施工，至2024年3月20日施工完成，闸室上部结构段于2023年10月30日开始基础面施工，至2024年1月4日施工完成。

金属结构及启闭机安装于2023年5月8日开始进行钢管安装施工，至2024年3月10日安装结束，钢管伸缩节于2023年12月10日开始进行安装施工，至2023年12月13日安装结束，平板闸门埋件安装于2024年1月2日开始进行安装施工，至2024年1月18日安装结束，平板闸门体安装于2024年3月18日开始进行安装施工，至2024年3月21日安装结

束，拦污栅安装于2024年3月15日开始进行安装施工，至2024年3月18日安装结束，闸阀安装于2023年12月15日开始进行安装施工，至2023年12月19日安装结束，启闭机于2024年3月1日开始安装，2024年3月2日安装结束，2024年4月22日启闭机调试运行完成。

(2) 输水工程

1#输水隧洞洞脸开挖于2022年10月18日开始施工，至2022年11月6日1#输水隧洞洞脸完成，1#输水隧洞洞身开挖于2022年10月19日开始进行洞身开挖施工，至2022年11月5日开挖施工结束，1#输水隧洞洞身支护于2022年10月20日开始进行施工，至2024年5月21日洞身支护施工完成。

2#输水隧洞洞脸开挖于2022年10月18日开始施工，至2022年11月9日输水隧洞洞脸完成，2#输水隧洞洞身开挖于2022年10月22日开始施工，至2023年10月20日洞身开挖结束，2#输水隧洞洞身支护于2022年10月22日开始进行施工，至2024年6月15日洞身支护结束。错车道于2022年2月6日开始进行支护施工，至2024年1月11日支护施工完成。

供水管道安装出口明管段于2024年4月20日开始进行管槽开挖施工，至2024年7月31日施工结束，管支墩于2024年6月20日开始进行安装、混凝土施工，至2024年9月3日施工结束，阀门井室于2024年7月17日开始进行混凝土施工，至2024年8月8日施工结束，管道安装于2024年4月24日开始进行安装施工，至2024年7月22日安装结束，管槽回填于2024年7月30日开始进行回填施工，至2024年7月29日回填结束，闸阀安装于2024年8月1日开始进行安装施工，至2024年8月14日安装结束，伸缩节安装于2024年8月12日开始进行安装施工，至2024年8月14日安装结束，其他（包管混凝土）于2024年4月23日开始进行混凝土施工，至2024年6月11日施工结束，该分部工程于2024年10月5日验收完工。

(3) 管理设施工程

房屋建筑工程 2024 年 3 月 20 日开始管理房基础开挖施工, 5 月 17 日开挖完成并完成基础隐蔽验收。2024 年 5 月 25 日完成独立基础砼浇筑施工。2024 年 7 月 6 日完成主体结构施工。2024 年 7 月 31 日完成管理房装饰装修施工

厂区道路及绿化施工 2024 年 7 月 15 日开始管理房道路及排水沟施工, 2024 年 7 月 15 日完成管理房道路、花坛及排水沟施工。

(4) 水环保工程

水源工程区于 2022 年 6 月 30 日开始截水沟开挖施工, 至 2022 年 8 月 11 日施工结束, 水土保持林于 2024 年 7 月 25 日开始施工, 至 2024 年 8 月 7 日施工结束, 人工撒草于 2024 年 6 月 10 日开始施工, 至 2024 年 7 月 26 日施工结束, 土地整治于 2024 年 5 月 25 日开始施工, 至 2024 年 6 月 28 日施工结束, 其他: 钢筋石笼挡墙、板纽区边坡植被混凝土、枢纽区种植槽于 2022 年 6 月 25 日开始施工, 至 2024 年 8 月 10 日施工结束。

供水管线区于 2024 年 1 月 22 日开始施工, 至 2024 年 7 月 22 日施工结束, 水土保持林于 2024 年 3 月 21 日开始施工, 至 2024 年 7 月 25 日施工结束, 人工种草于 2024 年 3 月 21 日开始施工, 至 2024 年 7 月 22 日施工结束, 其他于 2022 年 4 月 14 日开始施工, 至 2024 年 3 月 16 日施工结束。

弃渣场及石料场区于 2023 年 3 月 30 日开始水土保持林施工, 至 2024 年 4 月 10 日施工结束, 人工撒草于 2023 年 3 月 30 日开始施工, 至 2024 年 4 月 10 日施工结束, 土地整治于 2023 年 12 月 1 日开始施工, 至 2024 年 3 月 30 日施工结束, 其他单元工程于 2022 年 9 月 10 日开始施工, 至 2024 年 3 月 28 日施工结束。

交通道路区于 2022 年 8 月 1 日开始覆土施工, 至 2024 年 4 月 20 日施工结束, 其他单元: 排水沟、沉砂池、植物槽于 2021 年 8 月 24 日开始施工, 2024 年 2 月 26 日开始水土保持林栽植植物施工, 至 2024 年 4 月

30 日施工结束, 人工种草于 2023 年 7 月 28 日开始播撒草种施工, 至 2024 年 4 月 21 日施工结束, 至 2024 年 5 月 11 日施工结束。

施工辅助区于 2021 年 11 月 20 日开始土地整治施工, 至 2021 年 12 月 13 日施工结束, 其他单元工程于 2021 年 10 月 10 日开始施工, 至 2021 年 12 月 14 日施工结束, 2023 年 7 月 28 日开始人工种草施工, 至 2023 年 7 月 30 日施工结束。

二、验收范围

合同工程完工验收范围为: 本合同工程的所有建设内容, 即常态混凝土重力坝、坝身表孔溢流、取水兼放空建筑、机电设备安装、金属结构设备及安装、临时工程、水保及环保工程及输水建筑物。

三、合同执行情况

1、合同管理情况: 按照合同约定, 已经按质按量完成合同工程内容, 未发生任何质量和安全事故, 建设单位已经按规定及时支付工程款, 甲乙双方无合同纠纷, 合同执行和管理情况良好。

2、合同工程完成情况: 主要建设内容有常态混凝土重力坝、坝身表孔溢流、取水兼放空建筑、机电设备安装、金属结构设备及安装、临时工程、水保及环保工程及输水建筑物。目前各项工程已经按设计内容和施工合同约定施工完毕, 并已通过分部工程和单位工程的验收与核备。

3、完成的主要工程量: 土方明挖 7833.31m³, 石方明挖 122033.87m³, C15 常态混凝土 33395.89m³, C20 大坝常态混凝土 6777.05m³, C30 砼 3602.75m³, 石方洞挖 87822.39m³, C20 喷砼 12175.66m³, C25 树砌砼 14698.968m³, 挂网钢筋 244.974t, 钢支撑 454.096t, φ25 锚杆及锚筋 (L=2, 2.5, 3, 4, 4.5, 6m) 21318 根, 固结灌浆 43638.8m, 回填灌浆 13701.98m³, 帷幕灌浆 45722.39m, 钢筋制安 1094.085t, 取水放空管 Q235C 钢管 DN1000×8 66m; 生态流量管 Q235C 钢管 DN200×6 (含防腐) 22m, 输水管 钢丝网骨架塑料 (聚乙烯) 复合管 DN400PN=1.0MPa 4114m, 平板闸门 2 扇, 拦污栅 1 扇, 固定式卷扬机 3 台。

C1、C2 标段主要工程量统计					
编号	项目清单名称	单位	合同工程量	已完工程量	
一	挡水工程				
1	土方明挖	m ³	15359	4806.82	
2	石方明挖 (至渣场运距 2.6km)	m ³	69682	80749.73	
3	喷混凝土 C20 (厚度 10cm)	m ³	1115	1302.16	
4	边坡锚杆 φ 25L=5m	根	1783	1087	
5	边坡锚杆 φ 25, L=6m	根	500	500	
6	边坡排水孔 φ 50	m	3715	3194	
7	挂网钢筋 φ 6.5	t	28	25.061	
8	接触灌浆	m ³	813	813	
9	固结灌浆孔 20~50L.U	m	1987	2067	
10	固结灌浆 20~50L.U	m	1987	1590	
11	C20 常态混凝土. (二级配) 垫层	m ³	2363	2270.64	
12	C20 常态混凝土. (二级配) 防渗墙	m ³	732	562.5	
13	C20 常态混凝土. (二级配) 防渗墙	m ³	5452	3689.43	
14	C20 常态混凝土. (二级配) 防浪墙	m ³	129	71.98	
15	C20 常态混凝土. (二级配) 坝顶	m ³	188	182.5	
16	C15 常态混凝土. (三级配), 坝体内部, 抗渗4#, 抗冻 F50)	m ³	33395.89	33395.89	
17	钢筋制安	t	421	39.67	
18	紫铜止水片	m	392	489.52	
19	沥青杉木板 (2cm 厚)	m	2471.38	2471.38	
二	泄水工程				
1	C30 常态混凝土. (二级配) 泄流面	m ³	2368	2293.08	
2	C30 常态混凝土. (二级配)	m ³	1368	1309.67	
3	C15 混凝土 (三级配)	m ³	313	1537.53	
4	钢筋制安	t	468	139.38	
三	渗控工程				
1	石方洞挖 (断面尺寸 333.5, 洞内 0.4km, 洞外 2.6km)	m ³	22960	19311.28	
2	喷混凝土 C20 (厚度 10cm)	m ³	1390	2157.78	
3	系统锚杆 φ 25, L=2m	根	3908	3908	
4	锁脚锚杆, φ 25, L=3m	根	3554	3138	
5	钢支撑 (钢格栅)	t	212.3	213.97	
6	帷幕灌浆钻孔 (先导孔) 20~50L.U	m	4802	6051.18	
7	帷幕灌浆钻孔 20~50L.U (包含检查孔地下)	m	56219	47038.76	
8	帷幕灌浆有效进尺 20~50L.U (包含检查孔)	m	51741	45722.39	
9	排水孔 φ 110mm	m	382	395.53	
10	衬砌 C25 混凝土 (二级配)	m ³	4535	4373.36	
11	挂网钢筋 φ 6.5	t	49	54.831	

12	钢筋制安	t	563.6	321.493
13	回填灌浆	m ³	4725	4476.42
14	固结灌浆孔 20~50L.U	m	4133	4732
15	固结灌浆 20~50L.U	m	4133	3832
四	取水兼放空工程			
1	C25 常态混凝土 (二级配)	m ³	1774	1113.47
2	C25 常态混凝土 (二级配)	m ³	38	36.77
3	C30 常态混凝土 (二级配)	m ³	173	162.74
4	C30 常态混凝土 (二级配)	m ³	168	144.61
5	C15 混凝土 (二级配)	m ³	2500	2212.59
6	钢筋制安	t	188.5	121.32
五	永久上坝公路			
1	土方开挖	m ³	1562	2872.46
2	土方开挖	m ³	34922.97	34922.97
3	土石回填	m ³	9066	3742.26
4	挂网钢筋	t	6.14	10.437
5	沥青混凝土路面层	m ²	7034	6911.6
6	碎石基层	m ²	7035	6911.6
7	4#水泥稳定碎石基层	m ²	7035	6911.6
8	C20 喷混凝土	m ³	236	470.13
9	砂浆锚杆 φ 25, L=2.5m	根	591	321
10	M10 紧固片石挡土墙	m ³	2296	2123.04
六	场外 S 型道路改建			
1	土方回填	m ³	4177	2884
2	土方回填	m ³	4571	1038.88
3	C25 混凝土路面层	m ²	555	1335.24
4	4#水泥稳定碎石基层	m ²	555	1335.24
5	M10 紧固片石排水沟	m ³	79	114.4
6	钢筋开挖	m ³	3730	3730
七	上坝交通隧道			
1	石方洞挖 (洞内 1km 并渣洞外运输 1.6km)	m ³	13983	1250.9
2	C25 补砌混凝土	m ³	3268	2840.138
3	喷 C20 混凝土 - 洞内	m ³	1039	785.35
4	回填灌浆	m ³	2722	2482.08
5	固结灌浆孔 20~50L.U	m	6106	5327.4
6	固结灌浆孔 20~50L.U	m	6106	5120.2
7	锚杆 - 洞内 φ 25, L=4.5m	根	1037	1085
8	钢筋制安	t	343.19	338.222
9	钢支撑	t	116.98	116.98
八	取水兼放空系统			
1	取水口拦污栅 (平面滑动)	t	17	12.029
2	取水口拦污栅 (平面滑动)	t	10	5.615
3	1#取水口阀门 (平面滑动)	t	8	8.021

