

标段编号：2310-440304-04-01-366112004001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：香蜜湖水库改建及片区生态修复工程施工总承包（重新招
标）

投标文件内容：资信标文件

投标人：中铁五局集团有限公司、汕头市达濠建筑总公司

日期：2025年05月26日

1、企业基本情况

附表 1

企业资质情况一览表

企业名称 (投标牵头人)	中铁五局集团有限公司	企业曾用名(如有) (投标牵头人)	中铁五局(集团)有限公司
统一社会信用代码 (投标牵头人)	91520000214400165L	企业类型 (投标牵头人)	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
法定代表人 (投标牵头人)	蒲青松	企业股东信息(主要) (投标牵头人)	中国中铁股份有限公司
专业技术人员规模 (投标牵头人)	注册数量共 2010 (按全国建筑市场监管公共服务平台填写)		
企业名称 (成员单位)	汕头市达濠建筑总公司	企业曾用名(如有) (成员单位)	/
统一社会信用代码 (成员单位)	914405121930205178	企业类型 (成员单位)	全民所有制
法定代表人 (成员单位)	陈树宏	企业股东信息(主要) (成员单位)	汕头市濠江区住房和城乡建设局
专业技术人员规模 (成员单位)	注册数量共 153 (按全国建筑市场监管公共服务平台填写)		
近 5 年同类项目业绩 表(水利施工单位提供)(上限 5 项)	1	项目名称: 黄平县篆水河水库工程施工 C1 标段 施工合同金额: 15295.70 万元(保留小数点后两位) 合同签订日期: 2021 年 1 月 26 日 竣工时间: 2024 年 9 月 27 日	
	2	项目名称: 哈密市伊吾县代尔昆代水库工程施工标 施工合同金额: 15220.85 万元(保留小数点后两位) 合同签订日期: 2024 年 12 月 11 日 竣工时间: /	
	3	项目名称: 元谋县鸡冠山小(一)型水库工程设计施工总承包(EPC)招标	

		<p>施工合同金额：18197.50 万元（保留小数点后两位）</p> <p>合同签订日期：2024 年 6 月 26 日</p> <p>竣工时间：/</p>
	4	<p>项目名称：三穗县金昌沟水库工程</p> <p>施工合同金额：14066.73 万元（保留小数点后两位）</p> <p>合同签订日期：2016 年 1 月 6 日</p> <p>竣工时间：2022 年 12 月 14 日</p>
	5	<p>项目名称：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</p> <p>施工合同金额：24052.51 万元（保留小数点后两位）</p> <p>合同签订日期：2025 年 1 月 16 日</p> <p>竣工时间：/</p>
近 5 年同类项目业绩表（市政施工单位提供）（上限 3 项）	1	<p>项目名称：涡阳县涡北片区城乡供水一体化建设项目（二期）合同金额：31499.97 万元（保留小数点后两位）</p> <p>合同签订日期：2024 年 5 月 16 日</p> <p>竣工时间：/</p>
	2	<p>项目名称：江头片区和县后东片区雨污混接改造工程(EPC 总承包)</p> <p>合同金额：19463.46 万元（保留小数点后两位）</p> <p>合同签订日期：2020 年 7 月 10 日</p> <p>竣工时间：2022 年 10 月 24 日</p>
	3	<p>项目名称：花溪湖项目 B3 区园林绿化工程</p> <p>合同金额：5660.15 万元（保留小数点后两位）</p> <p>合同签订日期：2022 年 4 月 29 日</p> <p>竣工时间：/</p>
拟派项目经理情况	资历	<p>姓名：万景强</p> <p>年龄：37</p> <p>职称：高级工程师</p> <p>6 个月社保：<input checked="" type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>无</p>
	近 5 年已完工	项目名称：黄平县篆水河水库工程施工 C1 标段

	同类业绩（上限 2 项）	施工合同金额：15295.70 万元（保留小数点后两位） 竣工时间：2024 年 9 月 27 日 在该业绩担任岗位：项目经理
		项目名称：/ 施工合同金额：/ 万元（保留小数点后两位） 竣工时间：/ 在该业绩担任岗位：/
新技术情况表（上限 5 项）	1	项目名称：严青水厂二期项目设计-采购-施工总承包（EPC） 技术内容：智慧水务 合同时间：2023 年 2 月 10 日
	2	项目名称：莲花山-芦花坑水厂段原水管道工程（主体段）第一标段 施工总承包 技术内容：BIM 技术 合同时间：2023 年 4 月 17 日
	3	项目名称：天全县城乡供水一体化项目设计-采购-施工总承包（EPC）/标段 技术内容：智慧水务 合同时间：2022 年 8 月 01 日
	4	项目名称：南水北调安阳市西部调水工程施工二标 技术内容：绿色建筑 合同时间：2020 年 4 月 15 日
	5	项目名称：东莞水乡功能区中心启动区麻涌站单元北地块支路（一期） 工程总承包 技术内容：BIM 技术 合同时间：2021 年 3 月 25 日
拟投入项目团队人员情况	共计 17 人，其中： 1. 拟投入的团队人员是否都提供 6 个月社保证明： <input checked="" type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否， <u>0</u> 人无社保证明	

1.1、联合体投标牵头人营业执照副本扫描件



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91520000214400165L

扫描二维码
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多信息、
备案、许可、监
管信息。



登记机关
2025年05月21日



名称 中铁五局集团有限公司

类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

法定代表人 蒲青松

经营范围

注册资本 柒拾陆亿壹仟伍佰壹拾伍万壹仟伍佰壹拾壹圆整

成立日期 1999年12月29日

住所 贵州省贵阳市云岩区寒山路23号

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

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

国家市场监督管理总局监制

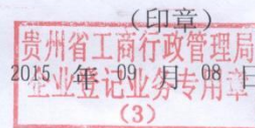
1.2、联合体投标牵头人准予变更登记通知书扫描件

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。)

1.3、联合体投标牵头人资质证书扫描件

	
<h2>建筑业企业资质证书</h2> <p>(副本)</p>	
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、水利水电各类别工程的施工总承包、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: 中华人民共和国住房和城乡建设部 2024年4月29日
中华人民共和国住房和城乡建设部制	
全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: http://jzsc.mohurd.gov.cn	NO.DF 00078734

1.4、联合体投标牵头人安全生产许可证扫描件



1.5、联合体投标牵头人在国家企业信用信息公示系统查询截图

首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
13786...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 经营异常名录 严重违法失信名单

中铁五局集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

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: 9152000214400165L

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

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: 9152000214400165L

· 企业名称: 中铁五局集团有限公司

· 注册号: 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贵山路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; 砼结构件制造; 机械销售; 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; 造矿; 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; 船舶销售; 润滑油销售; 建筑材料销售; 金属材料销售; 网络销售; 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照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxqk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46c8955d42d130947b2.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	详情
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	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

■ 主要人员信息

共计 11 条信息

田波

董事兼总经理

蒲青松

董事

王钦照

监事

周辉佳

监事

杨涛

董事

刘自明

监事

方锐

董事

李茂

董事

赵昕

董事

闫子才

董事

蒲青松

董事长

■ 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

■ 清算信息

关注

订阅

异议

返回

1.6、联合体投标牵头人专业技术人员规模在“全国建筑市场监管公共服务平台”

查询截图

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The main content area shows the registration details for China Railway Group Limited (中铁五局集团有限公司) in Guiyang, Guizhou. Below this, a table lists the registered professionals, including their names, IDs, registration categories, and specialties. A red box highlights the total count of 2010 professionals, and another red box highlights the pagination controls showing page 1 of 1.

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	王献彬	430381199****11	注册土木工程师 (道路工程)	5208409-AD001	--
2	林耀杰	430111199****18	注册土木工程师 (水利水电工程) 水工结构	5200337-A5001	--
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	郝湘涛	430411197****10	一级注册造价工程师	B11065200003873	土建
11	吴梅英	510106197****66	一级注册造价工程师	B11075200006118	土建
12	宋明刚	612101197****12	一级注册造价工程师	B11075252002753	土建
13	谭冬梅	430402197****2X	一级注册造价工程师	B11075252002835	土建
14	曾锋	522725197****15	一级注册造价工程师	B11095200002308	土建
15	王振斌	431002197****31	一级注册造价工程师	B11095252000853	土建

共 2010 条

1 2 3 4 5 6 ... 134 > 前往 1 页

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	9152000214400165L	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惠山路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
1996	于晓宇	430681199****12	注册土木工程师(岩土)	5200337-AY005	--
1997	向南	430723199****18	注册土木工程师(岩土)	5208409-AY008	--
1998	毛杰	430623198****57	注册土木工程师(岩土)	5200337-AY007	--
1999	曹广顺	340827199****11	注册土木工程师(岩土)	5208409-AY009	--
2000	伍彦斌	432524198****50	一级注册结构工程师	5208409-S005	--
2001	秦春光	432524198****14	一级注册结构工程师	5200337-S003	--
2002	雷伏洲	430702198****19	一级注册结构工程师	5200337-S004	--
2003	伍振宇	431028198****19	一级注册结构工程师	5200337-S002	--
2004	辛海龙	210623198****34	一级注册结构工程师	5208409-S004	--
2005	毛杰	430623198****57	一级注册结构工程师	5200337-S006	--
2006	王勇	429001198****55	一级注册结构工程师	5200337-S005	--
2007	童昌	362324198****17	一级注册结构工程师	5200337-S007	--
2008	彭耀秀	430528198****59	一级注册建筑师	5200337-001	--
2009	郑幼端	120104197****29	一级注册建筑师	5208409-008	--
2010	王波	513401197****45	一级注册建筑师	5208409-009	--

共 2010 条

... >
 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](#)

网站访问量



2.1、联合体投标成员单位营业执照副本扫描件

				<p>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</p>	
<p>统一社会信用代码 914405121930205178</p>		<p>营业 执照 (副本)(10-10)</p>		<p>出资额 人民币壹亿玖仟壹佰万元</p>	
<p>名称 汕头市达濠建筑总公司</p>		<p>成立日期 1990年04月19日</p>		<p>登记机关 潮阳区市场监督管理局</p>	
<p>类型 全民所有制</p>		<p>法定代表人 陈树宏</p>		<p>2023年07月13日</p>	
<p>经营范围 承担建筑工程、建筑装饰工程、地基基础工程、市政公用工程、机电工程、港口与航道工程、水利水电工程、钢结构工程、施工、承包(按建筑业企业资质标准)、城市园林绿化工程施工、体育场地的施工;建筑装饰工程设计;承包境外房屋建筑工程和境内国际招标工程;境外房屋建筑工程所需设备的材料出口,对外派遣实施境外房屋建筑工程所需的劳务人员。(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)</p>		<p>住所 汕头市濠江区赤港红桥城建办综合楼二、三楼</p>		<p>登记机关 潮阳区市场监督管理局</p>	

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:

国家市场监督管理总局监制

2.2、联合体投标成员单位资质证书扫描件

 建筑业企业资质证书 证书编号: D244040790	
企业名称:	汕头市达濠建筑总公司
统一社会信用代码:	914405121930205178
法定代表人:	陈树宏
注册地址:	广东省汕头市濠江区赤港红桥城建办综合楼二、三楼
有效期:	至 2029年01月05日
资质等级:	市政公用工程施工总承包二级 建筑装修装饰工程专业承包一级 机电工程施工总承包二级 地基基础工程专业承包一级 港口与航道工程施工总承包二级 水利水电工程施工总承包二级 *****
 <small>先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码查验</small>	
 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅 发证日期: 2024年06月17日	
<small>全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: http://jzsc.mohurd.gov.cn 广东省建设行业数据开放平台查询网址: https://skypat.gdic.net</small>	

2.3、联合体投标成员单位安全生产许可证扫描件



2.4、联合体投标成员单位在国家企业信用信息公示系统查询截图

首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
13786...



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



汕头市达濠建筑总公司 经营 (开业) 企业

统一社会信用代码: 914405121930205178

注册号: 914405121930205178

法定代表人: 陈树宏

登记机关: 汕头市濠江区市场监督管理局

成立日期: 1990年04月19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: 914405121930205178 企业名称: 汕头市达濠建筑总公司

注册号: 914405121930205178 法定代表人: 陈树宏

类型: 全民所有制 成立日期: 1990年04月19日

出资额: 19100.000000万 核准日期: 2024年03月18日

登记机关: 汕头市濠江区市场监督管理局 登记状态: 在营 (开业) 企业

住所: 汕头市濠江区赤港红桥城建设综合楼二、三楼

经营范围: 许可项目: 建设工程施工; 建设工程设计; 建筑劳务分包 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 园林绿化工程施工; 体育场地设施工程施工; 船舶租赁; 机械设备租赁 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zwtfoxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37846fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 1990年04月19日 营业期限至:

主管部门 (出资人) 信息

序号	主管部门名称	主管部门类型	证照/证件类型	证照/证件编号	公示日期
1	汕头市濠江区住房和城乡建设局	机关法人	机关法人登记证	114405125847357559	

共查询到 1 条记录 共 1 页

[首页](#)
[* 上一页](#)
1
[下一页](#)
[末页](#)

"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
暂无多证合一公示信息		

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[* 上一页](#)
[下一页](#)
[末页](#)

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		章程	2024年3月18日
2	经营范围变更 (含业务范围变更)	承担建筑工程、建筑装饰工程、地基基础工程、市政公用工程、机电工程、港口与航道工程、水... 更多	许可项目: 建设工程施工; 建设工程设计; 建筑劳务分包 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准后... 更多	2024年3月18日
3	章程备案		章程	2023年7月13日
4	负责人变更 (法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更)	黄邦平	陈树宏	2023年7月13日
5	注册资本变更 (注册资金、资金数额等变更)	17000.000000	19100.000000	2020年7月9日

共查询到 11 条记录 共 3 页

[首页](#)
[* 上一页](#)
1
2
3
[下一页](#)
[末页](#)

[点击或下拉加载更多](#)

[关注](#)

[订阅](#)