4	1#取水口闸门埋件 20t	t	20	11.1	14	临时排水沟	m	180	150
5	2#取水口闸门 (平面滑动) 7t	t	7	6.239	15	土石方开挖	m3	23.76	13.5
6	2#取水口闸门埋件 12t	t	12	6.791	16	临时瓦沙池	座	2	1
7	固定式卷扬机 (重 15t)	台	3	3	17	土石方开挖	m3	12.03	9.07
九	导流隔工程				18	铺土工膜	m2	57.16	24.48
1	石方洞挖 4x4, 4m ³		2926	2926	十一	施工生产区			
2	砂浆锚杆 (洞内)	根	828	828	1	土地整治工程	hm2	0.1	0.1
3	C20 混凝土 (洞内 10cm)	m ³	290	290	2	场地平整	hm2	0.11	0.1
4	C25 混凝土 (二) 村砌 40cm 厚	m ³	911	911	3	机械覆土 (运距 2.0km)	m3	315	232.5
5	C25 混凝土堵头膨胀	m ³	163	163	4	混播狗牙根、三叶草	hm2	0.1	0.0975
6	回填灌浆	m2	1125	1125	5	草地抚育 (2 年)	hm2	0.1	0.0975
7	钢筋制安	t	134	134	6	钢筋石笼挡墙	m		344
十	框组工程区				7	钢筋石笼	m ³	2064	
1	沉沙池	座	1	0	8	编织袋土槽宽与拆除	m3	132	120
2	土石方开挖	m3	25.85	11.66	9	临时排水沟	m	260	395
3	M7.5 素砌石	m3	7.89	6.86	10	土石方开挖	m3	34.32	35.55
4	M10 水泥砂浆抹面 (3cm)	m2	17.77	18	11	临时瓦沙池	座	2	1
5	场地平整	hm2	0.25	0.2	12	土石方开挖	m3	12.03	9.07
6	人工覆土 (运距 2.0km)	m3	94.5	565.8	13	铺土工膜	m2	57.16	24.48
7	机械覆土 (运距 2.0km)	m3	441	429	十三	料场区			
8	土石方开挖	m ³	480.5	480.5	1	表土剥离 (运距 1.0km)	m3	2930	2930
9	M7.5 素砌石	m ³	173.6	173.6	2	截水沟	m	350	350
10	M10 砂浆抹面 (3cm)		616.9	616.9	3	土石方开挖	m3	1064.7	987.1
11	栽植紫穗槐苗	株	1236	425	4	M7.5 素砌石	m3	269.85	161
12	栽植胡枝子苗	株	1236	425	5	M10 水泥砂浆抹面 (3cm)	m2	693	591.5
13	混播狗牙根、三叶草	hm2	0.25	0.1886	6	沉沙池	座	2	2
14	钢筋石笼临时挡墙	m	120	100	7	土石方开挖	m3	51.7	13.61
15	钢筋石笼	m3	132	112	8	M7.5 素砌石	m3	15.77	6.86
16	无纺布临时苫盖	m2	8250	7398	9	M10 水泥砂浆抹面 (3cm)	m2	35.53	18
十一	永久办公生活区		0		10	种植槽	m	550	458
1	截水沟	m	235	179	11	M7.5 素砌石	m3	69.3	54.96
2	土石方开挖	m3	320.78	193.32	12	砾石土回填	m3	28.88	9.16
3	M7.5 素砌石	m3	175.19	118.14	13	PVC 排水管	m	86.63	68.7
4	M10 砂浆抹面 (3cm)	m2	658.82	426.02	14	土地整治	hm2	0.89	0.89
5	土地整治工程	hm2	0.12	0.13	15	场地平整	hm2	0.93	0.88
6	场地平整	hm2	0.13	0.13	16	机械覆土 (运距 1.0km)	hm2	2804	2640
7	机械覆土 (运距 2.0km)	m3	630	455	17	人工覆土 (运距 1.0km)	m3	126	109.92
8	栽植广玉兰	株	24	24	18	喷 C20 混凝土 10cm	m3	1340	907.32
9	栽植银杏	株	24	24	19	砂浆锚杆 (Φ 25, L=4.5m)	根	1629	943
10	栽植大叶黄杨	株	618	315	20	栽植葛藤	株	1133	916
11	栽植小叶女贞	株	618	315	21	栽植迎春苗	株	412	458
12	混播狗牙根、三叶草	hm2	0.12	0.13	22	栽植紫穗槐苗	株	4584	4400
13	编织袋土壤筑与拆除	m3	110	110	23	栽植胡枝子苗	株	4584	4400

4	1#取水口闸门埋件 20t	t	20	11.1	14	临时排水沟	m	180	150
5	2#取水口闸门 (平面滑动) 7t	t	7	6.239	15	土石方开挖	m3	23.76	13.5
6	2#取水口闸门埋件 12t	t	12	6.791	16	临时瓦沙池	座	2	1
7	固定式卷扬机 (重 15t)	台	3	3	17	土石方开挖	m3	12.03	9.07
九	导流隔工程				18	铺土工膜	m2	57.16	24.48
1	石方洞挖 4x4, 4m ³		2926	2926	十一	施工生产区			
2	砂浆锚杆 (洞内)	根	828	828	1	土地整治工程	hm2	0.1	0.1
3	C20 混凝土 (洞内 10cm)	m ³	290	290	2	场地平整	hm2	0.11	0.1
4	C25 混凝土 (二) 村砌 40cm 厚	m ³	911	911	3	机械覆土 (运距 2.0km)	m3	315	232.5
5	C25 混凝土堵头膨胀	m ³	163	163	4	混播狗牙根、三叶草	hm2	0.1	0.0975
6	回填灌浆	m2	1125	1125	5	草地抚育 (2 年)	hm2	0.1	0.0975
7	钢筋制安	t	134	134	6	钢筋石笼挡墙	m		344
十	框组工程区				7	钢筋石笼	m ³	2064	
1	沉沙池	座	1	0	8	编织袋土槽宽与拆除	m3	132	120
2	土石方开挖	m3	25.85	11.66	9	临时排水沟	m	260	395
3	M7.5 素砌石	m3	7.89	6.86	10	土石方开挖	m3	34.32	35.55
4	M10 水泥砂浆抹面 (3cm)	m2	17.77	18	11	临时瓦沙池	座	2	1
5	场地平整	hm2	0.25	0.2	12	土石方开挖	m3	12.03	9.07
6	人工覆土 (运距 2.0km)	m3	94.5	565.8	13	铺土工膜	m2	57.16	24.48
7	机械覆土 (运距 2.0km)	m3	441	429	十三	料场区			
8	土石方开挖	m ³	480.5	480.5	1	表土剥离 (运距 1.0km)	m3	2930	2930
9	M7.5 素砌石	m ³	173.6	173.6	2	截水沟	m	350	350
10	M10 砂浆抹面 (3cm)		616.9	616.9	3	土石方开挖	m3	1064.7	987.1
11	栽植紫穗槐苗	株	1236	425	4	M7.5 素砌石	m3	269.85	161
12	栽植胡枝子苗	株	1236	425	5	M10 水泥砂浆抹面 (3cm)	m2	693	591.5
13	混播狗牙根、三叶草	hm2	0.25	0.1886	6	沉沙池	座	2	2
14	钢筋石笼临时挡墙	m	120	100	7	土石方开挖	m3	51.7	13.61
15	钢筋石笼	m3	132	112	8	M7.5 素砌石	m3	15.77	6.86
16	无纺布临时苫盖	m2	8250	7398	9	M10 水泥砂浆抹面 (3cm)	m2	35.53	18
十一	永久办公生活区		0		10	种植槽	m	550	458
1	截水沟	m	235	179	11	M7.5 素砌石	m3	69.3	54.96
2	土石方开挖	m3	320.78	193.32	12	砾石土回填	m3	28.88	9.16
3	M7.5 素砌石	m3	175.19	118.14	13	PVC 排水管	m	86.63	68.7
4	M10 砂浆抹面 (3cm)	m2	658.82	426.02	14	土地整治	hm2	0.89	0.89
5	土地整治工程	hm2	0.12	0.13	15	场地平整	hm2	0.93	0.88
6	场地平整	hm2	0.13	0.13	16	机械覆土 (运距 1.0km)	hm2	2804	2640
7	机械覆土 (运距 2.0km)	m3	630	455	17	人工覆土 (运距 1.0km)	m3	126	109.92
8	栽植广玉兰	株	24	24	18	喷 C20 混凝土 10cm	m3	1340	907.32
9	栽植银杏	株	24	24	19	砂浆锚杆 (Φ 25, L=4.5m)	根	1629	943
10	栽植大叶黄杨	株	618	315	20	栽植葛藤	株	1133	916
11	栽植小叶女贞	株	618	315	21	栽植迎春苗	株	412	458
12	混播狗牙根、三叶草	hm2	0.12	0.13	22	栽植紫穗槐苗	株	4584	4400
13	编织袋土壤筑与拆除	m3	110	110	23	栽植胡枝子苗	株	4584	4400

24	滑播狗牙根、三叶草	hm ²	1	0.94	7	临时道路场地平整	hm ²	1.05	0.7
25	林草抚育 (2年)	hm ²	0.92	0.94	8	机械覆土 (运距约 1.0km)	m ³	6930	791.4
26	编织袋装土石砌筑与拆除	m ³	120		9	栽植香樟	株	181	112
27	无纺布临时苫盖	m ²	4400	3300	10	栽植葛藤	株	23.8	1794
十四 弃渣场区	1 表土剥离 (运距 0.1km)	m ³	6962		11	栽植紫穗槐苗	株	5150	2322
	2 C15 混凝土压路机护坡	m ³	330.35		12	栽植胡枝子苗	株	5150	2322
3	浆砌石挡渣墙	m	22.5	22	13	永久道路滑播狗牙根、三叶草	hm ²	2	0.1963
4	土石方开挖	m ³	501.32	202.4	14	临时道路滑播狗牙根、三叶草	hm ²	1.03	0.51
5	土石方回填	m ³	391.94	150.04	15	编织袋装土临时挡墙	m	600	455
6	M7.5 素砌石	m ³	245.94	154.88	16	编织袋装土壤筑与拆除	m ³	660	455
7	φ50PVC 排水管	m	73.24	46.2	17	钢筋石笼挡墙	m	400	400
8	铺筑反滤层	m ³	45.83	23.54	18	钢筋石笼	m ³	440	1358
9	截水沟 (主体)	m	785		19	临时排水沟土石方开挖	m ³	343.2	153.72
10	土石方开挖	m ³	1109.54	847.8	20	临时排水沟土临时沉沙池	座	1	1
11	M7.5 素砌石	m ³	569.7	518.1	21	临时排水沟土石方挖	m ³	60.17	9.07
12	M10 砂浆抹面 (3cm)	m ²	1974.21	1868.3	22	临时排水沟土工膜	m ²	285.78	24.48
13	沥青麻絮	m ²	38.71	34.54	23	无纺布临时苫盖	m ²	6600	1952
14	排水沟	m	310		十六 专项设施 (复) 建区		0		
15	土石方开挖	m ³	175.77	189	1 表土剥离 (运距约 1.0km)	m ³	1995	1575	
16	M7.5 素砌石	m ³	146.48	157.5	2 土地整治工程	hm ²	0.95	0.21	
17	M10 砂浆抹面 (3cm)	m ²	292.95	525	3 场地平整	hm ²	1	0.21	
18	沉沙兼消力池	座	2	2	4 机械覆土 (运距约 1.0km)	m ³	1995	630	
19	土石方开挖	m ³	51.7	27.22	5 编织袋土临时挡墙	m	500	350	
20	M7.5 素砌石	m ³	15.77	13.72	6 编织袋土填筑与拆除	m ³	550	350	
21	M10 水泥砂浆抹面 (3cm)	m ³	35.53	21.06	十七 管道工程				
22	场地平整	hm ²	1.42	2.58	1 土方槽挖运 2.6km ³	m ³	47	154.03	
23	人工覆土 (运距 0.5km)	m ³	2646	2520	2 石方槽挖运 2.6km ³	m ³	417	263.76	
24	机械覆土 (运距 0.1km)	m ³	2835	2640	3 土石回填	m ³	375	115.73	
25	栽植紫穗槐苗	株	13442	6600	4 砂垫层	m ³	47	11.57	
26	栽植胡枝子苗	株	13442	6600	5 碎石垫层	m ³	25	10.24	
27	滑播狗牙根、三叶草	hm ²	2.69	3.85	6 阀门井防水砂浆抹面 M10	m ³	168	168	
28	编织袋装土临时挡墙	m	100	100	7 阀门井混凝土 C25 (二)	m ³	21	21	
29	编织袋装土壤筑与拆除	m ³	110	100	8 传明体	m ³	12	12	
30	临时撒播管压豌豆	hm ²	0.55	0.5	十八 1#泄洞洞身段				
31	无纺布临时苫盖	m ²	9900	9000	1 石方槽挖运 2.6km ³	m ³	2871.5	3326.75	
十五 交通道路区	1 表土剥离 (运距 1.0km)	m ³	6930		2 喷混凝土 C20 厚 10cm	m ³	212.5	270.12	
	2 沉沙池	座	3	3	3 树御混凝土 C25 (二)	m ³	626.5	1076.44	
3	土石方开挖	m ³	77.55	40.82	4 钢筋制作及安装	t	61.5	94.687	
4	M7.5 素砌石	m ³	23.66	20.57	5 回填灌浆	m ³	556	950.76	
5	M10 水泥砂浆抹面 (3cm)	m ³	53.3	54	6 固结灌浆	m	870	1575	
6	永久道路场地平整	hm ²	2.42	1.11	7 固结灌浆钻孔 2.5m	m	5	9.082	
					8 挂网钢筋 18	t	191	197.8	
					9 651型橡胶止水	m			

10	十九	钢支撑	t	191	14.273
2#隧洞洞身段					
1		石方洞挖运 2.6km	m ³	46046	50007.46
2		喷混凝土 C20 厚 10cm	m ³	3983.5	5992.8
3		衬砌混凝土 C25 (二)	m ³	6739	5498.03
4		钢筋制作及安装	t	675	555.33
5		回填灌浆	m ³	5560	4667.72
6		固结灌浆	m	8250	7905
7		固结灌浆钻孔入岩 2.5m	m	8250	9567
8		系统锚杆 $\Phi 25, L=3m$	根	9308	
9		挂网钢筋 $\Phi 8$	t	77.5	145.563
10		651 型橡胶止水	m	2264	731.86
11		垫层混凝土 C20 (二)	m ³	750.2	663.8
12		16#工字钢支撑	t	108	108.873
二十 管道及安装工程					
1		取水放空管 Q235C 钢管 DN1000×8	m	66	66
2		生态流量管 Q235C 钢管 DN200×6(含防腐)	m	22	22
3		输水管钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管	m	4290	4114
4		管道附件(弯头、法兰等)	m	429	19
5		钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管连接套件 DN400PN=1.0MPa	个	477	477
二十一 输水管道阀门					
1		检修闸阀 DN400, PN=1.0MPa, 手动, 配套阀门安装配件(含伸缩节等配件)	套	4	4
2		复合式空气阀 DN100, PN=1.0MPa, 配套同直经检修闸阀及阀门安装配件	套	4	4
3		排气阀 DN200, PN=1.0MPa, 手动闸阀, 配套阀门安装配件(含法兰、连接钢管、弯头等配件)	套	2	1
4		浮球阀 DN400, PN=1.0MPa, 配套同直经检修闸阀及阀门安装配件(含连接管, 角阀等配件)	套	1	1
5		流量控制阀 DN400, PN=1.0MPa, 电动, 带流量计, 配套同直经检修闸阀及阀门安装配件(含伸缩节等配件)	套	1	1

C3 标段主要完成工程量						
	项目名称	合同工程量	施工图纸工程量	已采购数量	已进场数量	备注
	读数仪	1 台	2 台	1 台	1 台	
	渗压计	22 支	24 支	24 支	24 支	
	裂缝计	2 支	2 支	2 支	2 支	
	测缝计	16 支	18 支	18 支	18 支	
	温度计	27 支	30 支	30 支	30 支	
	测量单 (MCU)	5 套	/	5 套	5 套	
	四芯屏蔽电缆	8000m	13000m	13000m	13000m	
	五芯水工电缆	3200m	/	/	/	
	堰流计	1 支	1 支	1 支	1 支	
	压力表	3 个	3 个	3 个	3 个	
	测压装置	3 套	3 套	3 套	3 套	
	水准标	14 个	16 个	16 个	16 个	
	强制对中基座	10 个	12 个	12 个	12 个	
	水位标尺	25m	34m	34m	34m	工程设计通过书 (2024) 章
	水位雨量遥测站	2 套	/	2 套	2 套	
	水位遥测站	2 套	/	2 套	2 套	
	雨量遥测站	2 套	/	2 套	2 套	
	中心站	1 套	/	1 套	1 套	
	视频监控	1 套	/	1 套	1 套	
	生态流量计	1 套	/	1 套	1 套	
	取水管流量计	1 套	/	1 套	1 套	
	测压装置	3 套	3 套	3 套	3 套	

4、工程结算情况

黄平县蒙河水水库工程的工程费用和临时工程按固定总价承包，建筑工程按单价承包，建筑工程量是承包人实际完成的并按合同有关计量规定计量的工程量，合同工程完工结算待审计结束后以审计结果为准。

四、合同工程质量评定

黄平县篆水河水库工程有 30 个分部工程已完成验收，所含 2638 个单元工程全部完成质量评定，其中单元工程合格 2638 个，合格率 100%，优良 2553 个，单元工程优良率 96.8%，所有单元工程已完成核备；30 个分部工程，合格 30 个，合格率 100%，所有分部工程已完成核备；单位工程共 4 个，单位工程质量全部合格，其中优良 4 个，单位工程优良率 100%，合同工程共 2 个，自评质量等级为优良工程。原材料、中间产品质量检测全部合格。

工程质量具体评定情况如下：

序号	单元名称	单元个数	单元工程质量评定结果合格(个)	分部工程质量评定结果合格(个)	单位工程质量评定结果合格(个)	合同工程质量评定结果合格(个)
1	混凝土重力坝工程	1703	1703 97.0%	优良(优良率 97.0%) 16 个	优良 16 个	优良
2	输水工程	717	717 95.0%	优良(优良率 95.0%) 6 个	优良 6 个	优良
3	管理设施工程	48	48 95.8%	优良(优良率 95.8%) 3 个	优良 3 个	优良
4	水环保工程	170	170 94.7%	优良(优良率 94.7%) 5 个	优良 5 个	优良

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

验收工作组察看了施工现场，听取了建设、设计、监理及施工单位的介绍，查阅了工程档案资料，认为本工程具备合同工程完工验收条件，验收结论如下：

1、黄平县篆水河水库工程合同工程已按设计文件及施工合同约定完成全部施工任务。

2、本工程主要原材料、中间产品按规范要求进行了质量检测，检测结果合格。工程质量检查资料和评定资料齐全，施工过程中未发生质量、安全事故。

3、工程投入试运行以来，工程运行情况良好，达到设计要求。

4、本合同工程包含 4 个单位工程，经评定 4 个单位工程施工质量等级合格，合同工程质量达到合格标准。

根据《水利水电建设工程验收规程 SL233-2008》和《水利水电工程施工质量检验与评定规程 SL176-2007》有关规定，验收工作组同意通过黄平县篆水河水库工程合同工程完工验收，并办理相关移交手续。

九、保留意见（应有本人签字）

保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

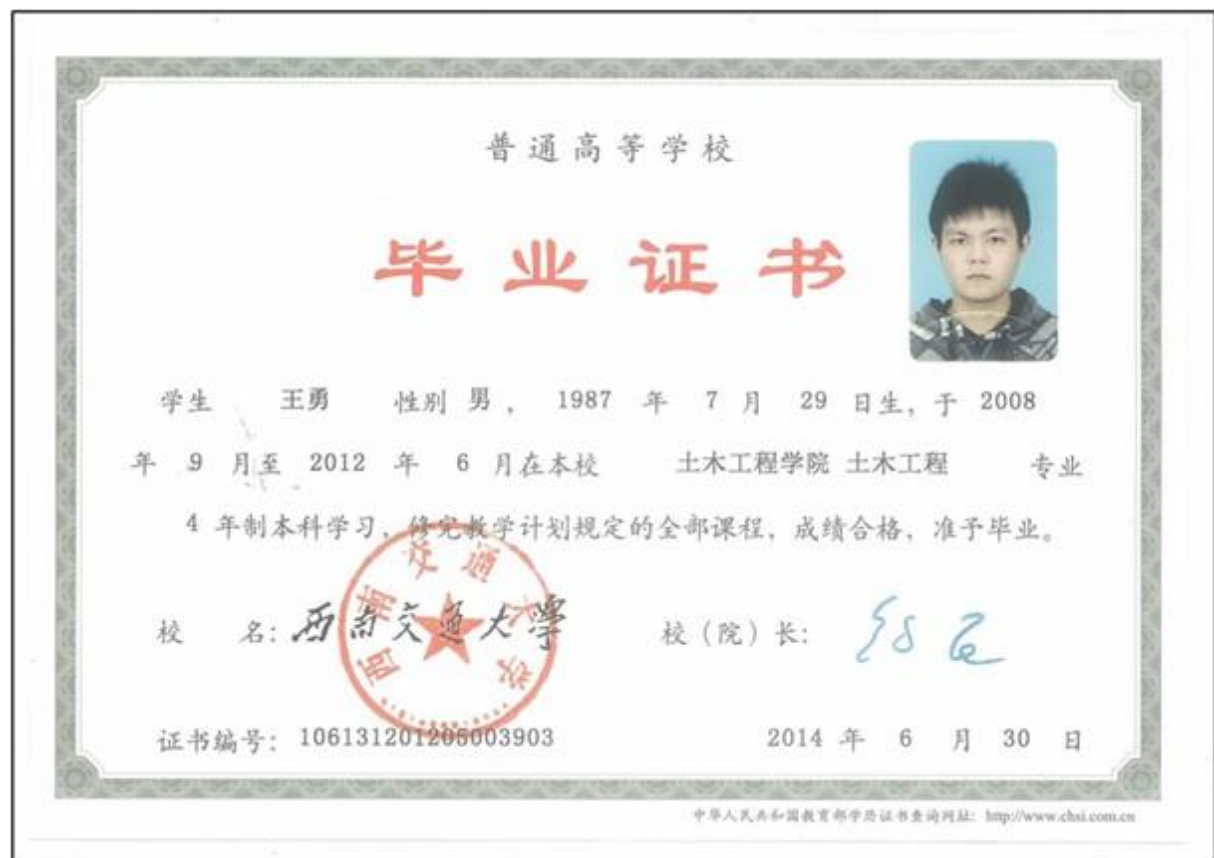
会议签到表

会议名称 篆水河水库工程单位工程验收会			
会议时间	2024年8月23日	会议地点	黄平篆水河水库会议室
主持人	邹工学	记录人	
序号	姓名	单位/部门	备注
1	刘昌前	黔东南州水利投资(集团)有限责任公司	李昌前
2	马家生	黄平县水务局	马家生
3	秦德文	贵州凯龙实业有限公司	秦德文
4	刘亚男	中国水利水电工程咨询贵阳有限公司	刘亚男
5	邹军	中铁五局集团有限公司	邹军
6	钟传一	黔东南州水利投资(集团)有限责任公司	钟传一
7	张成	黄平县水务局	张成
8	吴永强	贵州水投运营管理有限公司	吴永强
9	杨胜杰	黔东南州水利投资(集团)有限责任公司	杨胜杰
10	吴永强	贵州水投运营管理有限公司	吴永强
11	刘凤成	中国电建集团北京勘测设计研究院	刘凤成
12	李蓬	中铁五局集团有限公司	李蓬
13	钟泳州	黄平县水务局	钟泳州
14	万新海	中建五局	万新海
15	印铁汉	中建五局	印铁汉
16	李伟金	贵州高能环境有限公司	李伟金
17	吴勇	贵州高能环境有限公司	吴勇
18	沈勇	中建五局	沈勇
19	李蓬	中建五局	李蓬
20	邹工学	中建五局	邹工学
21	邹工学	中建五局	邹工学
22	邹工学	中建五局	邹工学
23	程基魁	中建五局	程基魁
24			

黄平县篆水河水库工程 合同完工验收工作组成员签字表

序号	姓名	工作职务	工作单位	职务、职称	签名
1	李昌前	组长	黔东南州水利投资(集团)有限责任公司	工程管理部经理/高工	李昌前
2	马家生	副组长	黄平县水务局	高工	马家生
3	秦德文	副组长	贵州凯龙实业有限公司	项目总监/高工	秦德文
4	刘亚男	副组长	中国水利水电工程咨询贵阳有限公司	设计负责人/高工	刘亚男
5	邹军	副组长	中铁五局集团有限公司	技术负责人/高工	邹军
6	钟传一	成员	黔东南州水利投资(集团)有限责任公司	工程师	钟传一
7	杨胜杰	成员	黔东南州水利投资(集团)有限责任公司	项目负责人	杨胜杰
8	吴永强	成员	贵州水投水库运营管理有限公司	总经理	吴永强
9	李蓬	成员	中铁五局集团有限公司	高工	李蓬
10	刘凤成	成员	中国电建集团北京勘测设计研究院	高工	刘凤成
11	钟泳州	成员	黄平县水务局	工作人员	钟泳州
12					

技术负责人王勇身份证及毕业证



技术负责人王勇职称证

持证人可作为求职或受聘高级专业技术职务的依据；在进行国内外学术交流与科技合作时，可作为具有相应专业技术、学术水平的证明。

The bearer can apply for the job or be employed senior technical qualification by holding this certificate; This certificate can be the witness for professional and academic level in academic exchange and scientific technological cooperation at home and abroad.