15

2.5、联合体投标成员单位专业技术人员规模在“全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图



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

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 

汕头市达濠建筑总公司

统一社会信用代码	914405121930205178	企业法定代表人	陈树宏
企业登记注册类型	全民所有制	企业注册属地	广东省-汕头市
企业经营地址	汕头市濠江区赤港红桥城建办综合楼二、三楼		

广东省-汕头市



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	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	黄秋嘉	440582199*****72	二级注册造价工程师	B2122440003990	土建
2	李祝	440507198*****50	二级注册造价工程师	B21244400015151	土建
3	全玉柱	320324198*****39	二级注册造价工程师	B24224400005326	安装
4	陈树宏	440524197*****51	一级注册造价工程师	B11014400010973	土建
5	林旭君	120111197*****24	一级注册造价工程师	B11044400010335	土建
6	韩军德	362222197*****15	一级注册造价工程师	B11054400011320	土建
7	林伟生	440582198*****53	一级注册造价工程师	B11214400005729	土建
8	全玉柱	320324198*****39	一级注册造价工程师	B11224400012646	土建
9	黄创辉	440506198*****18	一级注册造价工程师	B11224400012651	土建
10	张丹丹	130984198*****24	一级注册造价工程师	B11224400014069	土建
11	张华佃	440508198*****18	一级注册造价工程师	B11224400014153	土建
12	郑康鑫	440506198*****14	一级注册造价工程师	B11224400015721	土建
13	陈燕鸿	440582199*****17	一级注册造价工程师	B11254400036346	土建
14	黄培丰	440582198*****19	二级注册建造师	粤2442006200802222	建筑工程
15	黄周平	440506197*****19	二级注册建造师	粤2442006200802223	建筑工程

共 153 条

<
1
2
3
4
5
6
...
11
>

前往 页



首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

汕头市达濠建筑总公司

广东省-汕头市

统一社会信用代码	914405121930205178	企业法定代表人	陈树宏
企业登记注册类型	全民所有制	企业注册属地	广东省-汕头市
企业经营地址	汕头市濠江区赤港红桥城建办综合楼二、三楼		



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
151	曾科	511304198*****17	一级注册建造师	粤1512017201833470	建筑工程
152	曾科	511304198*****17	一级注册建造师	粤1512017201833470	市政公用工程
153	许银行	610481198*****12	一级注册建造师	粤1612017201818980	建筑工程

共 153 条

2、投标人近5年同类项目业绩情况（水利施工单位提供）

附表2

同类项目业绩表（水利施工单位提供，上限5项）

序号	项目名称	合同金额 (万元)	项目概况	合同签订时间	竣工时间	证明材料 所在资信 标文件页 码
1	黄平县篆水河水库工程施工C1标段	15295.70 6934	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，工程等级为IV等，工程规模属小（1）型。	2021年1月26日	2024年9月27日	P21-P48
2	哈密市伊吾县代尔昆代水库工程施工标	15220.85 9986	伊吾县代尔昆代水库工程是一座为淖毛湖区域人、畜饮水及公益林灌溉补水。设计供水保证率85%，设计年供水量359.57万m ³ 。水库正常蓄水位1981.85m，对应库容227万m ³ ，死水位1960.0m，对应库容25.43万m ³ ，调节库容44.28万m ³ ，设计洪水位1983.18m，校核洪水位1984.12m，总库容296.68万m ³ 。	2024年12月11日	在建	P49-P58

3	三穗县金昌沟水库工程	14066.73 6189	三穗县金昌沟水库合同工程主要由混凝土面板堆石坝工程、溢洪道工程、导流兼取隧洞工程、供水工程(部分)、管理设施工程及临建工程等主要建筑物组成,最大坝高63.5m	2016年1月6日	2022年12月14日	P59-P76
4	元谋县鸡冠山小(一)型水库工程设计施工总承包(EPC)招标	18197.50 4920	(1)设计部分:本项目枢纽工程、输水工程(剩余管道工程)及附属工程的施工图设计,完成设计全套成果资料制作,配合发包人完成行政主管部门的审核、专家咨询、组织专家论证会、资料收集等相关工作;施工过程中的全过程设计服务及协调工作,设计后期的跟踪服务等,具体设计工作内容及要求以发包人实际委托的为准。 (2)施工部分:完成本项目枢纽工程、输水工程(剩余管道工程)及附属工程的施工,经审查通过的施工图设计包含的全部施工内容、设备采购及安装、调试等相关工作,组织验收;完成竣工图的编制、资料归档及缺陷责任期内的缺陷修复和保修期内的保修工作等。	2024年6月26日	在建	P77-P84

5	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	24052.51 1823	<p>宣威水库总库容12430万m³,防洪库容4900万m³,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。</p> <p>其中DN1800涂塑钢管6159m, DN1600涂塑钢管9768m; 桐木冲隧洞371m,开挖断面尺寸为4.2m×5.02m(宽×高),采用悬臂式掘进机机械开挖,罗汉坡隧洞377m,开挖断面尺寸为4.2m×5.02m(宽×高),采用爆破开挖;凯麻供水泵站:设计流量2.964m³/s,水泵设计扬程90.1m,主厂房内布置5台卧式中开双吸泵,总装机功率4500(5×900)kW,主厂房尺寸为56.22m×16.5m×18.51m(长×宽×高);管桥:富江管桥上跨清水江,总长150m,管桥为钢筋混凝土结构,管桥支撑结构采用排架与桥墩的组合型式,管桥段共设9榀排架,排架间距15m,排架高度13~27m。</p>	2025年1月16日	在建	P85-P89
---	--------------------------------	------------------	--	------------	----	---------

证明材料:

(1) 已完工程以竣工验收报告出具时间为准;在建工程以合同签订时间为准,合同未有签订时间的,以中标通知书时间为准,提供中标通知书(如有)、合同关键页(应包括合同封面、项目基本情况规模描述页、合同金额页、甲乙双方盖章页、合同签订时间页)和竣工验收证明(关键页)(首页、验收结论签字页等页面,合同文件与竣工验收证明文件中项目名称不一致的,应提供建设单位开具的有效证明资料)。

注:(1)提供的业绩不超过5项,超过5项取前5项。

1.1、黄平县篆水河水库工程施工C1标段中标通知书

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

招投标管理机构备案意见：

同意备案

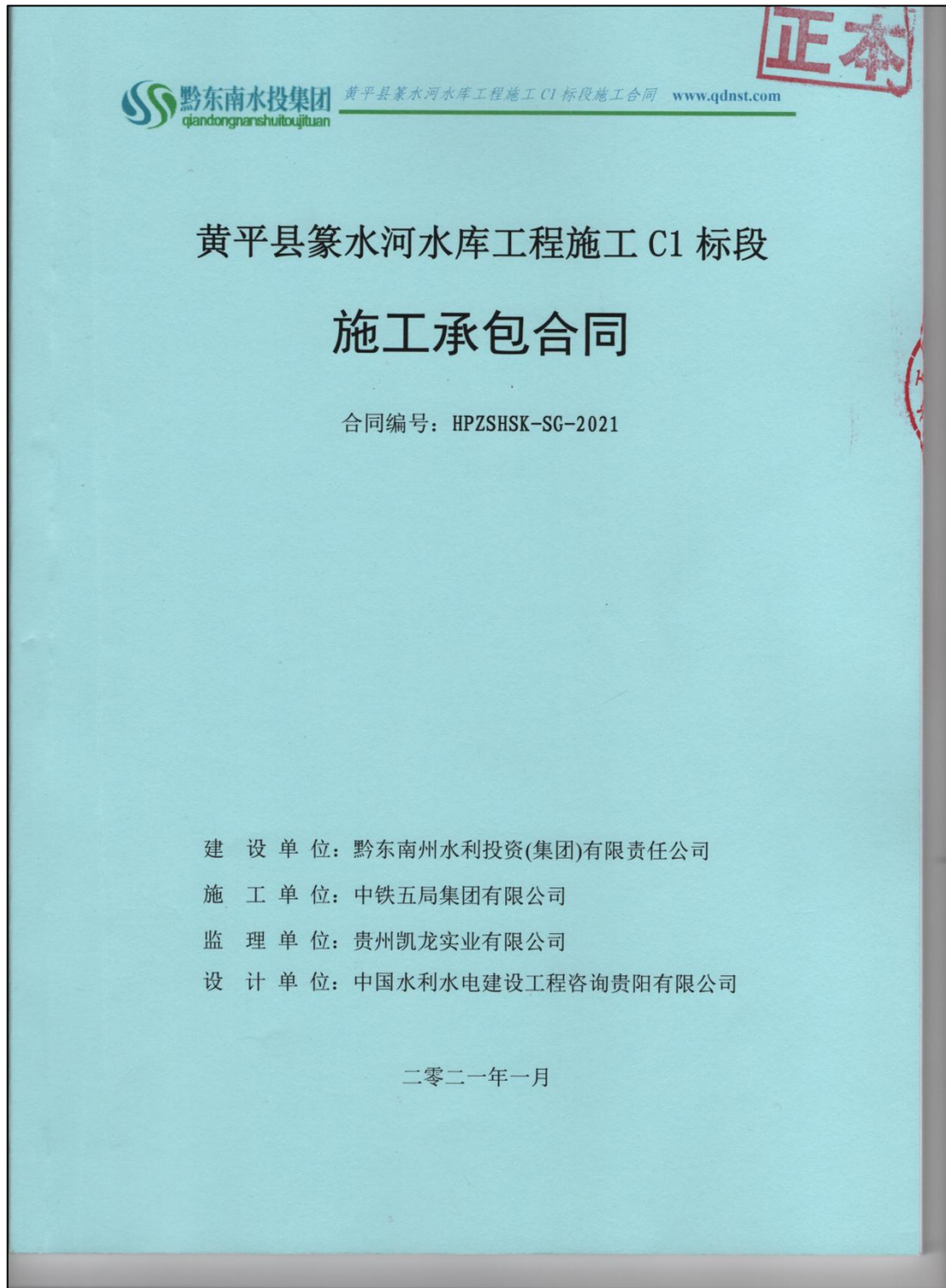
招标代理机构(盖章)

法定代表人(盖章或签字)

日期：2021年1月6日

日期：2021年1月6日

1.2、黄平县篆水河水库工程施工C1标段合同关键页



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



内准。

34)。

单价

：

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	凯里市韶山南路 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		
	帐号	23602001040011918	邮政编码	556000
承 包 人	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		
	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南路支行		
	帐号	43050179403609555888	邮政编码	550003
签订地点：贵州省凯里市韶山南路 11 号		签订时间：2021 年 1 月 26 日		



1.3、黄平县篆水河水库工程施工C1标段竣工验收证明

黄平县篆水河水库工程合同工程完工验收

(合同编号: HPZSHSK-SG-2021、HPZSHSK-SG(C2)-2022、HPXZSHSK-JC-2021)

鉴 定 书

黄平县篆水河水库工程合同工程完工验收工作组

2024年9月27日

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：黔东南州水利水电工程质量与安全中心

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

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，系沅江上游清水江北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) 合同工程建设过程

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 日开始大坝坝左右坝肩开挖，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，大坝浇筑至度汛高程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日溢流道左边墙砼施工结束，溢流道右边墙砼于2023年7月28日开始施工，至2024年1月14日溢流道右边墙施工结束，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日安装结束，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日输水隧洞洞脸开挖完成，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日支护结束。

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，镇支墩于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 26 日完成管理房道路、花坛及排水沟施工。

输电工程 2024 年 4 月 5 日开始输电工程电杆施工，2024 年 6 月 2 日完成电杆及架线施工。2024 年 6 月 18 日完成管理房变压器安装施工。2024 年 7 月 15 日完成配电箱、控制柜等输电工程施工。

(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、枢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 日开始土地整治施工，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,未发生任何质量与安全事故,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 衬砌砼 14698.968m³, 挂网钢筋 244.974t, 钢支撑 454.096t, ϕ 25 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 13701.98 m², 帷幕灌浆 45722.39m, 钢筋制安 1094.085t, 取水放空管 Q235C 钢管 DN1000 \times 8 66m; 生态流量管 Q235C 钢管 DN200 \times 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 $\phi 25L=3m$	根	1783	1087
5	边坡锚杆 $\phi 25, L=6m$	根	500	500
6	边坡排水孔 $\phi 50$	m	3715	3194
7	挂网钢筋 $\phi 6.5$	t	28	25.061
8	接触灌浆	m ²	813	813
9	固结灌浆钻孔 20-50Lu	m	1987	2067
10	固结灌浆 20-50Lu	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)齿槽	m ³	732	562.5
13	C20 常态混凝土(二级配)防渗	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 W4, 抗冻 F50)	m ³	33599	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
二	泄水工程			
1	C30 常态混凝土(二级配)溢流面	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 3X3.5. 洞内 0.4km, 洞外 2.5km)	m ³	22960	19311.28
2	喷混凝土 C20(厚度 10cm)	m ³	1390	2157.78
3	系统锚杆 $\phi 25, L=2m$	根	3908	3908
4	锁脚锚杆, $\phi 25, L=3m$	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) 20-50LU	m	4802	6051.18
7	帷幕灌浆钻孔 20-50LU(包含检查孔地下)	m	55219	47038.76
8	帷幕灌浆有效进尺 20-50Lu(包含检查孔)	m	51741	45722.39
9	排水孔 $\phi 110mm$	m	382	395.53
10	衬砌 C25 混凝土(二级配)	m ³	4535	4373.36
11	挂网钢筋 $\phi 6.5$	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	固结灌浆钻孔 20-501.U	m	4133	4732
15	固结灌浆 20-50LU	m	4133	3852
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	189.5	121.32
五	永久上坝公路			
1	土方开挖	m ³	1562	2872.46
2	石方开挖	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 $\phi 25, L=2.5m$	根	591	521
10	M10 浆砌片石挡土墙	m ³	2296	2123.04
六	场外 S 型道路改建			
1	石方开挖	m ³	4177	2864
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 浆砌片石排水沟	m ³	79	114.4
6	软土开挖	m ³	3730	3730
七	上坝交通隧洞			
1	石方洞挖 (洞内 1km 弃渣洞外运输 1.6km)	m ³	13983	12250.9
2	C25 衬砌混凝土	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	固结灌浆钻孔 20-50LU	m	6106	5327.4
6	固结灌浆 20-50LU	m	6106	5120.2
7	锚杆-洞内 $\phi 25, L=4.5m$	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	取水口拦污栅栅体 (平面滑动) 16.5t	t	17	12.029
2	取水口拦污栅埋件 10t	t	10	5.615
3	1#取水口闸门 (平面滑动) 8t	t	8	8.021