姓名 Name 王勇
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1987年7月
技术资格 Technical Qualification 高级工程师
工作单位 Place of work 中铁五局集团有限公司



高级 专业技术资格 证书 CERTIFICATE

of Senior Professional Technical Qualification

中国铁路工程集团有限公司
China Railway Engineering Corporation

系 列 Series 工程
专 业 Profession 水利水电工程
评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司工
程系列副高级职称评审委员会
评审通过时间 Date of Approval 2023年11月

证书编号 Certificate No. 20230502263

中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

技术负责人王勇社保缴纳证明

查询网址：

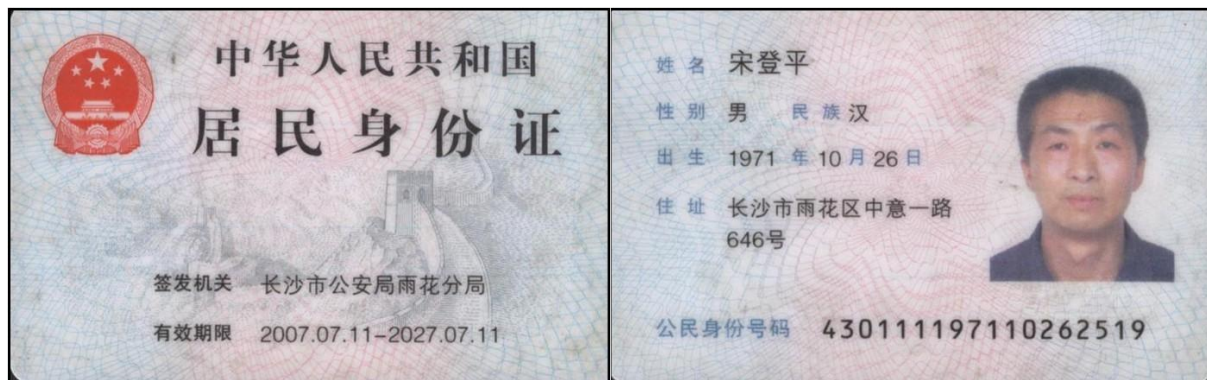
https://rsrcc.gzsrs.cn/H5QR/h5qr/PrintAgain.do?req_id=v/iD+nPUrPxhBaTLTZ3A==&xtp=jybh=printyinhai

姓名	王勇	个人编号	100045954545		身份证号	510121198707296671	
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	201209- 202508	156	0
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	201209- 202508	156	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费 (中断)	中铁五局集团贵州工程有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费 (中断)	中铁五局集团有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

打印日期：2025-09-02

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。

质量负责人宋登平身份证及毕业证



质量负责人宋登平岗位证



质量负责人宋登平职称证



质量负责人宋登平社保缴纳证明

查询网址：

https://rsrcc.gzsrs.cn/H5QR/h5qr/PrintAgain.do?req_id=qWIFDVAU49fowr3192Et2g==&xtpt_jybh=printyinhai

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	宋登平	个人编号	100044863891	身份证号	430111197110262519		
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	199407- 202508	374	0
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	201203- 202508	162	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费(中断)	中铁五局集团有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费(中断)	中铁五局集团有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费(中断)	中铁五局集团贵州工程有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

转入情况

原参保地	转移险种	缴费起止时间	转移总月数
湖南省省本级	110	199407-201109	207

打印日期：2025-09-02

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2. 此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。

安全负责人刘盛元身份证及毕业证



安全负责人刘盛元岗位证



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名: 刘盛元

身份证号: 511028197611262317

证书编号: SGL20150804802

岗位名称及批准日期: 安全员 2015年01月30日

当前状态: 正常

工作单位: 中铁五局集团有限公司

有效期至: 2028年04月10日



实时数据, 扫码验证

登记单位:

更新日期: 2023年04月10日



安全负责人刘盛元安全生产考核合格证（C类）



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：刘盛元

性 别：男

企业名称：中铁五局集团有限公司

职 务：专职安全员



技术职称：工程师

证书编号：水安C20210001695

首次发证日期：2021年8月23日

有 效 期：2024年8月23日 至 2027年8月22日



2024年7月5日

安全负责人刘盛元职称证



安全负责人刘盛元社保缴纳证明

查询网址：

https://rsrcc.gzsrs.cn/H5QR/h5qr/PrintAgain.do?req_id=Zz/I2StSE06tjlMK7NJOew==&xtptjybh=printyinhai



扫一扫验真伪

贵州省社会保险参保缴费证明(个人)

姓名	刘盛元	个人编号	100045027503		身份证号	511028197611262317	
参保缴费情况	参保种类	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	199807-202508	326	0
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	201106-202508	171	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵安新区本级	暂停缴费(中断)	贵州九鼎中盛建设工程有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费(中断)	中铁五局集团有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费(中断)	中铁五局集团有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费(中断)	中铁五局集团贵州工程有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

转入情况

原参保地	转移险种	缴费起止时间	转移总月数
湖南省省本级	110	199807-201105	155

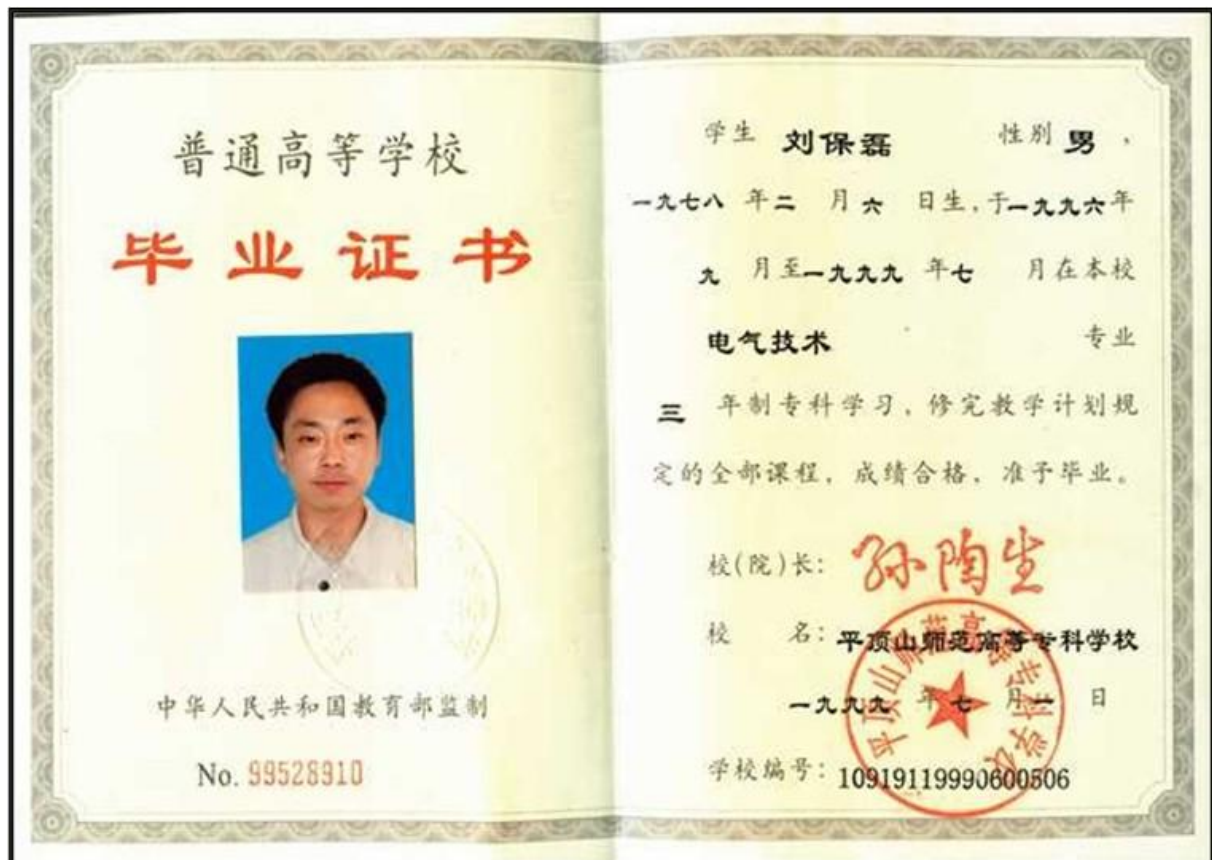
打印日期：2025-09-02

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



安全员 1 刘保磊身份证及毕业证



安全员 1 刘保磊岗位证



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：刘保磊

身份证号：411202197802062530

证书编号：SGL20120808847

岗位名称及批准日期： 安全员 2013年05月17日



当前状态：正常

工作单位：中铁五局集团有限公司

有效期至：2026年10月11日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年10月11日



安全员 1 刘保磊安全生产考核合格证 (C类)



**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：刘保磊

性 别：男

企业名称：中铁五局集团有限公司



职 务：专职安全员

技术职称：助理工程师

证书编号：水安C20210001477

首次发证日期：2021年8月23日

有 效 期：2024年8月23日 至 2027年8月22日



安全员 1 刘保磊职称证

<p>持证人可作为求职或受聘中级专业技术职务的依据；在进行国内外学术交流与科技合作时，可作为具有相应专业技术、学术水平的证明。</p> <p>The bearer can apply for the job or be employed intermediate technical qualification by holding this certificate; This certificate can be the witness for professional and academic level in academic exchange and scientific technological cooperation at home and abroad.</p>	 <p>中 级 专业 技术 资 格 证 书 CERTIFICATE of Intermediate Professional Technical Qualification</p> <p>中国铁路工程总公司 China Railway Engineering Corporation</p>
 <p>姓 名 Name <u>刘保磊</u> 性 别 Sex <u>男</u> 出生年月 Date of Birth <u>1978年2月</u> 技术资格 Technical Qualification <u>工程师</u> 工作单位 Place of work <u>中铁五局集团有限公司</u></p>	<p>系 列 Series <u>工程</u> 专 业 Profession <u>安全工程</u> 评审委员会 Evaluation Committee <u>中铁五局集团公司 工程系列中级评审委员会</u> 评审通过时间 Date of Approval <u>2007年6月29日</u></p> <p>证书编号 Certificate No. <u>Z3405182007006</u></p> <p>中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p> 

安全员 1 刘保磊社保缴纳证明

查询网址：

https://rsrcc.gzsrs.cn/H5QR/h5qr/PrintAgain.do?req_id=zE90JI+T5YRQeEUjTmJtPA==&xtpt_jybh=printyinhai

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	刘保磊	个人编号	100045077577		身份证号	411202197802062530	
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	201110-202508	167	0
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	201110-202508	167	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费（中断）	中铁五局集团有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费（中断）	中铁五局集团有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费（中断）	中铁五局集团贵州工程有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

打印日期：2025-09-02

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



安全员 2 曾超身份证及毕业证



安全员 2 曾超岗位证



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名: 曾超

身份证号: 440202197902090912

证书编号: SGL20165200820

岗位名称及批准日期: 安全员 2016年05月17日



当前状态: 正常

工作单位: 中铁五局集团有限公司

有效期至: 2025年11月18日



实时数据, 扫码验证



登记单位:

更新日期: 2022年11月18日

安全员 2 曾超安全生产考核合格证 (C 类)



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：曾超

性 别：男

企业名称：中铁五局集团有限公司



职 务：安质部部长

技术职称：助理工程师

证书编号：水安C20210001474

首次发证日期：2021年8月23日

有 效 期：2024年8月23日 至 2027年8月22日



安全员 2 曾超职称证

持证人可作为求职或受聘中级专业技术职务的依据；在进行国内外学术交流与科技合作时，可作为具有相应专业技术、学术水平的证明。

The bearer can apply for the job or be employed intermediate technical qualification by holding this certificate; This certificate can be the witness for professional and academic level in academic exchange and scientific technological cooperation at home and abroad.



中 级 专业 技术 资 格 证 书

CERTIFICATE

of Intermediate Professional Technical Qualification

中国铁路工程总公司
China Railway Engineering Corporation



系 列 工 程
Series Engineering
专 业 安全质量监察
Profession Safety and Quality Supervision
评 审 委 员 会 中铁五局集团公司
Evaluation Committee China Railway Engineering Corporation
评 审 通 过 时 间 工程系列中级评审委员会
Date of Approval June 29, 2014

姓 名 曾 超
Name
性 别 男
Sex
出生年月 1979 年 2 月
Date of Birth
技术资格 工 程 师
Technical Qualification
工作单位 中铁五局集团有限公司
Place of work

证书编号 Certificate No: Z3405182014087

办 公 室
中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

安全员 2 曾超社保缴纳证明

查询网址：

https://rsrcc.gzsrs.cn/H5QR/h5qr/PrintAgain.do?req_id=a/1DHocJ38Vu7zP0RfQD3Q==&xtpt_jybh=printyinhai

<p style="text-align: center;">贵州省社会保险参保缴费证明（个人）</p> <div style="text-align: right; margin-top: -20px;"> 扫一扫验真伪</div>														
姓名	曾超	个人编号	100045087984		身份证号	440202197902090912								
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数								
	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司	199707-199712 199901-202508	326								
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司	201104-202508	173								
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表									
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表									
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费 (中断)	中铁五局集团贵州工程有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表									
<p style="text-align: center;">转入情况</p> <table border="1" style="width: 100%;"><tr><th>原参保地</th><th>转移险种</th><th>缴费起止时间</th><th>转移总月数</th></tr><tr><td>广东省省本级</td><td>110</td><td>199707-201103</td><td>153</td></tr></table>							原参保地	转移险种	缴费起止时间	转移总月数	广东省省本级	110	199707-201103	153
原参保地	转移险种	缴费起止时间	转移总月数											
广东省省本级	110	199707-201103	153											
<p>打印日期：2025-08-27</p> <p>提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。 2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。</p>														
														

安全员 3 狄静身份证及毕业证



安全员 3 狄静岗位证



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：狄静

身份证号：610524198911181649

证书编号：SGL20185201779

岗位名称及批准日期： 安全员 2018年09月03日



当前状态：正常

工作单位：中铁五局集团有限公司

有效期至：2028年01月21日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年01月21日



安全员 3 狄静安全生产考核合格证 (C 类)



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：狄静

性 别：女

企业名称：中铁五局集团有限公司

职 务：专职安全员



技术职称：无

证书编号：水安C20180001004

首次发证日期：2018年7月20日

有 效 期：2024年7月20日 至 2027年7月19日



2024年7月5日

安全员 3 狄静职称证

持证人可作为求职或受聘中级专业技术职务的依据；在进行国内外学术交流与科技合作时，可作为具有相应专业技术、学术水平的证明。

The bearer can apply for the job or be employed intermediate technical qualification by holding this certificate; This certificate can be the witness for professional and academic level in academic exchange and scientific technological cooperation at home and abroad.



中 级 专业 技术 资 格 证 书

CERTIFICATE
of Intermediate Professional Technical Qualification

中国铁路工程集团有限公司
China Railway Engineering Corporation



系 列 系列 工 程
Series Series Engineering
专 业 专 业 水利水电工程
Profession Profession Water Conservancy and Hydropower Engineering
评审委员会 中国五局集团有限公司工程师
Evaluation Committee China Railway Fifth Bureau Group Co., Ltd. Engineers
专业技术职务任职资格评审委
专业技术职务任职资格评审委
评审通过时间 2022年7月
Date of Approval 2022 July

姓 名 狄静
Name
性 别 女
Sex
出生年月 1989年11月
Date of Birth
技术资格 工程师
Technical Qualification
工作单位 中铁五局集团有限公司
Place of work

证书编号 Certificate No. 2022050306921

中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

安全员 3 狄静社保缴纳证明

查询网址：

https://rsrcc.gzsrs.cn/H5QR/h5qr/PrintAgain.do?req_id=q0RkX0jy05Vf6XSQcta9eA==&xtptjybh=printyinhai

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	狄静	个人编号	100045322862		身份证号	610524198911181649	
参保缴费 情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	201602-202508	115	0
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	201602-202508	115	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费 (中断)	中铁五局集团有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费 (中断)	中铁五局集团贵州工程有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	南明区	暂停缴费 (中断)	贵州华铁劳务有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

打印日期：2025-09-02

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



劳资专管员全启嘉身份证及毕业证



劳资专管员全启嘉岗位证

证书编码: 1012311300002000139

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: 全启嘉



身份证号: 431222199905211031

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。



扫码验证

培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2023年05月30日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

劳资专管员全启嘉社保缴纳证明

查询网址：

https://rsrcc.gzsrs.cn/H5QR/h5qr/PrintAgain.do?req_id=r4/mgCOPkoTDlE0UY/GEEA==&xtptjybh=printyinhai

贵州省社会保险参保缴费证明(个人)



扫一扫验真伪

姓名	全启嘉	个人编号	100045202240		身份证号	431222199905211031		
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数	
	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	202107-202508	50	0	
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	202107-202508	50	0	
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	工伤保险缴费详见缴费明细表			
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费(中断)	中铁五局集团贵州工程有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表			

打印日期：2025-09-02

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



项目副经理聂亮身份证及毕业证



项目副经理聂亮职称证

持证人可作为求职或受聘高级专业技术职务的依据；在进行国内外学术交流与科技合作时，可作为具有相应专业技术、学术水平的证明。

The bearer can apply for the job or be employed senior technical qualification by holding this certificate; This certificate can be the witness for professional and academic level in academic exchange and scientific technological cooperation at home and abroad.



高 级 专业 技术 资 格 证 书

CERTIFICATE

of Senior Professional Technical Qualification

中国铁路工程集团有限公司

China Railway Engineering Corporation



系 列 工 程
Series

专 业 水利水电工程

Profession

评审委员会 中国铁路工程集团有限公司

Evaluation Committee

工程系列高级评委会

Date of Approval

2022年12月

姓 名 聂亮
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1986年03月
Date of Birth

技术资格 高级工程师
Technical Qualification

工作单位 中铁五局集团有限公司
Place of work

证书编号 2022050201262
Certificate No.

职称评审工作领导小组

办公室

中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发

Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



项目经理聂亮社保缴纳证明

查询网址：

https://rsrcc.gzsrs.cn/H5QR/h5qr/PrintAgain.do?req_id=yT/hKhGiUNcgG5aOMLIsWA==&xt_ptjybh=printyinhai

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	聂亮	个人编号	100045083339	身份证号	430923198603042016		
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	200907- 202508	194	0
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	201104- 202508	173	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费(中断)	中铁五局集团有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费(中断)	中铁五局集团有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费(中断)	中铁五局集团贵州工程有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

转入情况

原参保地	转移险种	缴费起止时间	转移总月数
广东省省本级	110	200907- 201103	21

打印日期：2025-09-02

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。

土建工程师李德奎身份证及毕业证



土建工程师李德奎职称证

持证人可作为求职或受聘中级专业技术职务的依据；在进行国内外学术交流与科技合作时，可作为具有相应专业技术、学术水平的证明。

The bearer can apply for the job or be employed intermediate technical qualification by holding this certificate; This certificate can be the witness for professional and academic level in academic exchange and scientific technological cooperation at home and abroad.



中 级 专业 技术 资 格 证 书

CERTIFICATE

of Intermediate Professional Technical Qualification

中国铁路工程总公司
China Railway Engineering Corporation



系 列 系列
Series Series
专 业 专 业
Profession Profession
评审委员会 评审委员会
Evaluation Evaluation
Committee Committee
中铁五局集团工程系列
中铁五局集团工程系列
中级职称评审委员会
中级职称评审委员会
评审通过时间 2020年7月3日
Date of Approval 2020年7月3日

证书编号
Certificate No: 2020042815

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

姓 名 Name 李德奎
性 别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1991年2月
技术资格 Technical Qualification 工程师
工作单位 Place of work 中铁五局集团有限公司

土建工程师李德奎社保缴纳证明

查询网址：

https://rsrcc.gzsrs.cn/H5QR/h5qr/PrintAgain.do?req_id=lbsJreflVTYN+8CjuTFcDA==&xtptjybh=printyinhai

贵州省社会保险参保缴费证明(个人)



扫一扫验真伪

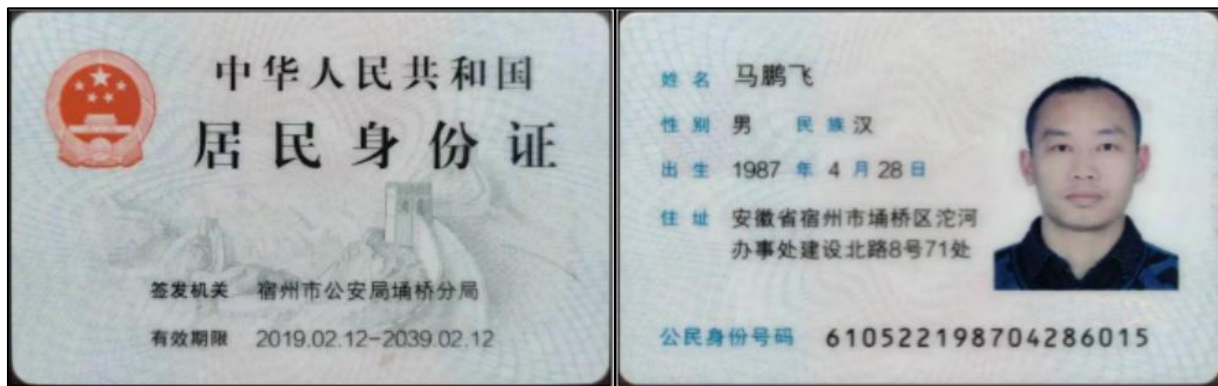
姓名	李德奎	个人编号	100045370319		身份证号	52022119910201141X	
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	201607-202508	110	0
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	201607-202508	110	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费(中断)	中铁五局集团有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费(中断)	中铁五局集团贵州工程有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

打印日期：2025-09-02

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



给排水工程师马鹏飞身份证及毕业证



给排水工程师马鹏飞职称证

持证人可作为求职或受聘高级专业技术职务的依据；在进行国内外学术交流与科技合作时，可作为具有相应专业技术、学术水平的证明。

The bearer can apply for the job or be employed senior technical qualification by holding this certificate; This certificate can be the witness for professional and academic level in academic exchange and scientific technological cooperation at home and abroad.



高级 专业技术资格 证书 CERTIFICATE

of Senior Professional Technical Qualification

中国铁路工程集团有限公司
China Railway Engineering Corporation



系 列 工 程
Series _____
专 业 给 排 水
Profession _____
评 审 委 员 会 中国铁路工程集团有限公
Evaluat ion Committee _____
司 工 程 系 列 高 级 评 委 会
Date of Approval 2021年12月
评审通过时间 _____

姓 名 马鹏飞
Name _____
性 别 男
Sex _____
出生年月 1987年04月
Date of Birth _____
技术资格 高级工程师
Technical Qualification _____
工作单位 中铁五局集团有限公司
Place of work _____

证书编号 20210201281
Certificate No. _____

中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

给排水工程师马鹏飞社保缴纳证明

查询网址：

https://rsrcc.gzsrs.cn/H5QR/h5qr/PrintAgain.do?req_id=MyqOper0Pp1oqhPvWVbV1w==&xtptjybh=printyinhai



扫一扫验真伪

贵州省社会保险参保缴费证明(个人)

姓名	马鹏飞	个人编号	100045673458		身份证号	610522198704286015	
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	200907-201110 201303-202508	178	16
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	201303-202508	150	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费 (中断)	中铁五局集团有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费 (中断)	中铁五局集团贵州工程有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

转入情况

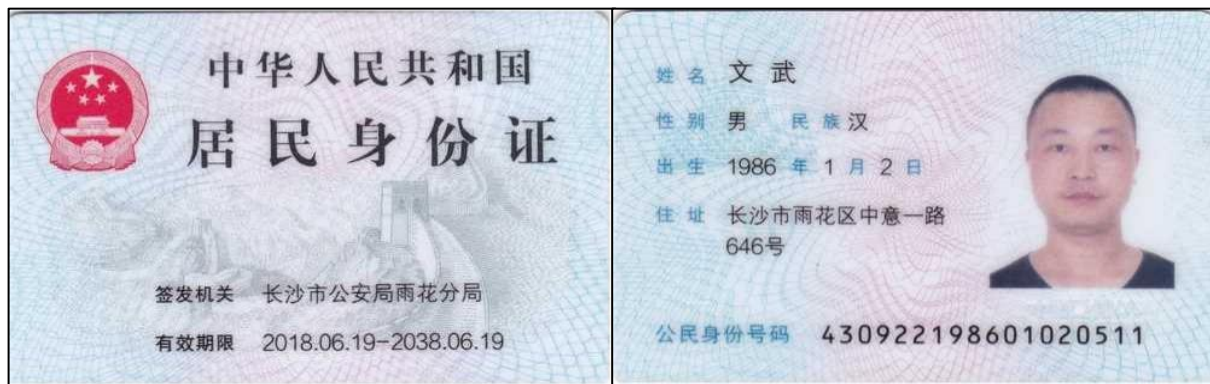
原参保地	转移险种	缴费起止时间	转移总月数
安徽省省本级	110	200907-201110	28

打印日期：2025-09-02

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



造价工程师文武身份证件及毕业证



造价工程师文武一级建造师注册证



中华人民共和国一级造价工程师
注册证书

姓 名：文武

性 别：男

身份证件号码：430922198601020511

专 业：水利工程



聘用单位：中铁五局集团有限公司

证书编号：建[造]13221151002683

有 效 期：2022年3月30日至2026年3月29日



个人签名：文武



造价工程师文武职称证

持证人可作为求职或受聘中级专业技术职务的依据；在进行国内外学术交流与科技合作时，可作为具有相应专业技术、学术水平的证明。

The bearer can apply for the job or be employed intermediate technical qualification by holding this certificate; This certificate can be the witness for professional and academic level in academic exchange and scientific technological cooperation at home and abroad.