4	1#取水口闸门埋件 20t	t	20	11.1
5	2#取水口闸门（平面滑动）7t	t	7	6.239
6	2#取水口闸门埋件 12t	t	12	6.791
7	固定式卷扬机（重 15t）	台	3	3
九	导流洞工程			
1	石方洞挖 4x4.4m	m ³	2926	2926
2	砂浆锚杆（洞内）	根	828	828
3	C20 喷混凝土（洞内）10cm	m ³	290	290
4	C25 混凝土（二）衬砌 40cm 厚	m ³	911	911
5	C25 混凝土堵头微膨胀	m ³	163	163
6	回填灌浆	m ²	1125	1125
7	钢筋制安	t	134	134
十	枢纽工程区			
1	沉沙池	座	1	0
2	土石方开挖	m ³	25.85	11.66
3	M7.5 浆砌石	m ³	7.89	6.86
4	M10 水泥砂浆抹面（3cm）	m ²	17.77	18
5	场地平整	hm ²	0.25	0.2
6	人工覆土（运距 2.0km）	m ³	94.5	565.8
7	机械覆土（运距 2.0km）	m ³	441	429
8	土石方开挖	m ³		480.5
9	M7.5 浆砌石	m ³		173.6
10	M10 砂浆抹面（3cm）			616.9
11	栽植紫穗槐苗	株	1236	425
12	栽植胡枝子苗	株	1236	425
13	混播狗牙根、三叶草	hm ²	0.25	0.1886
14	钢筋石笼临时挡墙	m	120	100
15	钢筋石笼	m ³	132	112
16	无纺布临时苫盖	m ²	8250	7398
十一	永久办公生活区			0
1	截水沟	m	235	179
2	土石方开挖	m ³	320.78	193.32
3	M7.5 浆砌石	m ³	175.19	118.14
4	M10 砂浆抹面（3cm）	m ²	658.82	426.02
5	土地整治工程	hm ²	0.12	0.13
6	场地平整	hm ²	0.13	0.13
7	机械覆土（运距 2.0km）	m ³	630	455
8	栽植广玉兰	株	24	24
9	栽植银杏	株	24	24
10	栽植大叶黄杨	株	618	315
11	栽植小叶女贞	株	618	315
12	混播狗牙根、三叶草	hm ²	0.12	0.13
13	编织袋土填筑与拆除	m ³	110	110

14	临时排水沟	m	180	150
15	土石方开挖	m ³	23.76	13.5
16	临时沉沙池	座	2	1
17	土石方开挖	m ³	12.03	9.07
18	铺土工膜	m ²	57.16	24.48
十二	施工生产区			
1	土地整治工程	hm ²	0.1	0.1
2	场地平整	hm ²	0.11	0.1
3	机械覆土（运距 2.0km）	m ³	315	292.5
4	混播狗牙根、三叶草	hm ²	0.1	0.0975
5	草地抚育（2年）	hm ²	0.1	0.0975
6	钢筋石笼挡墙	m		344
7	钢筋石笼	m ³		2064
8	编织袋土壤筑与拆除	m ³	132	120
9	临时排水沟	m	260	395
10	土石方开挖	m ³	34.32	35.55
11	临时沉沙池	座	2	1
12	土石方开挖	m ³	12.03	9.07
13	铺土工膜	m ²	57.16	24.48
十三	料场区			
1	表土剥离（运距 1.0km）	m ³	2930	2930
2	截水沟	m	350	350
3	土石方开挖	m ³	1064.7	997.1
4	M7.5 浆砌石	m ³	269.85	161
5	M10 水泥砂浆抹面（3cm）	m ²	693	591.5
6	沉沙池	座	2	2
7	土石方开挖	m ³	51.7	13.61
8	M7.5 浆砌石	m ³	15.77	6.86
9	M10 水泥砂浆抹面（3cm）	m ²	35.53	18
10	种植槽	m	550	458
11	M7.5 浆砌石	m ³	69.3	54.96
12	砾石土回填	m ³	28.88	9.16
13	PVC 排水管	m	86.63	68.7
14	土地整治	hm ²	0.89	0.89
15	场地平整	hm ²	0.93	0.88
16	机械覆土（运距 1.0km）	m ³	2804	2640
17	人工覆土（运距 1.0km）	m ³	126	109.92
18	喷 C20 混凝土 10cm	m ³	1340	907.32
19	砂浆锚杆（ ϕ 25, L=4.5m）	根	1629	943
20	栽植葛藤	株	1133	916
21	栽植迎春苗	株	412	458
22	栽植紫穗槐苗	株	4584	4400
23	栽植胡枝子苗	株	4584	4400

24	混播狗牙根、三叶草	hm2	1	0.94
25	林草抚育(2年)	hm2	0.92	0.94
26	编织袋装土石砌筑与拆除	m3	220	120
27	无纺布临时苫盖	m2	4400	3300
十四	弃渣场区			
1	表土剥离(运距0.1km)	m3	6962	6962
2	C15混凝土框格护坡	m3		320.35
3	浆砌石挡渣墙	m	22.5	22
4	土石方开挖	m3	501.32	202.4
5	土石方回填	m3	391.94	150.04
6	M7.5浆砌石	m3	245.94	154.88
7	φ50PVC排水管	m	73.24	46.2
8	铺筑反滤层	m3	45.83	23.54
9	截水沟(主体)	m	790	785
10	土石方开挖	m3	1109.54	847.8
11	M7.5浆砌石	m3	569.7	518.1
12	M10砂浆抹面(3cm)	m2	1974.21	1868.3
13	沥青麻絮	m2	38.71	34.54
14	排水沟	m	310	310
15	土石方开挖	m3	175.77	189
16	M7.5浆砌石	m3	146.48	157.5
17	M10砂浆抹面(3cm)	m2	292.95	525
18	沉沙兼消力池	座	2	2
19	土石方开挖	m3	51.7	27.22
20	M7.5浆砌石	m3	15.77	13.72
21	M10水泥砂浆抹面(3cm)	m3	35.53	21.06
22	场地平整	hm2	1.42	2.58
23	人工覆土(运距0.5km)	m3	2646	2520
24	机械覆土(运距0.1km)	m3	2835	2640
25	栽植紫穗槐苗	株	13442	6600
26	栽植胡枝子苗	株	13442	6600
27	混播狗牙根、三叶草	hm2	2.69	3.85
28	编织袋装土临时挡墙	m	100	100
29	编织袋装土壤筑与拆除	m3	110	100
30	临时撒播箭舌豌豆	hm2	0.55	0.5
31	无纺布临时苫盖	m2	9900	9000
十五	交通道路区			
1	表土剥离(运距约1.0km)	m3	6930	6930
2	沉沙池	座	3	3
3	土石方开挖	m3	77.55	40.82
4	M7.5浆砌石	m3	23.66	20.57
5	M10水泥砂浆抹面(3cm)	m3	53.3	54
6	永久道路场地平整	hm2	2.42	1.11

7	临时道路场地平整	hm2	1.05	0.7
8	机械覆土(运距约1.0km)	m3	6930	791.4
9	栽植香樟	株	181	112
10	栽植葛藤	株	2318	1794
11	栽植紫穗槐苗	株	5150	2322
12	栽植胡枝子苗	株	5150	2322
13	永久道路混播狗牙根、三叶草	hm2	2	0.1963
14	临时道路混播狗牙根、三叶草	hm2	1.03	0.51
15	编织袋装土临时挡墙	m	600	455
16	编织袋装土填筑与拆除	m3	660	455
17	钢筋石笼挡墙	m	400	400
18	钢筋石笼	m3	440	1358
19	临时排水沟土石方开挖	m3	343.2	153.72
20	临时排水沟临时沉沙池	座	1	1
21	临时排水沟土石方开挖	m3	60.17	9.07
22	临时排水沟铺土工膜	m2	285.78	24.48
23	无纺布临时苫盖	m2	6600	1952
十六	专项设施复(改)建区			0
1	表土剥离(运距约1.0km)	m3	1995	1575
2	土地整治工程	hm2	0.95	0.21
3	场地平整	hm2	1	0.21
4	机械覆土(运距约1.0km)	m3	1995	630
5	编织袋装土临时挡墙	m	500	350
6	编织袋土填筑与拆除	m3	550	350
十七	管道工程			
1	土方槽挖运2.6km	m ³	47	154.03
2	石方槽挖运2.6km	m ³	417	263.76
3	土石回填	m ³	375	115.73
4	砂垫层	m ³	47	11.57
5	碎石垫层	m ³	25	10.24
6	阀门井防水砂浆抹面M10	m ²	168	168
7	阀门井混凝土C25(二)	m ³	21	21
8	砖砌体	m ³	12	12
十八	1#隧洞洞身段			
1	石方洞挖运2.6km	m ³	2871.5	3326.75
2	喷混凝土C20厚10cm	m ³	212.5	270.12
3	衬砌混凝土C25(二)	m ³	626.5	1076.44
4	钢筋制作及安装	t	61.5	94.687
5	回填灌浆	m ³	556	950.76
6	固结灌浆	m	870	1575
7	固结灌浆钻孔入岩2.5m	m	870	1903.2
8	挂网钢筋φ8	t	5	9.082
9	651型橡胶止水	m	191	197.8

10	钢支撑	t	191	14.273
十九	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	3993.5	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 Φ25, L=3m	根		9308
9	挂网钢筋 Φ8	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 DN400PN=1.0Mpa	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	输水管道闸门			
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 直径闸阀及阀门安装配件	套	4	4
3	排泥阀 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, 配套同直径检 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, 配套同直径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	工程设计通知 书(2024)篆字
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

黄平县篆水河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，建筑工程计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		分部工程质量评定		单位工程质量评定		合同工程质量评定	
			合格(个)	结果	合格(个)	结果	合格(个)	结果	合格(个)	结果
1	混凝土重力坝工程	1703	1703	优良(优良率 97.9%)	16	优良 16 个	1	优良	优良	优良
2	输水工程	717	717	优良(优良率 95.0%)	6	优良 6 个	1	优良		
3	管理设施工程	48	48	优良(优良率 95.8%)	3	优良 3 个	1	优良		
4	水环保工程	170	170	优良(优良率 94.7%)	5	优良 5 个	1	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		熊工学	记录人	
序号	姓名	单位/部门	职务	备注
1	刘福明	州水投水利部		
2	熊工学	州水投工程处		
3	杨旭东	州水投篆水河项目部		
4	徐志林	州水投水利部		列席
5	马家生	黄平县水利局		
6	李永强	水库运行管理公司		
7	钟德一	州水投公司		
8	张成	黄平县水利局		
9	丁彬彬	州水投集团		
10	梁红	州水投集团		
11	刘玉书	贵阳信达公司		
12	朱昊	库管公司		
13	王斌	州水投公司		
14	万景强	中铁五局	项目经理 (C1)	
15	邱云飞	中国电建北京院		
16	李德金	贵州航发公司		
17	李江	贵州航发公司	总工	
18	沈真	中国电建北京院		
19	李燕	中铁五局		
20	陈旭	中铁五局		
21	王吉平	州水投		
22	刘云天	中铁五局		
23	程基超	中铁五局	项目经理 (C2)	
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	工作组 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黔东南有限公司	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					

13					
----	--	--	--	--	--

1.4、黄平县篆水河水库工程施工C1标段项目经理变更证明

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152161603942)	高级工程师(编号: 3405001249)	水安B(2016) 0046441	/
	变更后	万景强	522226198802012818	一级建造师(编号: 贵1522018201900741)	高级工程师(编号: 20210201279)	水安B(2021) 0067008	/
施工单位意见	 施工单位项目经理(签字): 潘吉彬 2022年11月9日		监理单位意见  监理单位(公章): 总监理工程师(签字): 廖俊 2022年11月22日	项目业主意见  项目业主(公章): 项目经理(签字): 刘楷河 2022年11月8日			
项目主管部门意见	主管部门(公章): 负责人(签字): 2022年11月9日		备案机构意见 审核: 廖俊 2022年11月22日		审定: 廖俊 2022年11月22日		

备注: 1、请将本表原件报备案机构备案留存; 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
<p>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水库工程施工 C1 标段项目经理变更为万景强。</p>			
<p>变更申请资料清单：</p> <ol 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书、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（复印件） 11、胡国斌一级建造师职业资格证书、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） 			
<p>监理单位意见： <i>经协商一致变更。</i></p> <p style="text-align: right;">监理单位签字(盖章)： 日期：2022.10.31</p>			
<p>建设项目部意见： <i>同意变更。</i></p> <p style="text-align: right;">建设项目部签字(盖章)： 日期：2022.11.1</p>			
<p>建设单位意见： <i>同意变更</i></p> <p style="text-align: right;">建设单位签字(盖章)： 日期：2022.11.8</p>			

2.1、哈密市伊吾县代尔昆代水库工程施工标中标通知书

中标通知书

中铁五局集团有限公司：

你方于 2024 年 11 月 27 日所递交的哈密市伊吾县代尔昆代水库工程施工标
(标段编号：E6505003919000684001002) 招标的投标文件已被我方接受，被确
定为哈密市伊吾县代尔昆代水库工程施工标中标人。

中标价(元)：152208599.86 元(大写：壹亿伍仟贰佰贰拾万捌仟伍佰玖
拾玖元捌角陆分)

工期：853 天(日历日)。计划开工日期：2025 年 4 月 1 日；计划完工日期：
2027 年 8 月 1 日(具体以实际签订合同为准)。

项目负责人：王键，一级建造师：贵 1522017201704848。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到伊吾县水管总站与我方签订施工合同，
并按招标文件第二章“投标人须知”规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