中 级 专业 技术 资 格 证 书

CERTIFICATE

of Intermediate Professional Technical Qualification

中国铁路工程总公司
China Railway Engineering Corporation



姓名 文 武
Name _____
性别 男
Sex _____
出生年月 1986 年 1 月
Date of Birth _____
技术资格 工程师
Technical Qualification _____
工作单位 中铁五局集团有限公司
Place of work _____

系 列 工 程
Series _____
专 业 工 程 造 价
Profession _____
评审委员会 中铁五局集团工程系列
Evaluation Committee _____
中级职称评审委员会
评审通过时间 2017 年 6 月 24 日
Date of Approval _____

证书编号 Certificate No. Z3405182017014
办公室

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



造价工程师文武社保缴纳证明

查询网址：

https://rsrcc.gzsrs.cn/H5QR/h5qr/PrintAgain.do?req_id=YSRT3BsWjNubB3Ajz6PAOA==&xptjybh=printyinhai



扫一扫验真伪

贵州省社会保险参保缴费证明(个人)

姓名	文武	个人编号	100045091735		身份证号	430922198601020511	
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司	200807- 202508	206	0
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司	201106- 202508	171	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵安新区本级	暂停缴费(中断)	贵州磐石建设工程有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费(中断)	中铁五局集团有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费(中断)	中铁五局集团有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费(中断)	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费(中断)	中铁五局集团贵州工程有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

转入情况

原参保地	转移险种	缴费起止时间	转移总月数
湖南省	110	200807- 201105	35

打印日期：2025-09-02

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



测量工程师唐召清身份证及毕业证



测量工程师唐召清职称证

持证人可作为求职或受聘高级专业技术职务的依据；在进行国内外学术交流与科技合作时，可作为具有相应专业技术、学术水平的证明。

The bearer can apply for the job or be employed senior technical qualification by holding this certificate; This certificate can be the witness for professional and academic level in academic exchange and scientific technological cooperation at home and abroad.



高 级 专业 技术 资 格 证 书

CERTIFICATE
of Senior Professional Technical Qualification

中国铁路工程集团有限公司
China Railway Engineering Corporation



系 列 工程
Series
专 业 工程测量
Profession
评审委员会 中国铁路工程集团有限公司
Evaluation Committee
工程系列高级评委会
评审通过时间 2020 年 12 月
Date of Approval

证书编号 2020023421
Certificate No:

中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

姓 名 唐召清
Name
性 别 男
Sex
出生年月 1977 年 02 月
Date of Birth
技术资格 高级工程师
Technical Qualification
工作单位 中铁五局集团有限公司
Place of work

测量工程师唐召清社保缴纳证明

查询网址：

https://rsrcc.gzsrs.cn/H5QR/h5qr/PrintAgain.do?req_id=4EusQ1iMgSU6UKWlZzomuw==&xptjybh=printyinhai

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	唐召清	个人编号	100045138950		身份证号	612101197702190216	
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	199801-202508	332	0
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	199901-202508	320	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费（中断）	中铁五局集团贵州工程有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费（中断）	中铁五局集团有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费（中断）	中铁五局集团有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

打印日期：2025-09-05

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



BIM 工程师段聂云身份证及毕业证



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

全国 BIM 应用技能等级考评
专业 BIM 应用



段聂云 参加 2017 年 11 月全国 BIM(建筑信息
模型)应用技能等级考评 建筑设计 BIM 应用
成绩合格, 特发此证。

证书编号: 2017110214919

身份证号: 430424198409243112

CHINA ASSOCIATION OF CONSTRUCTION EDUCATION

中国建设教育协会

BIM 工程师段聂云职称证

持证人可作为求职或受聘高级专业技术职务的依据；在进行国内外学术交流与科技合作时，可作为具有相应专业技术、学术水平的证明。

The bearer can apply for the job or be employed senior technical qualification by holding this certificate; This certificate can be the witness for professional and academic level in academic exchange and scientific technological cooperation at home and abroad.



高 级 专业 技术 资 格 证 书 CERTIFICATE

of Senior Professional Technical Qualification

中国铁路工程集团有限公司
China Railway Engineering Corporation



系 列
Series

工程

专 业
Profession

市政工程

评审委员会
Evaluation Committee

中国铁路工程集团有限公司
Engineering Series High-level Appraisal Committee

评审通过时间
Date of Approval

2021 年 12 月

姓 名
Name

段聂云

性 别
Sex

男

出生年月
Date of Birth

1984 年 09 月

技术资格
Technical

资格
Qualification

高级工程师

工作单位
Place of work

中铁五局集团有限公司

证书编号
Certificate No:

20210201273

中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

BIM 工程师段聂云社保缴纳证明

查询网址：

https://rsrcc.gzsrs.cn/H5QR/h5qr/PrintAgain.do?req_id=5Z0Qgn8WNVAbVBViuGbbrg==&x=tptjybh=printyinhai



扫一扫验真伪

贵州省社会保险参保缴费证明(个人)

姓名	段聂云	个人编号	100045026053	身份证号	430424198409243112	
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数
	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司	200907-201103 201106-202508	192 2
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司	201106-202508	171 0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表	
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表	
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费(中断)	中铁五局集团贵州工程有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表	

转入情况

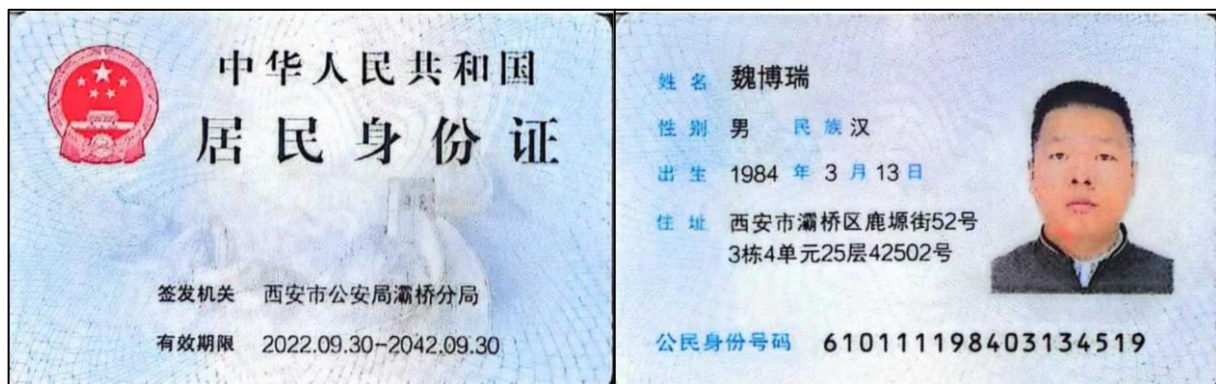
原参保地	转移险种	缴费起止时间	转移总月数
湖南省省本级	110	200907-201103	21

打印日期：2025-08-27

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



质量员 1 魏博瑞身份证及毕业证



质量员 1 魏博瑞岗位证



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：魏博瑞

身份证号：610111198403134519

证书编号：SGL20150804532

岗位名称及批准日期： 质检员 2015年01月30日

当前状态：正常
工作单位：中铁五局集团有限公司
有效期至：2027年07月23日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2024年07月23日



质量员 1 魏博瑞职称证

持证人可作为求职或受聘高级专业技术职务的依据；在进行国内外学术交流与科技合作时，可作为具有相应专业技术、学术水平的证明。

The bearer can apply for the job or be employed senior technical qualification by holding this certificate; This certificate can be the witness for professional and academic level in academic exchange and scientific technological cooperation at home and abroad.



高 级 专业 技术 资 格 证 书

CERTIFICATE

of Senior Professional Technical Qualification

中国铁路工程总公司
China Railway Engineering Corporation



系 列 工 程

专 业 水利水电工程

评审委员会 总公司工程系列高级专业
Evaluation Committee for Professional Technical Qualification Review

评审通过时间 2019年10月30日
Date of Approval

姓 名 魏博瑞
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1984年3月
Date of Birth

技术资格 高级工程师
Technical Qualification

工作单位 中铁五局集团有限公司
Place of work

证书编号 G3405182019072
Certificate No.

办公室

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



质量员 1 魏博瑞社保缴纳证明

查询网址：

https://rsrcc.gzsrs.cn/H5QR/h5qr/PrintAgain.do?req_id=ufx5FSdAAnJ7v6OoTHtWZg==&xtp_tjybh=printyinhai



扫一扫验真伪

贵州省社会保险参保缴费证明(个人)

姓名	魏博瑞	个人编号	100029414594	身份证号	610111198403134519
参保缴费情况	参保种类	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间
	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	200707-202508
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	201106-202508
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	工伤保险缴费详见缴费明细表
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费(中断)	中铁五局集团有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费(中断)	中铁五局集团有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费(中断)	中铁五局集团贵州工程有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表

转入情况

原参保地	转移险种	缴费起止时间	转移总月数
湖南省	110	200707-201105	47

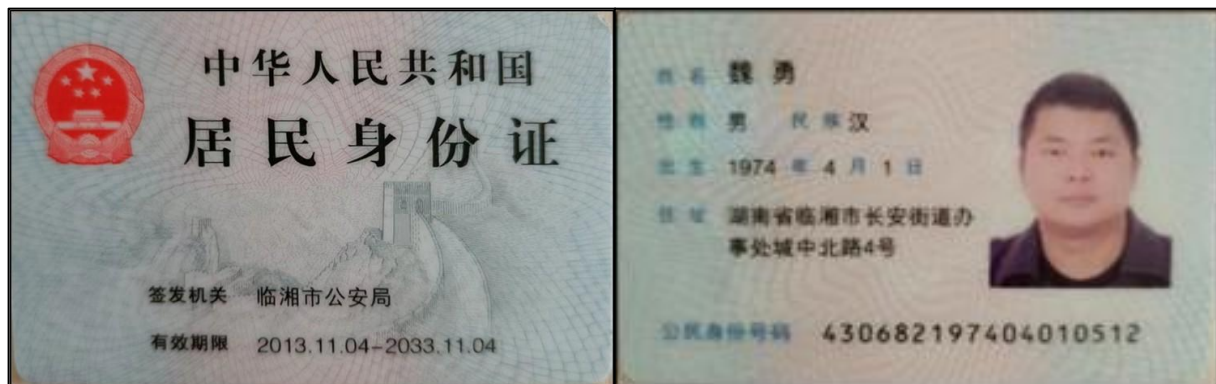
打印日期：2025-09-02

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



质量员 2 魏勇身份证及毕业证



质量员 2 魏勇岗位证



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：魏勇

身份证号：430682197404010512

证书编号：SGL20215201602

岗位名称及批准日期： 质检员 2021年11月21日

当前状态：正常
工作单位：中铁五局集团有限公司
有效期至：2027年12月17日



实时数据，扫码验证

登记单位： 中铁五局集团有限公司
更新日期：2024年12月17日



质量员 2 魏勇职称证

持证人可作为求职或受聘高级专业技术职务的依据；在进行国内外学术交流与科技合作时，可作为具有相应专业技术、学术水平的证明。

The bearer can apply for the job or be employed senior technical qualification by holding this certificate; This certificate can be the witness for professional and academic level in academic exchange and scientific technological cooperation at home and abroad.