伊吾县水管总站
招标人：(单位盖章)

法定代表人或委托代理人：(签字或盖章)

艾克帕尔
· 克然木
6505220003079

招标代理机构：(单位盖章)

法定代表人或委托代理人：(签字或盖章)

林包
印景

2024 年 12 月 04 日

2.2、哈密市伊吾县代尔昆代水库工程施工标合同关键页

哈密市伊吾县代尔昆代水库工程施工标

施工总承包合同

合同编号：



发包人：伊吾县水利总站
承包人：中铁五局集团有限公司

2024年12月

目 录

第 1 节 通用合同条款	1
1、 一般约定	1
2、 发包人义务	6
3、 监理人	7
4、 承包人	9
5、 材料和工程设备	13
6、 施工设备和临时设施	15
7、 交通运输	15
8、 测量放线	16
9、 施工安全、治安保卫和环境保护	17
10、 进度计划	21
11、 开工和竣工（完工）	23
12、 暂停施工	24
13、 工程质量	26
14、 试验和检验	28
15、 变更	29
16、 价格调整	33
17、 计量与支付	34
18、 竣工验收（验收）	40
19、 缺陷责任与保修责任	42
20、 保险	44
21、 不可抗力	45
22、 违约	47
23、 索赔	50
24、 争议的解决	51
第 2 节 专用合同条款	54
1、 一般约定	54
2、 发包人义务	55
3、 监理人	55
4、 承包人	55
5、 材料和工程设备	57
6、 施工设备和临时设施	58
7、 交通运输	58

8、测量放线.....	59
9、施工安全、治安保卫和环境保护.....	59
10、进度计划.....	62
11、开工和竣工（完工）.....	63
12、暂停施工.....	63
13、工程质量.....	63
14、试验和检验.....	64
15、变更.....	64
16、价格调整.....	65
17、计量与支付.....	66
18、竣工验收（验收）.....	69
19、缺陷责任与保修责任.....	69
20、保险.....	69
24、争议的解决.....	70
增加条款：.....	70
第 3 节 合同附件格式.....	73
合同协议书.....	73

第 3 节 合同附件格式

附件一：

合同协议书

发包人（全称）：伊吾县水管总站

承包人（全称）：中铁五局集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目的工程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：哈密市伊吾县代尔昆代水库工程施工标。

2. 工程地点：伊吾县吐葫芦乡。

3. 工程审批、核准或备案文号：哈密发改农经【2024】30号。

4. 资金来源：申请中央预算内投资及地方配套资金。

5. 工程内容及规模：水库控制灌溉面积 0.47 万亩，总库容 296.68 万立方米。工程为 IV 等小（I）型，主要由碾压混凝土重力坝、溢流坝段、引水冲砂放空底孔坝段、临时导流隧洞等组成，配套附属工程主要有进库道路、输电线路、水情自动测报系统、安全监测设施、信息化及管理站房等。主要建筑物级别为 4 级，次要建筑物级别为 5 级，临时建筑物级别为 5 级。抗震烈度为 7 度，主要建筑物抗震设防类别为丁类。本工程合理使用年限为 50 年，设计洪水标准为 50 年一遇，校核洪水标准为 500 年一遇，消能防冲建筑物洪水标准为 20 年一遇。

6. 工程承包范围：伊吾县代尔昆代水库为拦河水库，水库枢纽主要由挡水建筑物、泄水建筑物、取水建筑物和临时导流建筑物等组成。工程施工水库枢纽工程（主要由碾压混凝土重力坝、溢流坝段、冲砂放空底孔坝段、取水坝段和临时导流隧洞等组成）、环保、水保、配套附属工程主要有进库道路、水情自动测报系统、安全监测设施、管理站房、设备采购及安装、试运行管理、信息化，工程验收、技术支持和服务，协助发包人办理各项相关手续及缺陷责任期（保修期）服务等全过程的总承包。具体内容详见图纸设计范围内及工程量清单的全部内容。

二、合同工期

计划开始工作日期：2025年4月4日。

计划开始现场施工日期：2025年4月1日。

计划竣工日期：2027年8月1日。

工期总日历天数：853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

工程质量标准：合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）壹亿伍仟贰佰贰拾万零捌仟伍佰玖拾玖元捌角陆分（¥152208599.86元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费 (含税) :

人民币 (大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元) ; 适用税率 : _____ % , 税金为人民币 (大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元) ;

(2) 设备购置费 (含税) :

人民币 (大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元) ; 适用税率 : _____ % , 税金为人民币 (大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元) ;

(3) 建筑安装工程费 (含税) :

人民币 (大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元) ; 适用税率 : _____ % , 税金为人民币 (大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元) ;

(4) 暂估价 (含税) :

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

(5) 暂列金额 (含税) :

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

(6) 双方约定的其他费用 (含税) :

人民币 (大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元) ; 适用税率 : _____ % , 税金为人民币 (大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元) 。

2. 合同价格形式:

合同价格形式为单价合同, 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。

合同当事人对合同价格形式的其他约定: _____ / _____ 。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理： 王键。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 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，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2024 年 12 月 11 日订立。

九、订立地点

本合同在 伊吾县 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 双方签字盖章 生效。

十一、合同份数

本合同一式 贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 壹 份，承包人执 壹 份。

(此页无正文)

发包人：(公章)



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

廖斌

中铁五局集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

刘淑华

统一社会信用代码：_____

统一社会信用代码：_____

地址：_____

91520000214400165L

邮政编码：_____

地址：_____

法定代表人：_____

邮政编码：_____

委托代理人：_____

法定代表人：_____

电话：_____

委托代理人：_____

传真：_____

电话：_____

电子信箱：_____

传真：_____

开户银行：_____

电子信箱：_____

账号：_____

开户银行：中国建设银行股份有
限公司长沙韶山南路支行

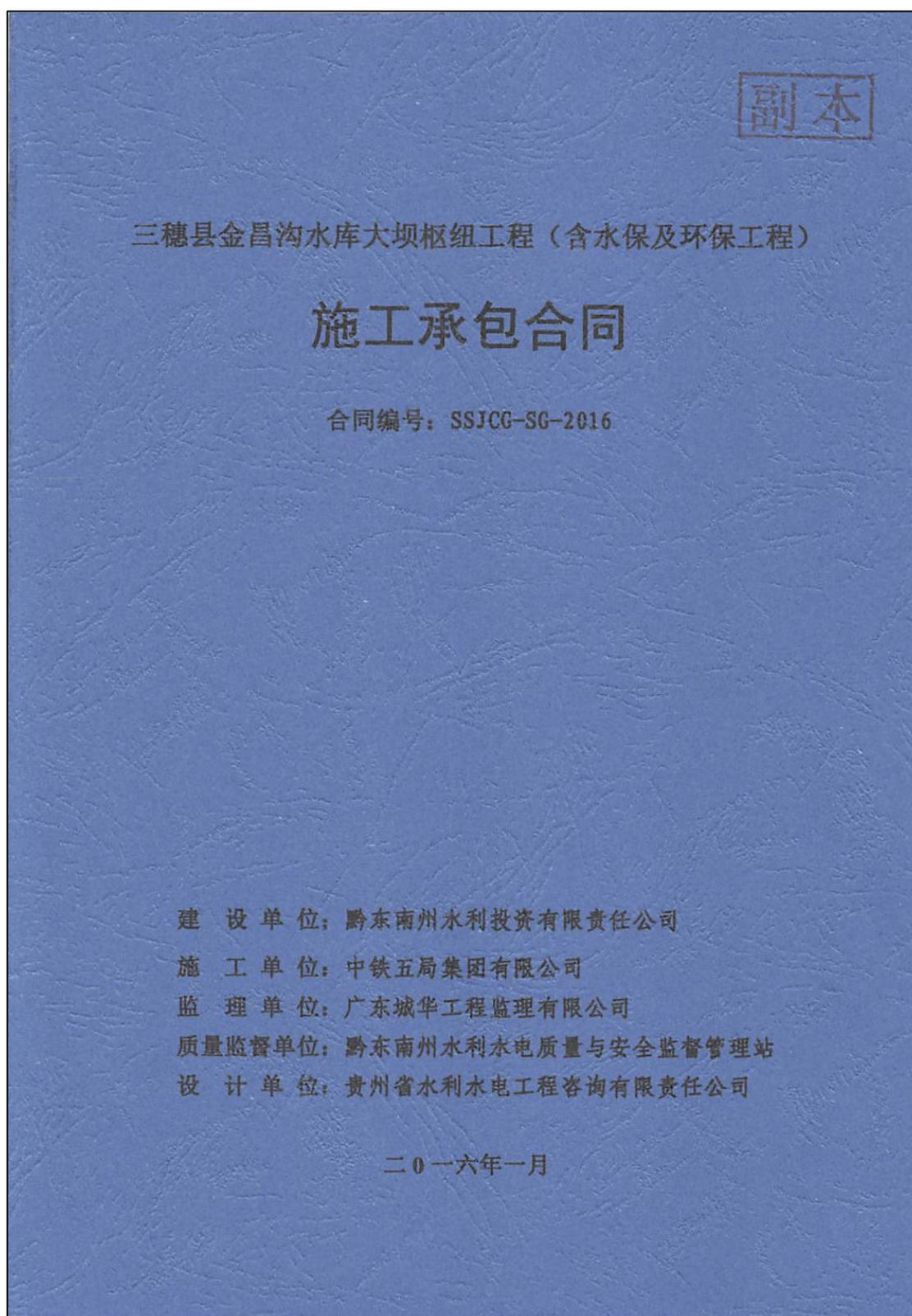
账号：43001750661052506595

3.1、三穗县金昌沟水库工程中标通知书

<h2>中 标 通 知 书</h2>	
编号:黔东南水利局【2015】33号	
中铁五局集团有限公司:	
由贵州鹏业工程建设咨询事务有限责任公司代理的三穗县金昌沟水库工程施工招标,于2015年12月8日,下午14时30分,在黔东南州公共资源交易中心开标室开标,经评标委员会评审后,确定你单位为中标人。	
项目管理机构组成人员:项目经理: <u>陈永安(贵152060800898)</u>	
项目技术负责人: <u>解于虎</u>	施工员: <u>刘凯</u>
质检员: <u>陈晓丽</u>	安全员: <u>黄巍、毛永胜</u>
材料员: <u>杜娟</u>	造价员: <u>郭素琴</u>
中标价为:人民币(大写): <u>壹亿肆仟零陆拾陆万柒仟叁佰陆拾壹元捌角九分</u> ; (小写): <u>¥140667361.89元</u> 。	
工期为: <u>868日历天</u> 。	
中标人应于本通知书发出之日起 <u>30</u> 日内,按照招标文件和中标人的投标文件与建设单位订立书面合同。	
建设单位:  (法人印章):	招标代理机构:  (法人印章):
法定代表人(签字或盖章):	法定代表人或委托代理人(签字或盖章):
招投标管理部门意见: 	通知书发出时间 <u>2015年12月15日</u>

备注:1、通知书一式六份

3.2、三穗县金昌沟水库施工合同关键页



三穗县金昌沟水库大坝枢纽工程（含水保及环保工程）

施工承包合同

合同编号：SSJCG-SG-2016

建设单位：黔东南州水利投资有限责任公司

施工单位：中铁五局集团有限公司

监理单位：广东城华工程监理有限公司

质量监督单位：黔东南州水利水电质量与安全监督管理站

设计单位：贵州省水利水电工程咨询有限责任公司

二〇一六年一月

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）； (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): 张永明

承包人: 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(签字): 梁奇

签订日期: 2016 年 1 月 6 日

3.3、三穗县金昌沟水库施工竣工验收证明

三穗县金昌沟水库工程合同完工验收

合同名称：三穗县金昌沟水库大坝枢纽工程（含水保及环保工程）

合同编号：SSJCG-SG-2016

鉴 定 书

金昌沟水库工程合同完工验收工作组

2022年12月14日

项目法人：黔东南州水利投资（集团）有限责任公司

设计单位：贵州省水利水电工程咨询有限责任公司

监理单位：广东城华工程咨询有限公司（原广东城华工程监理有限公司）

施工单位：中铁五局集团有限公司

质量和安全监督单位：黔东南州水利水电工程质量与安全监督站

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：2022年12月14日

验收地点：三穗县

前 言

2022年12月14日，黔东南州水利投资（集团）有限责任公司在三穗县组织召开了三穗县金昌沟水库合同完工验收会议。参加验收的有黔东南州水利水电工程质量与安全监督站、三穗县水务局、黔东南州水利投资（集团）有限责任公司、贵州省水利水电工程咨询有限责任公司、广东城华工程咨询有限公司、中铁五局集团有限公司、重庆永渝检验检测技术有限公司、贵州黔水科研实验测试检测工程有限公司等单位的代表。按照有关规定，会议成立了合同工程完工验收工作组。

验收工作组查验现场，听取了建设项目部、监理、设计、施工、监测等单位的情况汇报，经过充分讨论和认真的研究，根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）等相关规程规范进行了三穗县金昌沟水库合同完工验收工作。

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

1、合同工程名称：三穗县金昌沟水库大坝枢纽工程（含水保及环保工程）。

2、工程位置：金昌沟水库位于贵州省黔东南苗族侗族自治州三穗县台烈镇，水库距离台烈镇直线距离2.7km，水库距三穗县县城26km，有村级公路通往坝址右岸，交通条件较好。

（二）合同工程主要建设内容

三穗县金昌沟水库合同工程主要由混凝土面板堆石坝工程、溢洪道工程、导流兼取隧洞工程、供水工程（部分）、管理设施工程及临建工程等主要建筑物组成，最大坝高63.5m。

1、混凝土面板堆石坝工程主要包括：坝基、岸坡开挖与处理、趾板及

周边缝止水、坝基及坝肩防渗、混凝土面板及接缝止水、垫层与过渡层、堆石体、上游铺盖和盖重、下游坝面护坡、坝顶工程、监测设施等。

2、溢洪道工程主要包括：地基防渗、进水渠段、控制段、泄槽段、挑流段、护坦段、交通桥等。

3、导流兼取水隧洞工程主要包括：导流兼取水洞进口段、导流兼取水洞洞身段、导流兼取水洞出口段、取水洞进口段、取水洞洞身段、交通桥、启闭机房、金属结构安装等。

4、供水工程主要包括：总干管工程、引水管工程、泵站工程、主干管工程、出水点工程。本次验收范围包含3个分部工程，分别是总干管工程（坝后闸阀室→寨头配水池的寨头干管（桩号0+000.00—3+323.31）、引水管工程（坝后闸阀室→平溪泵站的泵站引水管（桩号0+000.00—2+617.11））、泵站工程。另外主干管工程及出水点工程缓建，不在本次验收范围之内。

5、管理设施工程主要包括：右岸上坝公路、房屋建筑、公用设备安装等。

6、临建工程主要包括：上游围堰工程、下游围堰工程。

（三）合同工程建设过程

1、主要参建单位

项目法人：黔东南州水利投资（集团）有限责任公司

设计单位：贵州省水利水电工程咨询有限责任公司

监理单位：广东城华工程咨询有限公司

施工单位：中铁五局集团有限公司

运行管理单位：黔东南州水利投资（集团）有限责任公司

质量监督单位：黔东南州水利水电工程质量与安全监督站

2、主要工程开工、完工时间

三穗县金昌沟水库工程于2016年2月26日开工，于2022年12月15日完工。

1) 混凝土面板堆石坝工程于2016年6月10日开工建设，于2019年4月25日建设完成。

2) 溢洪道工程于2016年7月25日开工建设，于2018年11月25日建设完成。

3) 导流兼取水隧洞工程于2016年2月23日开工建设，于2019年12月16日建设完成。

4) 供水工程于2018年4月20日开工建设，于2022年12月14日建设完成。

5) 管理设施工程于2016年4月12日开工建设，于2019年8月6日建设完成。

6) 临建工程于2016年12月11日开工建设，于2019年8月1日建设完成。

二、验收范围

金昌沟水库工程合同完工验收范围主要包括6个单位工程：混凝土面板堆石坝工程、溢洪道工程、导流兼取水隧洞工程、供水工程（部分）、管理设施工程、临建工程。

其中供水工程划分为5个分部工程，分别是总干管工程、引水管工程、泵站工程、主干管工程、出水点工程。本次验收范围包含3个分部工程，分别总干管工程（坝后闸阀室→寨头配水池的寨头干管（桩号0+000.00—3+323.31））、引水管工程（坝后闸阀室→平溪泵站的泵站引水管（桩号

0+000.00—2+617.11))，泵站工程。另外主干管工程及出水点工程缓建，不在本次验收范围之内。

三、合同执行情况

(一) 合同管理

本合同项目在建设过程中严格合同管理，严格按照工程变更程序，凡是发生工程变更项目，均经监理和业主同意，变更工程项目的工程量由设计、监理、业主代表、施工单位现场测量核准，合同中有同类工程项目单价的，采用合同单价，合同中没有约定单价的项目，依据定额和市场信息价分析，由施工单位编制变更工程申报表，经监理、业主确认。工程合同款支付，根据施工单位申报完成的工程量，由监理单位总监理工程师确认签字，建设单位负责审核，并办理结算手续。对合同价款的支付，严格按照合同规定执行。

在施工过程中，参建各方都能够自觉履行合同义务，未发生违约事件，也未发生索赔事件。

(二) 工程完成情况

三穗县金昌沟水库工程已经按设计内容和施工合同约定施工完毕，并通过分部工程和单位工程验收，主要完成情况为：

1、混凝土面板堆石坝工程

在2016年6月10日，金昌沟水库大坝左坝肩开始开挖，于2016年12月20日完成坝基土、石方开挖。2016年12月21日，组织对大坝基坑基础进行了重要隐蔽工程（关键部位）验收。2016年11月7日开始大坝填筑施工，2017年8月30日完成大坝主体填筑。

2018年11月5日完成趾板基础固结灌浆；2018年11月25日完成大坝帷幕灌浆。

大坝填筑完成后，经过沉降并进行坝坡面修整后，于2018年3月20日开始面板砼施工，2018年7月19日面板砼施工完成；2018年4月2日开始进行下游护坡预制块安装，2018年10月24日安装完成。

2016年12月11日开始进行左右岸灌浆平洞开挖，2017年8月31日完成左右岸灌浆平洞开挖支护及混凝土衬砌；2018年10月22日完成左右岸灌浆平洞回填灌浆

2018年8月9日开始进行坝顶防浪墙基础处理，2019年4月25日防浪墙及下游侧挡墙浇筑、左岸公路、右岸平台及坝顶公路路面硬化施工完成。

2、溢洪道工程

2016年7月25日开始进行溢洪道边坡开挖；2018年8月4日完成进水渠段基础及边墙开挖，2018年9月20日完成控制段开挖支护及隐蔽验收，2017年11月8日完成泄槽段基础及边坡开挖支护，2017年11月19日完成挑流段基础边坡开挖与支护；2017年10月9日开始挑流段基础砼浇筑，2017年12月2日挑流段底板及边墙浇筑完成，2018年12月31日泄槽段底板及边墙浇筑完成，2018年10月29日进水渠边墙及底板浇筑完成，2018年7月2日控制段高趾墙浇筑完成，2018年12月13日溢流堰浇筑完成，2018年12月16日护坦段浇筑完成。

2018年10月24日开始控制段固结灌浆施工，2018年12月9日完成溢洪道控制段及挑流段固结灌浆施工。

3、导流兼取水隧洞工程

2016年2月23日导流兼取水隧洞开工，2016年6月12日导流洞全线贯通，2016年9月12日导流洞二期衬砌浇筑完成。2016年9月25日取水洞开工，2016年11月16日取水洞开挖完成，2017年4月28日取水洞二

期衬砌浇筑完成。

2018年2月25日取水塔基础开挖完成。2018年3月19日取水塔混凝土浇筑至高程706.50m。

2017年11月18日取水塔交通桥开始施工，2017年12月6日完成取水塔交通桥桥台、桥墩基础开挖，2018年11月28日取水塔交通桥浇筑完成。

2018年11月20日启闭机室开始施工，2018年12月11日完成主体结构施工。

2019年8月5日开始取水钢管安装施工，2019年9月15日完成取水钢管安装。

取水塔金属结构及机电设备安装于2018年11月20日开始，2019年3月17日安装施工完成。2020年7月29日导流洞出口闸阀室机电设备安装开工，2020年8月7日导流洞出口闸阀室机电设备安装完成

4、供水工程

2018年4月20日供水工程总干管及引水管工程开工，2020年12月19日引水管工程管道安装及回填完成，2021年4月19日总干管寨头配水池闸阀室修建完成。

2021年12月6日泵站工程高位水池开工，2022年6月6日泵站主体结构施工完成，2022年10月6日完成泵房室内外装修施工。2022年8月17日泵站金属结构及机电设备安装开工，2022年12月14日泵站金属结构及机电设备安装完成。

5、管理设施工程

2016年4月12日右岸上坝公路工程开工，2016年9月18日右岸上坝公路通车，2019年10月30日完成右岸上坝公路C20砼路面硬化。

2019年4月11日管理房工程开工建设，2019年9月1日完成管理房

周边路面硬化及绿化，2019年10月投入正常使用。

2019年5月16日低压配电室开工，2019年8月6日完成配电房室内外装饰装修。

2019年6月11日公用设备安装工程开工，2019年8月1日100KVA组合变压器安装完成，2019年8月1日金昌沟水库通信设备安装完成。

6、临建工程

2016年12月11日上游围堰开始填筑，2016年12月14日完成上游围堰填筑，2019年7月30日，完成上游围堰拆除。

2016年12月23日开始下游围堰填筑，2016年12月26日完成上游围堰填筑，2019年8月1日完成下游围堰拆除。

(三) 完成的主要工程量

单位工程名称	土石方开挖	土石方填筑	边坡喷砼	砼及钢筋砼	钢筋制安	帷幕灌浆	固结灌浆	管道安装
	m ³	m ³	m ³	m ³	t	m	m	m
混凝土面板堆石坝工程	176396.76	640848.41	1944.10	10205.48	717.10	6655.44	890.00	/
溢洪道工程	174686.97	/	1005.70	6395.98	310.23	/	270.00	/
导流兼取水隧洞工程	51935.30	3045.45	997.43	10793.44	544.031	/	1863.50	315.48
供水工程	23445.70	13732.03	/	4993.21	104.235	/	/	6651.18
管理设施工程	65989.09	/	1284.71	1156.81	32.516	/	/	/
临建工程	2553.00	3183.00	/	/	/	/	/	/
合计	495006.82	660808.89	5231.94	33544.92	1708.112	6655.44	3023.50	6966.66

(四) 结算情况

目前该项目正在审计过程中，最终结算以审计结果为准。

四、合同工程质量评定

按照SL176—2007《水利水电工程施工质量检验与评定规程》及其它相关规程规范的要求，黔东南州水利水电工程质量与安全监督站对金昌沟水

库工程的单位工程、分部工程、重要隐蔽单元工程质量评定进行了检查核备，质量评定情况如下：

经黔东南州水利水电工程质量与安全监督站审批，金昌沟水库共划分6个单位工程，35个分部工程（其中供水工程2个分部工程缓建，不在此次验收范围内），2259个单元工程。已完成2223个单元验收，监理评定合格率100%；完成32个分部工程验收，质量合格；完成5个单位工程验收，质量合格；重要隐蔽单元工程（或关键部位单元工程）、分部工程、单位工程已报质量监督机构备案核定。

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

- 1、完善资料整编分析，为竣工验收提供依据。
- 2、工程完工验收后，参建单位抓紧完善资料的整编及归档，下步抓紧完成档案验收。
- 3、工程正式移交前，施工单位要做好设备设施的维护保养工作。

八、结论

三穗县金昌沟水库工程已按照批准的设计规模、标准及设计变更内容建设完成；工程设计符合国家有关技术标准的规定，已完工程施工质量满足设计和规范要求，工程质量通过黔东南州水利水电工程质量与安全监督站核定，工程质量等级为合格，同意通过完工验收。

九、保留意见

无

十、合同工程验收工作组成员签字表

十一、附件

(一) 提供给验收工作组资料目录

- 1、建设管理工作报告
- 2、设计管理工作报告
- 3、监理管理工作报告
- 4、施工管理工作报告
- 5、安全监测工作报告
- 6、前期工作文件和批复文件
- 7、主管单门批文
- 8、招投标文件
- 9、工程项目划分资料
- 10、单元工程评定资料
- 11、分部工程评定资料
- 12、单位工程评定资料
- 13、质量管理有关文件
- 14、安全管理有关文件
- 15、施工质量检验文件
- 16、工程监理资料
- 17、施工图设计文件
- 18、工程设计变更资料

19、竣工图

20、重要会议纪要

21、使用的技术标准

(二) 施工单位向项目法人移交资料目录

三穗县金昌沟水库工程合同完工验收工作组签字表

序号	姓名	工作组职务	单位	职务/职称	联系电话	备注
1	陈彬	组长	州水投公司	高工	18595564008	
2	李荣理	副组长	东城华环水环境有限公司	高工	18613122881	
3	张绍斌	副组长	贵州水利勘测设计咨询有限公司	高级工程师	18083603862	
4	解子光	副组长	贵州铁路工程集团有限公司	高工	17785161806	
5	李蓬	成员	中铁五局集团有限公司	工程师	13639114805	
6	陈浩	成员	重庆永渝检测检测技术有限公司	高工	13885050605	
7	李昆	成员	东城华环水环境有限公司	高工	13726913868	
8	郭昌源	成员	贵州黑山水利试验检测有限公司	高工	13985041749	
9	杨程兴	成员	州水投公司	工程师	18286552789	
10	黄光秋	成员	州水投公司	工程师	13885546079	
11	潘昌毅	成员	州水投公司	工程师	1585611115	

4.1、元谋县鸡冠山小（一）型水库工程设计施工总承包（EPC）招标中标 通知书

2024/6/4

云南省公共资源交易平台

中标通知书

通知书编号：/

招标编号：GC532300202400211001001

中标人名称：中铁五局集团有限公司//楚雄欣源水利电力勘察设计有限责任公司

你方于 **2024-05-28**（投标日期）所递交的元谋县鸡冠山小(一)型水库工程设计施工总承包（EPC）招标（项目名称）元谋县鸡冠山小(一)型水库工程设计施工总承包（EPC）招标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）：**设计费报价（下浮率）：10%；建筑安装工程费（下浮率）：0.2%**

(1) 招标估算投资：设计服务费:240万元；建筑安装工程费：18017.54万元。

(2) 主要中标条件如下：

①中标价：设计费（下浮率）：10%；建筑安装工程费（下浮率）：0.20%。

②主要人员：设计负责人：吕宏；项目负责人（项目经理）：王吉林；技术负责人：董兴平。

③质量承诺：

设计：符合国家法律、法规、现行有效的技术标准、规范及工程所在地的地方性法规、规章和政策要求等，成果文件应通过招标人审核；保证设计质量，并对提供的设计成果质量终身负责。

施工：满足国家颁布的现行行业标准及技术规范要求，达到合格以上标准，一次性验收合格。

总承包执行《建设项目工程总承包管理规范》（GB-T50358-

<https://ggzy.yn.gov.cn/yn-invitation/index.html#/printTZSNew?guid=977de37d-3be3-4259-b1ab-0d3f161d2616&dbZhongBiaoJieGuoGuid=149f23...> 1/2