高级 专业技术资格 证书 CERTIFICATE

of Senior Professional Technical Qualification

中国铁路工程总公司
China Railway Engineering Corporation



系 列 工 程
Series _____
专 业 市政工程
Profession _____
评审委员会 总公司工程系列高级专业
Evaluation _____
技术职务任职资格评审委员会
Committee _____
评审通过时间 2018年10月14日
Date of Approval _____

证书编号 G3405182018017
Certificate No. _____



中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

姓 名 魏 勇
Name _____
性 别 男
Sex _____
出生年月 1974年04月
Date of Birth _____
技术资格 高级工程师
Technical Qualification _____
工作单位 中铁五局集团有限公司
Place of work _____

质量员 2 魏勇社保缴纳证明

查询网址：

https://rsrcc.gzsrs.cn/H5QR/h5qr/PrintAgain.do?req_id=AGyO0ODxmdtCebt7CKSuhw==&xtptjybh=printyinhai



扫一扫验真伪

贵州省社会保险参保缴费证明(个人)

姓名	魏勇	个人编号	100045215037	身份证号	430682197404010512	
参保缴费 情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数
	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	199708- 202508	337 0
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	201111- 202508	166 0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	工伤保险缴费详见缴费明细表	
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费 (中断)	中铁五局集团贵州工程有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表	
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费 (中断)	中铁五局集团有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表	
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费 (中断)	中铁五局集团有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表	

转入情况

原参保地	转移险种	缴费起止时间	转移总月数
临湘市	110	199708- 201203	176

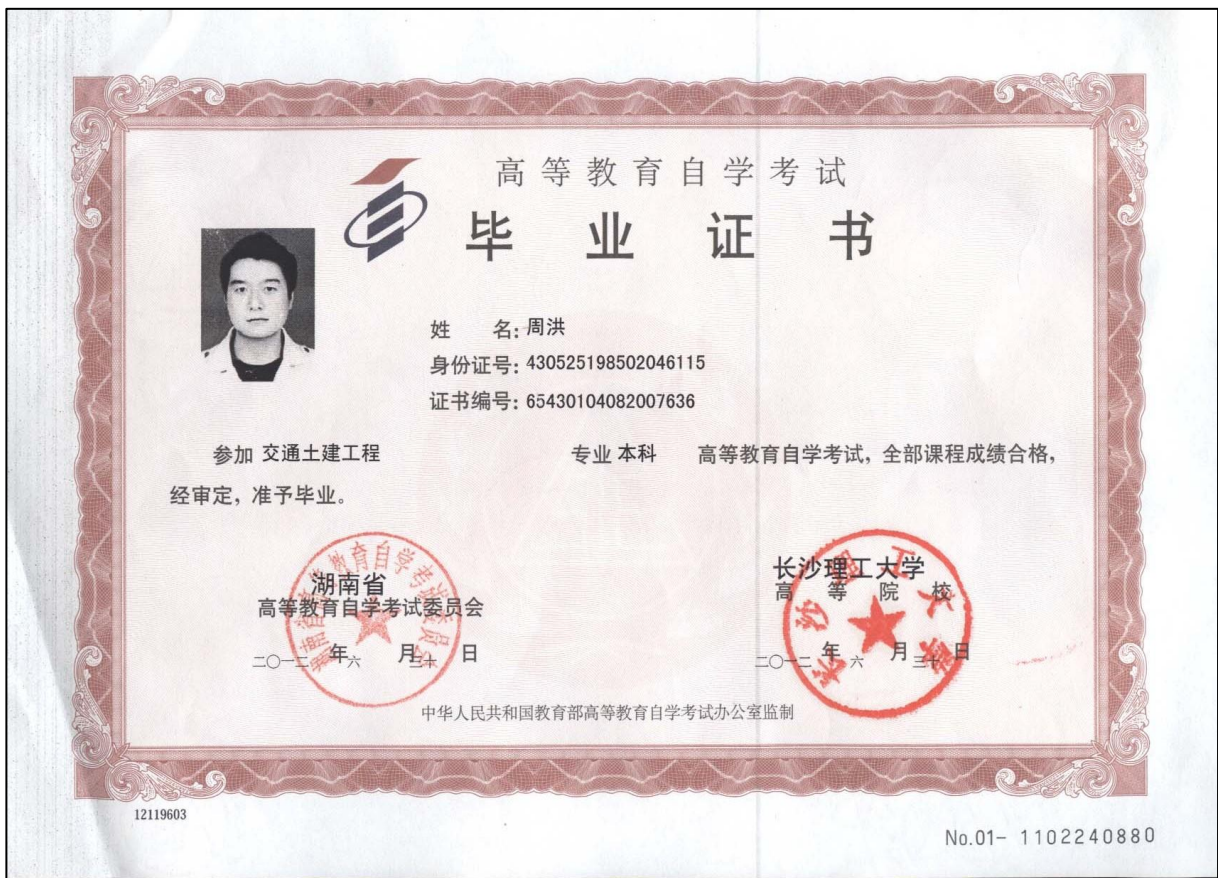
打印日期：2025-09-02

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



施工员 1 周洪身份证及毕业证



施工员 1 周洪岗位证



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：周洪

身份证号：430525198502046115

证书编号：SGL20150804386

岗位名称及批准日期： 施工员 2015年01月30日



当前状态：正常

工作单位：中铁五局集团有限公司

有效期至：2027年07月30日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2024年07月30日



施工员 1 周洪职称证

持证人可作为求职或受聘高级专业技术职务的依据；在进行国内外学术交流与科技合作时，可作为具有相应专业技术、学术水平的证明。

The bearer can apply for the job or be employed senior technical qualification by holding this certificate; This certificate can be the witness for professional and academic level in academic exchange and scientific technological cooperation at home and abroad.



高 级 专业 技术 资 格 证 书

CERTIFICATE
of Senior Professional Technical Qualification

中国铁路工程集团有限公司
China Railway Engineering Corporation



姓 名 **周洪**
Name _____
性 别 **男**
Sex _____
出生年月 **1985 年 02 月**
Date of Birth _____
技术资格 **高级工程师**
Technical Qualification _____
中铁五局集团有限公司
工作单位 Place of work _____

系 列 **工程**
Series _____
专 业 **水利水电工程**
Profession _____
评审委员会 **中国铁路工程集团有限公司
工程系列高级评委会**
Evaluation Committee _____
评审通过时间 **2020 年 12 月**
Date of Approval _____

证书编号 **2020023422**
Certificate No: _____

中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



施工员 1 周洪社保缴纳证明

查询网址：

https://rsrcc.gzsrs.cn/H5QR/h5qr/PrintAgain.do?req_id=S9eUeLLrC5XK99dWzXWVVg==&xptjybh=printyinhai



扫一扫验真伪

贵州省社会保险参保缴费证明(个人)

姓名	周洪	个人编号	100028647636	身份证号	430525198502046115		
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	200807- 202508	206	0
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	201106- 202508	171	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵安新区本级	暂停缴费(中断)	贵州中黔原建设工程有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费(中断)	中铁五局集团有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费(中断)	中铁五局集团贵州工程有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	凯里市	暂停缴费(中断)	贵州翊红阳建设有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

转入情况

原参保地	转移险种	缴费起止时间	转移总月数
湖南省	110	200807- 201105	35

打印日期：2025-09-02

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



施工员 2 闫皓身份证及毕业证



施工员 2 闫皓岗位证



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名: 闫皓

身份证号: 510105198603300517

证书编号: SGL20165300215

岗位名称及批准日期: 施工员 2016年07月06日

当前状态: 正常

工作单位: 中铁五局集团有限公司

有效期至: 2026年12月12日



实时数据, 扫码验证

登记单位:

更新日期: 2023年12月12日



施工员 2 闫皓职称证

持证人可作为求职或受聘高级专业技术职务的依据；在进行国内外学术交流与科技合作时，可作为具有相应专业技术、学术水平的证明。

The bearer can apply for the job or be employed senior technical qualification by holding this certificate; This certificate can be the witness for professional and academic level in academic exchange and scientific technological cooperation at home and abroad.



高级 专业技术资格 证书

CERTIFICATE

of Senior Professional Technical Qualification

中国铁路工程总公司
China Railway Engineering Corporation



系 列 程
Series 工程

专 业 土木工程
Profession

评审委员会
Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司工
程系列高级职称评审委员会

评审通过时间
Date of Approval 2019年12月10日

姓 名 闫皓
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1986年03月
Date of Birth

技术资格 高级工程师
Technical Qualification

工作单位 中铁五局集团有限公司
Place of work

证书编号 Certificate No. G3405182019006

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

施工员 2 闫皓社保缴纳证明

查询网址：

https://rsrcc.gzsrs.cn/H5QR/h5qr/PrintAgain.do?req_id=lIE2hT+nwO/zDJM6B/IpYA==&xtptj_ybh=printyinhai



扫一扫验真伪

贵州省社会保险参保缴费证明(个人)

姓名	闫皓	个人编号	100045084311	身份证号	510105198603300517		
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	200907- 202508	194	0
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	201106- 202508	171	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费(中断)	中铁五局集团有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费(中断)	中铁五局集团有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费(中断)	中铁五局集团贵州工程有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

转入情况

原参保地	转移险种	缴费起止时间	转移总月数
湖南省省本级	110	200907- 201105	23

打印日期：2025-09-02

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



材料员王瑛身份证及毕业证



材料员王瑛岗位证



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：王瑛

身份证号：420104198711081624

证书编号：SGL20150804743

岗位名称及批准日期：
资料员 2015年01月30日
材料员 2018年09月29日

当前状态：正常
工作单位：中铁五局集团有限公司
有效期至：2027年12月16日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2024年12月16日



材料员王瑛职称证

持证人可作为求职或受聘高级专业技术职务的依据；在进行国内外学术交流与科技合作时，可作为具有相应专业技术、学术水平的证明。

The bearer can apply for the job or be employed senior technical qualification by holding this certificate; This certificate can be the witness for professional and academic level in academic exchange and scientific technological cooperation at home and abroad.



高 级 专业 技术 资 格 证 书 CERTIFICATE

of Senior Professional Technical Qualification

中国铁路工程集团有限公司
China Railway Engineering Corporation



系 列 Series 工程
专 业 Profession 安全质量监管
评 审 委 员 会 Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司工
程系列副高级职称评审委员会
评 审 通 过 时 间 Date of Approval 2023年11月

姓 名 Name 王瑛
性 别 Sex 女
出生年月 Date of Birth 1987年11月
技术资格 Technical Qualification 高级工程师
工作单位 Place of work 中铁五局集团有限公司

证书编号 Certificate No. 2023050201226
中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发

Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



材料员王瑛社保缴纳证明

查询网址：

https://rsrcc.gzsrs.cn/H5QR/h5qr/PrintAgain.do?req_id=TLK5BEKeLx9NpV7+x5vYqw==&xptjybh=printyinhai



扫一扫验真伪

贵州省社会保险参保缴费证明(个人)

姓名	王瑛	个人编号	100045696065		身份证号	420104198711081624	
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	200611-202508	226	0
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	201011-202508	178	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费(中断)	中铁五局集团有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费(中断)	中铁五局集团有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费(中断)	中铁五局集团建筑工程有限责任公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费(中断)	中铁五局集团贵州工程有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

转入情况

原参保地	转移险种	缴费起止时间	转移总月数
广东省省本级	110	200611-201011	49

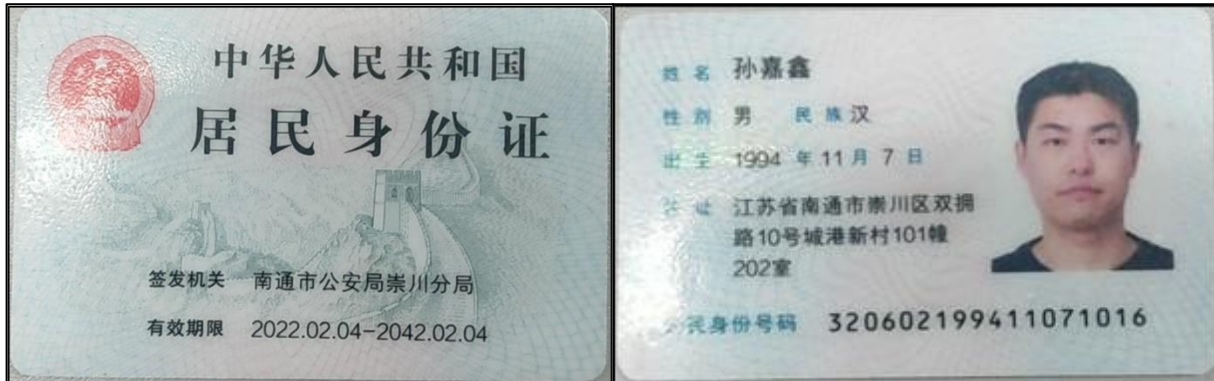
打印日期：2025-09-02

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



资料员孙嘉鑫身份证及毕业证



资料员孙嘉鑫岗位证



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：孙嘉鑫

身份证号：320602199411071016

证书编号：SGL20175202623

岗位名称及批准日期：
资料员 2017年11月20日
材料员 2018年03月19日

当前状态：正常
工作单位：中铁五局集团有限公司
有效期至：2027年08月02日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2024年08月02日



资料员孙嘉鑫职称证

持证人可作为求职或受聘中级专业技术职务的依据；在进行国内外学术交流与科技合作时，可作为具有相应专业技术、学术水平的证明。

The bearer can apply for the job or be employed intermediate technical qualification by holding this certificate; This certificate can be the witness for professional and academic level in academic exchange and scientific technological cooperation at home and abroad.