2017) 及国家现行法规、规范的相关规定。

④工期承诺：计划总工期30个月。设计工期：施工图设计60
日历天内完成。施工工期：具体开工时间以开工令为准。

招标人：（盖单位章）

招标代理：（盖单位章）

法定代表人：（签字）

打印日期：2024-06-04

**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！**

4.2、元谋县鸡冠山小（一）型水库工程设计施工总承包（EPC）招标合
同关键页

正本

元谋县鸡冠山小（一）型水库工程设
计施工总承包（EPC）招标
设计施工总承包合同

合同编号：YM-JGSSK-EPC-2024--01

发包人：元谋县鸡冠山小（一）型水库工程建设管理局

承包人（牵头人）：中铁五局集团有限公司

成员单位：楚雄欣源水利电力勘察设计有限责任公司

签订日期：二〇二四年七月

签订地点：云南省元谋县发祥路 130 号

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：元谋县鸡冠山小（一）型水库工程建设管理局

承包人（全称）：中铁五局集团有限公司（联合体牵头人）

楚雄欣源水利电力勘察设计有限责任公司（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 元谋县鸡冠山小（一）
型水库工程设计施工总承包(EPC)招标 项目的工程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：元谋县鸡冠山小（一）型水库工程设计施工总承包（EPC）招标。
2. 工程地点：元谋县物茂乡鸡冠山。
3. 工程审批、核准或备案文号：《楚雄州水务局关于准予元谋县鸡冠山小（一）
型水库工程初步设计报告的行政许可决定书》（楚水许〔2021〕13号）。
4. 资金来源：政府资金。

5. 工程内容及规模：新建枢纽工程拦河坝；采用有闸控制溢流坝和冲沙底孔
联合泄洪，溢流坝段长 37.5m，溢流表孔为 3 孔，每孔净宽 8m，最大下泄流 700.24m³/s；
冲沙底孔为直径 4m 的圆形，采用钢筋混凝土衬砌，最大下泄流量 225.03m³/s。
坝体内埋设 DN1000 钢管取水至坝体外与输水管道相接，向下游灌区及生态供水，
设计输水流量 1.0755m³/s。三期管道建设内容为主管 19+500~21+974 段及 2 条干管，
主管 19+500~21+974 段长 2.474km，管径 DN600，2 条干管长 5.582km，管径 DN300，
管材均为螺旋焊接钢管。

6. 工程承包范围：

（1）设计部分：本项目枢纽工程、输水工程（剩余管道工程）及附属工程的
施工图设计，完成设计全套成果资料制作；配合发包人完成行政主管部门的审核、
专家咨询、组织专家论证会、资料收集等相关工作；施工过程中的全过程设计服

务及协调工作，设计后期的跟踪服务等，具体设计工作内容及要求以发包人实际委托的为准。

(2) 施工部分：完成本项目枢纽工程、输水工程（剩余管道工程）及附属工程的施工，经审查通过的施工图设计包含的全部施工内容、设备采购及安装、调试等相关工作，组织验收；完成竣工图的编制、资料归档及缺陷责任期内的缺陷修复和保修期内的保修工作等。

二、合同工期

总工期：30个月，其中设计周期：合同签订后60天内完成相关施工图设计并通过审查，施工工期：28个月，项目开工（以开工令为准）至完成建设并通过合同完工验收。

三、质量标准

(1) 工程设计质量标准：符合国家法律、法规、现行有效的技术标准、规范及工程所在地的地方性法规、规章和政策要求等，成果文件应通过相关行政主管部门审核、审批；保证设计质量，并对提供的设计成果质量终身负责。

(2) 工程施工质量标准：满足国家颁布的现行行业标准及技术规范要求，达到合格以上标准，一次性验收合格。

(3) 建设项目工程总承包执行《建设项目工程总承包管理规范》（GB-T50358-2017）及国家现行法规、规范的相关规定。

四、签约合同价与合同价格形式

4.1 签约合同价（含税）为：暂定人民币（大写）壹亿捌仟壹佰玖拾柒万伍仟零肆拾玖元贰角（¥ 181975049.20元）。其中：

①设计费（含税）：

根据投标报价，设计服务费控制价为240.00万元，中标价设计费为下浮10%，即本项目施工图设计阶段的勘察设计费为：240*(1-10%)=216万元（大写：贰佰壹拾陆万元）整包干，为固定价格。在本合同约定的勘察设计工作承包范畴内，发包人不再另行支付费用，超出合同约定工作内容，由双方另行协商费用。

②建筑安装工程费（含税）：

暂定人民币（大写）：壹亿柒仟玖佰捌拾壹万伍仟零肆拾玖元贰角
（¥ 179815049.20 元），税率：9%；

最终结算价=（施工图预算单价×实际完成工程量-安全生产措施费-规费-税金）×（1-0.2%）+安全生产措施费+规费+税金+（经监理、造价咨询、建设单位确认后的变更项目单价×实际完成工程量-安全生产措施费-规费-税金）×（1-0.2%）+安全生产措施费+规费+税金；

4.2 合同价格形式

①设计费（含税）的合同价格形式为总价合同，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

②工程费（含税）的合同价格形式为单价合同，按专用合同条件第13条[变更与调整]和第14条[合同价格与支付]约定的相关条款执行。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：王吉林。

设计项目负责人：吕宏。

施工项目负责人：王吉林。

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） 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- （4） 通用合同条件；
- （5） 承包人建议书；
- （6） 经批准的初步设计文件、施工图纸；
- （7） 经批准的施工图预算及价格清单；
- （8） 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,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2024 年 7 月 ____ 日订立。

九、订立地点

本合同在 云南省楚雄州元谋县 订立。

十、合同生效

本合同经三方签字或盖章后成立,并自三方(含联合体成员)签字盖章之日起生效。

十一、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份,均具有同等法律效力,正本 陆 份,副本 陆 份,三方各执正本 贰 份,副本 贰 份。

发包人：（公章）元谋县鸡冠山小（一）型水
库工程建设管理局

法定代表人或其委托代理人：

（签字） 

统一社会信用代码： _____

地址： _____

邮政编码： _____

电话： _____

传真： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

账号： _____

承包人（联合体牵头人）：（公章）中铁五
局集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码： 91520000214400165L

地址： 贵州省贵阳市云岩区枣山路 23 号

邮政编码： 550003

电话： 0851-86505557

传真： 0851-86505557

电子信箱： _____

开户银行： _____

账号： _____



承包人（联合体成员）：（公章）楚雄欣源
水利电力勘察设计有限责任公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）



统一社会信用代码： 91532300431845849Q

地址： 楚雄市鹿城西路 164 号

邮政编码： 675000

电话： 0878-3123445

传真： 0878-3123445

电子信箱： _____

开户银行： 工商银行楚雄分行北路支行

账号： 2516100509000001760

日期： 2024 年 6 月 26 日

5.1、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
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》(SL176)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)、20231004652000000372(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

5.2、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
合同关键页



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：五马集团有限公司
(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

3、投标人近5年同类项目业绩情况（市政施工单位提供）

（2）联合体投标成员单位

同类项目业绩表（市政施工单位提供，上限3项）

序号	项目名称	合同金额 (万元)	项目概况	合同签订时间	竣工时间	证明材料 所在资信 标文件页 码
1	涡阳县涡北片区城乡供水一体化建设项目（二期）	31499.97 9822	涡阳县涡北片区城乡供水一体化建设项目（二期）建设地点位于安徽省涡阳县，建设内容为配水管网和原水管线工程等，主要包含配水管网1号线(长27.637km)、2号线(长22.539km)、3号线(长16.418km)、4号线(长23.812km)、9号线(长19.304km)和原水管线(长33.94km)，合计143km。低压铸铁管管道93.73km、钢管管道37.238km、水平定向钻进敷设管道10.728km、顶管施工2.284km(1)设计管径：DN300~1400。(2)管道埋深：2.0m~4.7m。	2024年5月 16日	在建	P93-P98
2	江头片区和县后东片区雨污混接改造工程（EPC总承包）	19463.46	江头片区和县后东片区雨污混接改造工程，其中：江头片区范围西至嘉禾路，东至成功大道-金尚路，北至园山，南至吕岭路（包含边界市政道路），该片区流域面积约3.1平方公里，包含浦园村、后埔村。县后东片区范围西至云顶北路、东至环岛路围合区域、北至枋钟路，南至枋湖北二路和钟宅路（包含边界市政道路），该片区流域面积约3.0平方公里，包含墩上村。工程总流域面积约6.10平方公里，新建及修复排水干支管共65.03km。工程内容主要为根据管道溯源排查结果，在项目范围内：（1）在排水单元内部进行雨、污水管道的混接改造（包含建筑排水立管改造）	2020年7月 10日	2022年10 月24日	P99-P112

			；（2）对尚未进行污水管网建设的市政道路进行污水管道补齐，同时对污水管断头、排水管道混接进行整治，改造管径DN300~D1650；（3）项目范围内现状排水管由于使用年限较长，地铁施工等原因造成管道出现结构性损害的现象，考虑对这类排水管进行修复，包括开挖修复和非开挖修复两种，修复管径DN300~D1650。（4）浦园村、后埔村、墩上村三个城中村由于居住人口复杂，污水管网建设程度较为落后、污水混接程度严重，			
3	花溪湖项目B3区园林绿化工程	5660.150 391	花溪湖项目位于贵州省贵阳市花溪区文化旅游创新区核心景观节点位置，北邻花溪公园和花溪河，东靠田园北路及花溪区政府，西抵甲秀南路及花桐北路，南依孟溪路。项目建设主要内容为花溪湖、公园及配套建筑园林绿化。B3区域园林绿化工程工程范围为：土石方工程（绿化区域）、种植土回填（改良及外购）、堆坡造型、苗木种植（乔木、灌木、地被种植）、现状树木保护、苗木养护工程、景石施工、施工区域苗木移植等，绿化面积86178m ² 。	2022年4月 29日	在建	P113-P121

证明材料：

（1）已完工程以竣工验收报告出具时间为准；在建工程以合同签订时间为准，合同未有签订时间的，以中标通知书时间为准；如市政工程（园建或给排水类）工程仅作为合同内容的一部分，需提供经业主单位盖章的对应部分的造价证明材料，提供中标通知书（如有）、合同关键页（应包括合同封面、项目基本情况规模描述页、合同金额页、甲乙双方盖章页、合同签订时间页）和竣工验收证明

（关键页）（首页、验收结论签字页等页面，合同文件与竣工验收证明文件中项目名称不一致的，应提供建设单位开具的有效证明资料）。

注：（1）最具代表性的同类市政工程（给排水类）是指含顶管工程。

（2）提供的业绩不超过3项，超过3项取前3项。

3.1、涡阳县涡北片区城乡供水一体化建设项目（二期）中标通知书

<p style="text-align: center;">中标通知书</p> <p style="text-align: center;">招标项目编号：2024DFWZ00610/JG2024-09-0276</p> <p>中铁五局集团有限公司：</p> <p>你单位在涡阳县涡北片区城乡供水一体化建设项目（二期）项目招标中，经评审，确定你单位为中标单位。</p> <p>请你单位在收到中标通知书后，按招标文件要求提交履约保证金，于30日内到涡阳润美水务有限公司与招标人签订合同。无故逾期视为自动放弃中标资格。</p> <p>项目名称：涡阳县涡北片区城乡供水一体化建设项目（二期）</p> <p>项目地点：亳州市涡阳县龙山镇</p> <p>项目概况：龙山地表水厂工程位于涡阳县龙山镇，水厂规模70000m³/d，本标段建设内容为配水管网和原水管线工程，具体规模详见施工图纸及工程量清单。</p> <p>中标范围：主要包含配水管网为1号线、2号线、3号线、4号线、9号线和原水管线，共约143km，主要采用球墨铸铁管和TPEP防腐钢管。具体详见施工图纸、招标文件及工程量清单文件。</p> <p>中标金额：314999798.22元</p> <p>计划工期：330日历天</p> <p>质量标准：合格</p> <p>总承包项目经理（施工负责人）：高海洋</p> <p>证书编号：贵1442007200912628（市政公用工程专业一级注册建造师）</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">说 明</p> <ol style="list-style-type: none">1、《中标通知书》是合同签订的法律依据，其内容不得变更，应作为合同的组成部分。2、建设单位办理施工许可证时需出示《中标通知书》，交给颁发施工许可证部门存档。3、中标单位不得转让、出卖《中标通知书》。
---	---

3.1、涡阳县涡北片区城乡供水一体化建设项目（二期）合同关键页

正本

涡阳县涡北片区城乡供水一
体化建设项目（二期）

施工总价承包合同

合同编号：2024DFWGZ00610/JG2024-09-0276



甲方：涡阳涡美水务有限公司

乙方：中铁五局集团有限公司

合同协议书

涡阳涡美水务有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施涡阳县涡北片区城乡供水一体化建设项目（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”）对涡阳县涡北片区城乡供水（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. 工程概况

（1）工程名称：涡阳县涡北片区城乡供水一体化建设项目（二期）。

（2）工程地点：安徽省涡阳县。

（3）工程规模：龙山地表水厂工程位于涡阳县龙山镇，水厂规模 70000m³/d，本标段建设内容为配水管网和原水管线工程等，具体规模详见施工图纸及工程量清单。；

建设任务：完成招标文件规定的全部建设内容，工期330天。

2. 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（合同技术条款）；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单；
- （8）其它合同文件。

3. 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。

4. 工程承包范围及合同工程量

（1）工程承包范围：（包括永久工程、临时工程名称；其中渠系或堤防工程，必须标注起止里程桩号）主要包含配水管网为 1 号线、2 号线、3 号线、4 号线、9 号线和原水管线，共约 143km，主要采用球墨铸铁管和 TPEP 防腐钢管。

（2）主要合同工程量：（以招标文件为准）

低压铸铁管管道93.73km、钢管管道37.238km、水平定向钻进敷设管道10.728km、顶管施工

2.284km。

5. 合同价款

(1) 合同价款承包方式：总价包干。

(2) 合同总价：人民币（大写）314999798.22元（¥叁亿壹仟肆佰玖拾玖万玖仟柒佰玖拾捌元贰角贰分），其中：施工安全措施费1010.5842万元；技术措施费161.6961万元，暂列金额500万元，暂估价31499.9798万元。