中 级 专业 技术 资 格 证 书

CERTIFICATE

of Intermediate Professional Technical Qualification

中国铁路工程集团有限公司
China Railway Engineering Corporation



系 列
Series 工程

专 业
Profession 水利水电工程

评审委员会 中铁五局集团有限公司工程师
Evaluation Committee of China Railway Engineering Corporation
专业技术职务任职资格评审委

评审通过时间 Date of Approval 2022年07月

证书编号 Certificate No. 2022050306408

中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

姓 名 Name 孙嘉鑫
性 别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1994年11月
技术资格 Technical Qualification 工程师
工作单位 Place of work 中铁五局集团有限公司

资料员孙嘉鑫社保缴纳证明

查询网址：

https://rsrcc.gzsrs.cn/H5QR/h5qr/PrintAgain.do?req_id=J5iQiApv/QFaLSgBB2wUgw==&xtptjybh=printyinhai

贵州省社会保险参保缴费证明(个人)



扫一扫验真伪

姓名	孙嘉鑫	个人编号	100045179692		身份证号	320602199411071016		
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数	
	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司	201707-202508	98	0	
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司	201707-202508	98	0	
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表			
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费 (中断)	中铁五局集团贵州工程有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表			

打印日期：2025-09-02

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



水利工程师陈宇身份证及毕业证



水利工程师陈宇职称证

<p>持证人可作为求职或受聘中级专业技术职务的依据；在进行国内外学术交流与科技合作时，可作为具有相应专业技术、学术水平的证明。</p> <p>The bearer can apply for the job or be employed intermediate technical qualification by holding this certificate; This certificate can be the witness for professional and academic level in academic exchange and scientific technological cooperation at home and abroad.</p>	
<p style="text-align: center;"> 中 级 专业 技术 资 格 证 书 CERTIFICATE of Intermediate Professional Technical Qualification</p>	
<p style="text-align: center;">中国铁路工程总公司 China Railway Engineering Corporation</p>	
	<p>系 列 Series 工 程 专 业 Profession 水利水电工程 评 审 委 员 会 Evaluation Committee 中铁五局集团工程系列 评 审 通 过 时 间 Date of Approval 2019年7月4日 性 别 Sex 陈宇 出生年月 Date of Birth 1989年1月 技术资格 Technical Qualification 工程师 工作单位 Place of work 中铁五局集团有限公司</p>
<p>证书编号 Certificate No: Z3405182019014  中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>	

水利工程师陈宇社保缴纳证明

查询网址：

https://rsrcc.gzsrs.cn/H5QR/h5qr/PrintAgain.do?req_id=mzkXrqu+nqYfjhGZUCbi/g==&xtptjybh=printyinhai

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

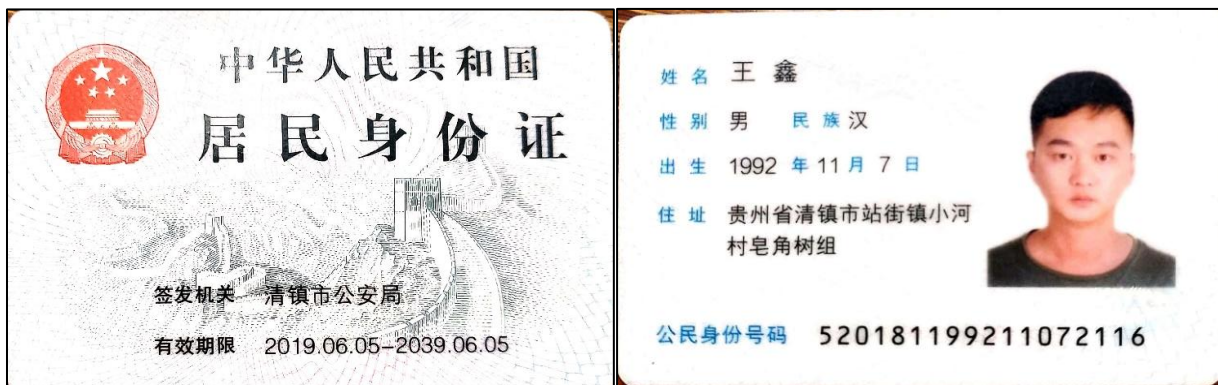
姓名	陈宇	个人编号	100045076645		身份证号	522126198901111015		
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数	
	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	201110- 202507	166	0	
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	201110- 202507	166	0	
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	工伤保险缴费详见缴费明细表			
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费 (中断)	中铁五局集团有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表			
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费 (中断)	中铁五局集团有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表			
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费 (中断)	中铁五局集团贵州工程有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表			

打印日期：2025-08-27

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



市政工程师王鑫身份证件及毕业证



市政工程师王鑫职称证

<p>持证人可作为求职或受聘中级专业技术职务的依据；在进行国内外学术交流与科技合作时，可作为具有相应专业技术、学术水平的证明。</p> <p>The bearer can apply for the job or be employed intermediate technical qualification by holding this certificate; This certificate can be the witness for professional and academic level in academic exchange and scientific technological cooperation at home and abroad.</p>		 <p>中 级 专业 技术 资 格 证 书 CERTIFICATE of Intermediate Professional Technical Qualification</p> <p>中国铁路工程总公司 China Railway Engineering Corporation</p>
 <p>证件专用章</p> <p>姓名 Name 王 鑫</p> <p>性别 Sex 男</p> <p>出生年月 Date of Birth 1992年11月</p> <p>技术资格 Technical Qualification 工程师</p> <p>工作单位 Place of work 中铁五局集团有限公司</p>	<p>系 列 Series 工 程</p> <p>专 业 Profession 市政工程</p> <p>评审委员会 Evaluation Committee 中铁五局集团工程系列</p> <p>中级职称评审委员会</p> <p>评审通过时间 Date of Approval 2019年7月4日</p> <p>证书编号 Certificate No. Z3405182019002</p> <p>中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p> 	

市政工程师王鑫社保缴纳证明

查询网址：

https://rsrcc.gzsrs.cn/H5QR/h5qr/PrintAgain.do?req_id=PMUCJNSlrstVfEheAdOulA==&xtptjybh=printyinhai

贵州省社会保险参保缴费证明(个人)



扫一扫验真伪

姓名	王鑫	个人编号	100045257556		身份证号	520181199211072116	
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	201408-202507	132	0
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	201408-202507	132	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司贵州工程分公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费 (中断)	中铁五局集团有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费 (中断)	中铁五局集团贵州工程有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

打印日期：2025-08-27

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



电气工程师周仿权身份证件及毕业证



电气工程师周仿权职称证

持证人可作为求职或受聘中级专业技术职务的依据；在进行国内外学术交流与科技合作时，可作为具有相应专业技术、学术水平的证明。

The bearer can apply for the job or be employed intermediate technical qualification by holding this certificate; This certificate can be the witness for professional and academic level in academic exchange and scientific technological cooperation at home and abroad.



中 级 专业 技术 资 格 证 书

CERTIFICATE

of Intermediate Professional Technical Qualification

中国铁路工程总公司
China Railway Engineering Corporation



系 列 工 程
Series
专 业 电 气 自 动 化
Profession
评 审 委 员 会 中 铁 五 局 集 团 工 程 系 列
Evaluation Committee
中铁五局集团工程系列
中 级 职 称 评 审 委 员 会
Middle-level professional title review committee
评 审 通 过 时 间 2017 年 6 月 24 日
Date of Approval

证书编号 Certificate No. Z3405002017062
办 公 室

中国铁路工程总公司

职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

姓 名 周仿权
Name
性 别 男
Sex
出生年月 1988 年 4 月
Date of Birth
技术资格 工 程 师
Technical Qualification
工作单位 中铁五局集团有限公司
Place of work

电气工程师周仿权社保缴纳证明

查询网址：

https://rsrcc.gzsrs.cn/H5QR/h5qr/PrintAgain.do?req_id=r/w4Yk2pZaUDOR1ohwImyg==&xtp_tjybh=printyinhai

贵州省社会保险参保缴费证明(个人)						
姓名	周仿权	个人编号	100044773137		身份证号	520202198804079132
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数
	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司	201401-202508	140
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司	201401-202508	140
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表	
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费(中断)	中铁五局集团贵州工程有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表	

打印日期：2025-08-27

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。

六、投标人信用情况

1. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“行政处罚”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：<http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztlzsgs/index.html>；
2. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“红色警示”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html；
3. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“曝光台-市场主体不良行为信息”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：<http://swj.sz.gov.cn/xxgk/xmxxgk/pgt/scztblxwxx/index.html>；
4. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“信用信息双公示-行政处罚(跳转信用中国·广东深圳)”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：<https://www.szcredit.org.cn/#/xygs/xygsList?currentTab=punishment>。

中铁五局集团有限公司在深圳市住建局上的“行政处罚”查询栏处的企业信息查询结果截图

This screenshot shows the Shenzhen Construction Bureau's website. The search results for '中铁五局集团有限公司' under the 'Administrative Punishment' category show no results found. The search bar also contains '中铁五局集团有限公司'.

拟派项目负责人万景强在深圳市住建局上的“行政处罚”查询栏处的企业信息查询结果截图

This screenshot shows the Shenzhen Construction Bureau's website. The search results for '万景强' under the 'Administrative Punishment' category show no results found. The search bar also contains '万景强'.

中铁五局集团有限公司在深圳市住建局上的“红色警示”查询栏处的企业信息查询结果截图

今天是2025年9月7日，星期日，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置：首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示

红色警示

企业名称：中铁五局集团有限公司

序号 责任主体 警示期限 警示事由 警示部门

没有找到你要查询的记录

显示 1 到 0 共 0 记录

9月7日,星期日
七月十六 白露

2025年9月

一	二	三	四	五	六	日
1 初十 廿七	2 十一 十八	3 十二 十九	4 十三 二十	5 十四 廿一	6 十五 廿二	7 白露 廿三
8 十七 廿八	9 十八 廿九	10 十九 三十	11 二十 廿一	12 廿一 廿二	13 廿二 廿三	14 廿三 廿四
15 廿四 廿五	16 廿六 廿七	17 廿七 廿八	18 廿八 廿九	19 廿九 廿十	20 廿九 廿一	21 廿一 廿二
22 八月 初分	23 初分 廿六	24 初三 廿七	25 初四 廿八	26 初五 廿九	27 初六 廿九	28 初七 廿一
29 初八 廿九	30 初九 廿九	1 初十 廿九	2 十一 廿九	3 十二 廿九	4 十三 廿九	5 十四 廿一
6 中秋 廿九	7 廿九	8 廿九	9 廿九	10 廿九	11 廿九	12 廿一 廿二

— 30分钟 + ► 开始专注

拟派项目负责人万景强在深圳市住建局上的“红色警示”查询栏处的企业信息查询结果截图

今天是2025年9月7日，星期日，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置：首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示

红色警示

企业名称：万景强

序号 责任主体 警示期限 警示事由 警示部门

没有找到你要查询的记录

显示 1 到 0 共 0 记录

9月7日,星期日
七月十六 白露

2025年9月

一	二	三	四	五	六	日
1 初十 廿七	2 十一 十八	3 十二 十九	4 十三 二十	5 十四 廿一	6 十五 廿二	7 白露 廿三
8 十七 廿八	9 十八 廿九	10 十九 三十	11 二十 廿一	12 廿一 廿二	13 廿二 廿三	14 廿三 廿四
15 廿四 廿五	16 廿六 廿七	17 廿七 廿八	18 廿八 廿九	19 廿九 廿十	20 廿九 廿一	21 廿一 廿二
22 八月 初分	23 初分 廿六	24 初三 廿七	25 初四 廿八	26 初五 廿九	27 初六 廿九	28 初七 廿一
29 初八 廿九	30 初九 廿九	1 初十 廿九	2 十一 廿九	3 十二 廿九	4 十三 廿九	5 十四 廿一
6 中秋 廿九	7 廿九	8 廿九	9 廿九	10 廿九	11 廿九	12 廿一 廿二

— 30分钟 + ► 开始专注

中铁五局集团有限公司在深圳市水务局系统上的“曝光台-市场主体不良行为信息”查询栏处的企业信息查询结果截图

深圳市水务局 市场主体不良行为信息公示

中铁五局集团有限公司 信息查询

通知 没有新通知

9月7日,星期日 七月十六 白露

2025年9月

1 2 3 4 5 6 7

8 9 10 11 12 13 14

15 16 17 18 19 20 21

22 23 24 25 26 27 28

29 30 1 2 3 4 5

中秋佳节 7 8 9 10 11 12 13

6 7 8 9 10 11 12

30分钟 开始专注

中铁五局集团有限公司在深圳市水务局系统上的“信用信息双公示-行政处罚（跳转信用中国•广东深圳）”查询栏处的企业信息查询结果截图

信用报告（无违法违规记录版） 互动交流 机构概况 政府网站年度工作报表（2024） IPv6 无障碍阅读 进入关怀版 walking the walk 退出

信用中国（广东·深圳） www.szcredit.org.cn

信用主体查询 全站文章搜索

请输入企业名称关键字/统一社会信用代码

通知 没有新通知

9月7日,星期日 七月十六 白露

2025年9月

1 2 3 4 5 6 7

8 9 10 11 12 13 14

15 16 17 18 19 20 21

22 23 24 25 26 27 28

29 30 1 2 3 4 5

中秋佳节 7 8 9 10 11 12 13

6 7 8 9 10 11 12

30分钟 开始专注