6. 承包人项目经理：高海祥，技术负责人：魏巡利。

7. 工程质量符合 合格 标准。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

9. 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。

10. 履约保证金

承包人根据招标文件的约定按时向发包人提交履约保证金。本合同履约保证金为人民币（大写）629.9996万元。承包人应保证其履约保证在发包人颁发合同工程完工证书前一直有效。发包人应在合同工程完工证书颁发后28天内将履约保证金退还给承包人。

11. 合同工期及进度

(1) 计划工期为330天，开工日期 2024年6月10日，完工日期2025年5月6日。

(2) 为满足本工程总工期的要求，承包人承诺采取一切有效措施，使本合同以下关键项目进度满足控制性工期要求。

关键项目控制性工期表

序号	关键项目名称	最迟完工日期	备注

12. 发包人提供的材料和设备包括：。

13. 变更的范围和内容

在履行合同中发生以下情形，按规定进行变更：

- (1) 取消合同中任何一项工作，但被取消的工作不能转由发包人或其他人实施；
- (2) 改变合同中任何一项工作的质量或其他特性；
- (3) 改变合同工程的基线、标高、位置或尺寸；

- (4) 改变合同中任何一项工作的施工时间或改变已批准的施工工艺或顺序；
- (5) 为完成工程需要追加的额外工作；
- (6) 增加或减少合同中关键项目的工程量超过其工程总量的 / %，关键项目： / ，单价调整方式： / 。（如不调整，空格处均填“/”）

14. 价格调整

- (1) 物价波动引起的价格调整

不调整。

- (2) 政策性调整引起的价格调整

不调整。

15. 预付款

- (1) 工程预付款的总金额为签约合同价的 30 %，分 1 次支付给承包人。

各次预付款的支付额度与付款时间为：

1) 第一次预付款金额为工程预付款总金额的 / %，付款时间应在合同协议书签订后，由承包人向发包人提交发包人认可的工程预付款担保，并经监理人出具付款证书报送发包人批准后14天内予以支付。

2) 第二次预付款金额为工程预付款总金额的 / %，付款时间需待承包人主要设备进入工地后，其估算价值已达到本次预付款金额时，由承包人提出书面申请，经监理人核实后出具付款证书，报送发包人批准后14天内予以支付。

3)

- (2) 工程材料预付款的额度和预付方法约定为： / 。

16. 质量保证金

每个付款周期扣留的质量保证金为工程进度付款的 3 %（**说明：如承包人已提交履约保证金的，此处填0**），扣留的质量保证金总额为签约合同价的 3 %。

17. 缺陷责任

本工程缺陷责任期（工程质量保修期）计算如下：自工程完工验收合格之日起二年。

18. 争议解决

合同当事人友好协商解决不成，不愿提请争议评审或不接受争议评审组的意见的，约定的合同争议解决方式：向工程所在地人民法院提起诉讼。

19. 本协议书一式 10 份，合同双方各执 5 份。

20. 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。

21. 本合同自双方法定代表人或委托代理人签名并加盖单位公章后生效。



2024年05月20日

发包人：(盖单位章)

承包人：(盖单位章)

地址：

地址：

法定代表人：

法定代表人：

(或委托代理人)：

(或委托代理人)：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

电话：

电话：

传真：

传真：

邮政编码：

邮政编码：

电子邮箱：

电子邮箱：

2024年5月16日

2024年5月16日

3.2、江头片区和县后东片区雨污混接改造工程(EPC总承包)中标通知书

中标通知书

编号：E3502060201153124001

中铁五局集团有限公司：

你方于2020年6月30日所递交的江头片区和县后东片区雨污混接改造工程（EPC总承包）设计施工总承包投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

招标范围：江头片区和县后东片区雨污混接改造工程，其中：江头片区范围西至嘉禾路，东至成功大道-金尚路，北至园山，南至吕岭路（包含边界市政道路），该片区流域面积约3.1平方公里，包含浦园村、后埔村。县后东片区范围西至云顶北路、东至环岛路围合区域、北至枋钟路，南至枋湖北二路和钟宅路（包含边界市政道路），该片区流域面积约3.0平方公里，包含墩上村。工程总流域面积约6.10平方公里。

工程内容包括：1、根据管道溯源排查结果，在排水单元内部进行雨、污水管道的混接改造（包含建筑排水混接立管改造），范围内涉及改造的建筑最高33层，建筑高度最高99米，管径DN150~DN600。2、根据管道溯源排查结果，在项目范围内针对尚未进行污水管网建设的市政道路进行污水管道补齐，同时对污水管断头、排水管道混接进行整治，改造管径DN300~d1650。3、项目范围内现状排水管道由于使用年限较久、地铁施工等原因造成管道出现结构性损害的现象，考虑对这类排水管道进行修复，包括开挖修复和非开挖修复两种，修复管径DN300~d1650。4、浦园村、后埔、墩上村由于居住人口复杂，污水管网建设程度较为落后，污水混接情况严重，需实施末端截污。截污方案一是在城中村污水排出口处新建截污井及污水管道，将合流污水截流进市政污水管道；二是对于标高无法接入市政污水管道的污水排出管，在排出管末端新建污水提升泵站及污水管，将村庄内污水提升至市政现状污水管道，设计泵站规模1600吨/天~2000吨/天。工程总投资为24999.71万元，其中工程建安费约20752.55万元。

中标价：194634600元（含暂定金额11415822元），其中：①设计费：4326892元；②建筑安装工程费：188807708元；③设备及工器具购置费：0元；④工程建设其他费：1500000元。

工期：总工期为365日历天（总工期指自中标通知书发出之日起到工程交付建设单位之日期间的工期（不含中途因业主要求需要暂停施工的时间），综合包括设计工期、施工工期、试运行工期、验收工期，含期间需要办理的图纸审查、合同备案、质量、安全监督手续及时施工许可证所需的时间）日历天，其中各关键节点的工期要求为（如果有）

本工程江头片区竣工日期2020年12月15日，县后东竣工为2021年7月31日。其中：1、设计工期：分片区自招标人发出通知之日起80日内完成全部设计工作（含施工图审查）。2、施工工期：开工日期以监理人开工令中载明的日期为准，竣工日期为2021年7月31日。

工程质量：设计质量标准：设计文件必须符合有关部门制定的设计标准、规范、规程、定额、办法和发包人要求，通过施工图审查机构审查合格；施工质量标准：必须达到《建筑工程施工质量验收统一标准》及相关专业验收规范的合格标准，满足项目范围内雨水管网晴天污水零排放的要求。

项目负责人：吴冶金，身份证号码：432801197309100151，建造师注册证书号：贵152101001449。

请你方在接到本通知书后的30日内到厦门市湖里区枋湖路29号与我方签订设计施工总承包合同，在此之前按招标文件第2章“投标人须知”第7.5.1条款规定向我方提交履约担保。

特此通知。



招标人：_____（盖单位电子公章）

法定代表人：黄文洲
（盖电子姓名章）
电子签名专用章



招标代理机构：_____（盖单位电子公章）

法定代表人：傅
（盖电子姓名章）
电子签名专用章

2020年07月08日

3.2、江头片区和县后东片区雨污混接改造工程(EPC总承包)合同关键页

建设工程EPC 总承包合同

项目名称: 江头片区和县后东片区雨污混接改造工程

合同编号: HLSZYL-EPC-202004 (建设单位)
HLCJ-代建-2020120 (代建单位)

合同金额: ¥194634600.00 元

发 包 人: 厦门市湖里区市政园林局 (建设单位)
厦门湖里建发城建集团有限公司 (代建单位)

承 包 人: 中铁五局集团有限公司 (总承包单位)

签订日期: 2020年07月10日

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 厦门市湖里区市政园林局 (建设单位)
厦门湖里建发城建集团有限公司(代建单位)
承包人(全称): 中铁五局集团有限公司 (总承包单位)

根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就江头片区和县后东片区雨污混接改造工程(EPC总承包)项目的工程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: 江头片区和县后东片区雨污混接改造工程(EPC总承包)。
2. 工程地点: 厦门市湖里区。
3. 工程审批、核准或备案文号: 湖里区发改局关于下达2020年第十二批区级基建项目前期工作计划的通知(厦湖发改投(2020)30号)。
4. 资金来源: 财政投融资。

5. 工程内容及规模: 工程内容: (1) 根据管道溯源排查结果,在排水单元内部进行雨、污水管道的混接改造(包含建筑排水混接立管改造),范围内涉及及改造的建筑最高33层,建筑高度最高99米,管径DN150~DN600。(2) 根据管道溯源排查结果,在项目范围内针对尚未进行污水管网建设的市政道路进行污水管道补齐,同时对污水管断头、排水管道混接进行整治,改造管径DN300~d1650。(3) 项目范围内现状排水管道由于使用年限较久、地铁施工等原因造成管道出现结构性损害的现象,考虑对这类排水管道进行修复,包括开挖修复和非开挖修复两种,修复管径DN300~d1650。(4) 浦园村、后埔、墩上村由于居住人口复杂,污水管网建设程度较为落后,污水混接情况严重,需实施末端截污。截污方案一是在城中村污水排出口处新建截污井及污水管道,将合流污水截流进市政污水管道;二是对于标高无法接入市政污水管道的污水排出口,在排出口末端新建污水提升泵站及污水管,将村庄内污水提升至市政现状污水管道,设计泵站规模1600吨/天~2000吨/天。

工程规模: (1) 江头片区范围西至嘉禾路,东至成功大道-金尚路,北至园山,南至吕岭路(包含边界市政道路),该片区流域面积约3.1平方公里,包含浦园村、后埔村; (2) 县后东片区范围西至云顶北路、东至环岛路围合区域、北至枋钟路,南至枋湖北二路和钟宅路(包含边界市政道路),该片区流域面积约3.0平方公里,包含墩上村。 (3) 工程总流域面积约6.10平方公里,工程总投资为24999.71万元,其中工程建安费约20752.55万元。

6. 工程承包范围: 本工程EPC总承包范围内的设计、采购、施工一体化的工程总承包任务。

(1) 设计范围: 方案设计(含投资估算)、方案优化、初步设计(含编制概算、咨询及评审)、施工图设计、施工期间的指导和配合服务及相关的各项专家论证等;

(2) 施工范围: ①江头片区范围西至嘉禾路,东至成功大道-金尚路,北至园山,南至吕岭路(包含边界市政道路),该片区流域面积约3.1平方公里,包含浦园村、后埔村; ②县后东片区范围西至云顶北路、东至环岛路围合区域、北至枋钟路,南至枋湖北二路和钟宅路(包含边界市政道路),该片区流域面积约3.0平方公里,包含墩上村。本项目为交钥匙工程。

(3) 采购: 工程所有材料设备的采购和保管(甲供材料设备除外)。

(4) 工程竣工验收及为保证竣工交付使用而进行必要的准备等工作。

(5) 其他: ①承包人必须负责与分包工程的其他分包人及材料供应商的联系、配合、服务、协调和管理,并提供施工条件、相关设施、安全管理及统筹进度、质量、安全、文明施工、资料管理等直至完成政府质监部门竣工备案验收。②按相关规定需由承包人完成的检测工作及相关资料论证,并承担相关费用;配合招标人办理工程建设项目必须履行的各类审批、核准或备案手续等。③若甲供材料设备进场,承包人须无偿配合招标人并提供施工条件和相关设施。

7. 工程建设要求：满足国家、省、市及湖里区关于建设工程的相关要求，并达到项目范围内雨水管网晴天污水零排放。

二、合同工期

工期总日历天数为：365天（总工期指自中标通知书发出之日起到工程交付建设单位之日期间的工期（不含中途因业主要求需要暂停施工的时间），包括设计工期、施工工期、试运行工期、验收工期，含期间需要办理的图纸审查、合同备案、质量、安全监督手续及时施工许可证所需的时间），其中各关键节点的工期要求为：本工程江头片区竣工日期2020年12月15日，县后东片区竣工日期为2021年7月31日。

其中：

1. 设计工期：分片区自招标人发出通知之日起80日内完成全部设计工作（含施工图审查）。

2. 施工工期：开工日期以监理人开工令中载明的日期为准，竣工日期为2021年7月31日。

三、质量标准

工程质量标准：合格。其中：

1. 工程勘察质量标准：/。

2. 工程设计质量标准：设计文件必须符合有关部门制定的设计标准、规范、规程、定额、办法和发包人要求，并通过施工图审查机构审查合格。

3. 设备采购质量标准：合格。其中一体化预制泵站、筒体、水泵必须同一品牌供货，全套泵站必须在出厂前在泵站制造厂商里完成兼容性、稳定性调试，不得自己拼装。招标人将保留生产监督权和供货渠道查证权。

4. 工程施工质量标准：必须达到《建筑工程施工质量验收统一标准》及相关专业验收规范的合格标准，满足项目范围内雨水管网晴天污水零排放的要求。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 含税签约合同价为：人民币（大写）壹亿玖仟肆佰陆拾叁万肆仟陆佰元整（¥194634600.00元）。

其中，包含暂定金额：（大写）壹仟壹佰肆拾壹万伍仟捌佰贰拾贰元整（¥11415822.00元）。

2. 合同价下浮率=1-(签约合同价-暂定金额-设计费)/(最高投标限价-暂定金额-设计费)=1-(194634600-11415822-4326892)/(210614050-11415822-4326892)=8.2%。

3. 含税签约合同价具体构成：

(1) 勘察设计费：人民币（大写）肆佰叁拾贰万陆仟捌佰玖拾贰元整（¥4326892.00元）；其中，勘察费为人民币（大写）/（¥/元），设计费为人民币（大写）肆佰叁拾贰万陆仟捌佰玖拾贰元整（¥4326892.00元）。

(2) 设备及工器具购置费：人民币（大写）/（¥/元）；

(3) 建筑安装工程费：人民币（大写）壹亿捌仟捌佰捌拾万零柒仟柒佰零捌元整（¥188807708.00元），其中：安全文明施工费暂定为人民币（大写）贰佰叁拾伍万陆仟贰佰捌拾肆元整（¥2356284.00元）；

(4) 工程建设其他费：人民币（大写）壹佰伍拾万元整（¥1500000.00元）。

4. 合同价格形式及结算在专用合同条款中约定。

五、工程总承包项目负责人

工程总承包项目负责人：吴冶金，所在单位：中铁五局集团有限公司，注册编号：贵152101001449，联系电话：151 1612 5812。

设计项目负责人：吕彦佳，所在单位：中铁五局集团有限公司，注册编号：3405011186，联系电话：156 8139 0008。

采购负责人：/，所在单位：/，注册编号：/，联系电话：/。

施工项目负责人：祝朋飞，所在单位：中铁五局集团有限公司，注册编号：贵152161604058，联系电话：138 9798 4681。

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) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 发包人要求;
- (6) 发包人提供的资料;
- (7) 本招标文件模拟清单及计价规定;
- (8) 标准规范及有关技术文件;
- (9) 承包人建议书;
- (10) 价格清单;
- (11) 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以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批、核准或备案手续、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勘察设计、采购和施工等工作,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、签订时间

本合同于 2020 年 07 月 10 日签订。

九、签订地点

本合同在厦门市湖里区签订。

十、合同生效

本合同自各方加盖公章或合同专用章后生效。

十一、合同份数

本合同一式壹拾陆份,均具有同等法律效力,发包人执肆份,代建单位执肆份,承包人执捌份。

建设单位: (盖章)
厦门市湖里区市政园林局
法定代表人或其委托代理人:
(签字)

代建单位: (盖章)
厦门湖里建发城建集团有限公司
法定代表人或其委托代理人:
(签字)

承包人: (盖章)
中铁五局集团有限公司
法定代表人或其委托代理人:
(签字)

统一社会信用代码:
11350206004136845L
地址: 厦门市湖里区枋湖路29号2楼
邮政编码:
法定代表人:
委托代理人:
电话: 0592-5722520
传真:
电子信箱:
开户银行: 厦门银行湖里支行
账号: 8760 0121 0500 0009 0

统一社会信用代码:
91350200MA2XQWKFXA
地址: 厦门市湖里区枋湖路29号4楼
邮政编码:
法定代表人:
委托代理人:
电话: 0592-5768575
传真:
电子信箱:
开户银行: 中国建设银行厦门自贸试验区航空港支行
账号: 3515 0198 1901 0977 7777

统一社会信用代码:
91520000214400165L
地址: 贵州省贵阳市云岩区枣山路23号
邮政编码:
法定代表人: 徐中义
委托代理人: 邓成龙
电话: 187 1104 6999
传真: 0731-82833433
电子信箱: 373021608@qq.com
开户银行:
账号:

3.2、江头片区和县后东片区雨污混接改造工程(EPC总承包)竣工验收报 告

附件 2

福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

填 表 说 明

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

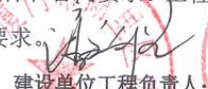
竣工项目审查

表 1

工程名称	江头片区和县后东片区雨污混接改造工程	工程地址	厦门市湖里区
建设单位	厦门市湖里区市政园林局、厦门湖里建发城建集团有限公司（代建）		
监理单位	福建宇宏工程项目管理有限公司	结构形式	市政工程
总承包单位	中铁五局集团有限公司	工程规模	总计流域 6.1 平方公里, 范围内涉及改造的建筑最高 33 层, 建筑高度最高 99 米, 管径 DN150~DN600。
设计单位	中铁五局集团有限公司	开工日期	2020 年 8 月 11 日
溯源单位	保定金迪地下管线探测工程有限公司/苏州市平海排水服务有限公司	竣工日期	2022 年 10 月 24 日
施工许可证号	350206202111180102	总造价	19463.46 万元
审查项目及内容		审查情况	
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>（一）道路工程</p> <p>1、路基部位</p> <p>2、结构层部位</p> <p>3、路面部位</p> <p>4、附属工程</p> <p>（二）桥梁工程</p> <p>1、基础部位</p> <p>2、下部结构</p> <p>3、上部结构</p> <p>4、桥面结构</p> <p>5、附属工程</p> <p>（三）排水工程</p> <p>1、雨水工程</p> <p>2、污水工程</p> <p>（四）其他专业</p> <p>1、电力工程</p>		<p>本工程共有 10 个分部, 均已按合同约定及设计要求施工完成, 并满足各方面使用功能的要求, 能够正常使用。</p>	

2、电信工程	
3、路灯工程	
4、给水工程	
5、燃气工程	
6、灯光工程	
7、其他工程	

续表 1

二、完成合同约定情况 (一) 总包合同约定 (二) 分包合同约定 (三) 专业承包合同约定	总包、分包、专业承包内容已按合同约定完成。
三、技术档案和施工管理资料 (一) 建设前期、施工图设计文件 审查等技术档案 (二) 监理技术档案和管理资料 (三) 施工技术档案和管理资料	技术档案和施工管理资料齐全、完整、有效。
四、进场试验报告 (一) 主要建筑材料 (二) 构配件 (三) 设备 (四) 工程质量检测和功能性试验资料	合格、齐全
五、质量评价文件 (一) 溯源单位质量检查报告 (二) 设计单位质量检查报告 (三) 施工单位竣工报告 (四) 监理单位质量评估报告	设计、施工、监理各单位均已出具相应的合格文件，同意验收
六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	已签订保修书
七、建设单位是否已按合同约定支付工程款	是
八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕	是
<p>审查结论：</p> <p>本工程严格按建设工程设计图纸和施工合同约定的各项内容施工，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性条文，符合设计文件和合同要求。工程技术档案和施工管理资料，经监理单位审查齐全、完整，符合要求。</p> <p style="text-align: right;">建设单位工程负责人： </p> <p style="text-align: right;">2022年10月24日</p>	

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主 任	邱舒艺、李长银、王丽琼
副主任	潘斌杰、陈桂镜、吕彦伟、陈志伟、熊欣欣、祝朋飞
成 员	陈振川、苏松柏、赖晓云、范林铭、谭超、谭琪、杨孝旗、何锦瑶、戴建巍、李轩、何劲松、何钦彪

(二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	陈振川	何劲松、何钦彪、赖晓云、范林铭
桥梁工程	/	/
排水工程	谭超	谭琪、杨孝旗、何锦瑶、戴建巍、李轩
给水工程	/	/
电信工程	/	/
电力工程	/	/
路灯工程	/	/
燃气工程	/	/
灯光工程	/	/

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

二、验收组织程序

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

工程质量评定

表 3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格	共核查 14 项， 其中符合要求 14 项， 经鉴定符合要求 14 项 结论：合格	应 得 100 分 实 得 95 分 得分率 95 %
桥梁工程	/		
给水工程	/		
排水工程	合格		
电力工程	/		
电信工程	/		
路灯工程	/		
燃气工程	/		
灯光工程	/		
<p>单位工程评定等级</p> <p>经审查，已完成施工合同及施工图纸约定的内容，各分部子分部工程质量评定为合格，质量控制资料齐全、完整，观感质量评定一般，单位工程评定等级为合格。同意竣工验收。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">   <p>（公章） 建设单位工程负责人：陈振川 2017年10月24日</p> </div>			
执 行 标 准	道路工程	城市道路工程施工质量验收规范	
	桥梁工程	/	
	给、排水工程	给水排水管道工程施工及验收规范	
	电力工程	/	
	路灯、灯光工程	/	
	燃气工程	/	

续表 3

验收 机构 意见	建设单位	厦门市湖里区市政园林局、厦门湖里建发城建集团有限公司（代建）		
	溯源单位	保定金迪地下管线探测工程有限公司/苏州市平海排水服务有限公司		
	设计单位	中铁五局集团有限公司		
	施工单位	中铁五局集团有限公司		
	监理单位	福建宇宏工程项目管理有限公司		
<p>竣工验收结论：</p> <p>本工程已按合同约定完成所有的施工内容，各分部工程质量均评定合格，质量控制资料齐全、完整，符合要求。安全和重要使用功能核查结果满足要求，观感质量验收符合要求。经各有关单位验收，一致认为本工程施工质量符合建筑工程施工质量验收统一标准要求，无违反工程强制性标准条文，质量合格，同意验收。</p>				
建设单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2022年10月24日		代建单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2022年10月24日		监理单位 (公章) 总监理工程师: (签字) 2022年10月24日
				总承包单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2022年10月24日

3.3、花溪湖项目B3区园林绿化工程中标通知书

中标通知书 (表一)

(施工类)

花招(2022) 010 ()

中铁五局集团有限公司:

贵州林城溪湖生态文旅有限公司的花溪湖项目 B3 区园林绿化工程施工项目 (项目编号: S5200000000041142001001),

经 2022 年 1 月 19 日公开开标后, 经评标委员会评定并报建设行政主管部门备案, 确定你单位为中标人。

工程名称	花溪湖项目 B3 区园林绿化工程	建设地点	贵州省贵阳市花溪区, 北邻花溪公园和花溪河, 东靠田园北路及花溪区政府, 西抵甲秀南路及花桐北路, 南依孟溪路。	
招标范围及内容	B3 区域园林绿化工程, 工程量清单所示全部工程内容。具体为: 土石方工程 (绿化区域)、种植土回填 (改良及外购)、堆坡造型、苗木种植 (乔木、灌木、地被种植)、现状树木保护、苗木养护工程、景石施工、施工区域苗木移植。			
招标方式	公开招标	结构类型	/	
工程类别 (注 1)	绿化	质量目标	符合国家现行有关施工质量验收规范标准。	
中标价 (万元)	5660.150391	中标工期	468 日历天	
建设规模	花溪湖项目位于贵州省贵阳市花溪区文化旅游创新区核心景观节点位置, 北邻花溪公园和花溪河, 东靠田园北路及花溪区政府, 西抵甲秀南路及花桐北路, 南依孟溪路。项目建设主要内容: 花溪湖、公园及配套建筑园林绿化。	建造师 (项目经理)	姓名	唐华
			等级及证书号	市政公用工程一级注册建造师 贵 1512017201834241
房建项目填写以下内容				
招标栋号	/			
招标各栋面积及层数 (含)	/			
招标人盖章:	招标人盖章:	招标人盖章:	招标投标管理机构盖章:	
法定代表人委托 代理人签字或盖章:	符浩	法定代表人委托 代理人签字或盖章:	吴健	2022年2月10日

注: 1、工程类别填写房建、市政、装饰、设备、幕墙施工、设备安装、消防、绿化等。

3.3、花溪湖项目B3区园林绿化工程合同关键页


溪湖文旅
XIHU CULTURAL TOURISM

(GF—2020—2605)

副本

花溪湖项目 B3 区园林绿化工程 施 工 合 同

项目名称: 花溪湖项目

建设地点: 贵州省贵阳市花溪区

发 包 人: 贵州林城溪湖生态文旅有限公司

承 包 人: 中铁五局集团有限公司

发包人合同编号: LCXH-HXH-SG-2022-004

承包人合同编号: _____

签约日期: 2022年4月29日

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): 贵州林城溪湖生态文旅有限公司

承包人(全称): 中铁五局集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就花溪湖项目 B3 区园林绿化工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 花溪湖项目 B3 区园林绿化工程。

2. 工程地点: 贵州省贵阳市花溪区,北邻花溪公园和花溪河,东靠田园北路及花溪区政府,西抵甲秀南路及花桐北路,南依孟溪路。

3. 工程立项批准文号: 2020-520111-78-03-511975。

4. 资金来源: 企业自筹。

5. 工程内容及承包范围: 项目建设主要内容为花溪湖、公园及配套建筑园林绿化。B3 区域园林绿化工程,工程量清单所示全部工程内容。具体为:土石方工程(绿化区域)、种植土回填(改良及外购)、堆坡造型、苗木种植(乔木、灌木、地被种植)、现状树木保护、苗木养护工程、景石施工、施工区域苗木移植。

二、合同工期

计划开工日期: 2022 年 5 月 5 日。

计划竣工日期: 2023 年 8 月 16 日。

工期总日历天数: 468 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。承包人投标时已充分考虑各种因素,通过工期预排等核算工期小于等于(\leq)468 天,

除可归咎于发包人原因外,工期总日历天数从正式开工日期起算不得多于 468 天。

序号	名称	标段分区	分区计划开始及完成时间	工期
1	土方回填	非建筑区域	2022.5.5-2022.6.17	43
2		S3 建筑区域	2022.7.1-2022.7.31	30
3		W3 及阳光水乡建筑区域	2022.11.1-2022.12.1	30
4	乔木种植	S3 建筑区域	2022.6.17-2022.7.18	31
5		W3 及阳光水乡区域地上建筑不影响区域	2022.12.1-2023.1.11	41
6		W3 及阳光水乡区域地上建筑影响区域	地上建筑影响区域实行分区移交,移交场地后 14 日内完成乔木种植	14
7	灌木种植	S3 建筑区域	2022.7.16-2022.8.26	41
8		W3 及阳光水乡区域地上建筑不影响区域	2023.1.11-2023.2.25	45
9		W3 及阳光水乡区域地上建筑影响区域	移交区域乔木种植完成后 14 日内完成灌木种植	14
10	地被种植	S3 建筑区域	2022.8.11-2022.9.20	40
11		W3 及阳光水乡区域地上建筑不影响区域	2023.2.25-2023.4.2	36
12		W3 及阳光水乡区域地上建筑影响区域	移交区域灌木种植完成后 12 日内完成地被种植	12
13	景石施工	/	2022.12.1-2023.1.11	41

以上为 B3 区所有节点的最迟完成时间,承包人逾期完成每一节点的,均应按照专用合同条款的约定承担相应违约责任。

三、质量标准

工程质量符合国家、行业及地方现行有关施工质量验收规范标准。

多
期
13
10
10
11
11
4
1
5

施工安全文明标准化: 满足相关标准化要求。

园林绿化养护质量符合: 《园林绿化养护标准》(CJJ/T287) 或
(地方标准) 中 / 级标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币 (大写) 伍仟陆佰陆拾万零壹仟伍佰零叁圆玖角壹分
(¥56,601,503.91) (含税);

在工程实施过程中如遇国家对税率进行调整,则进度结算时按照新颁布的税率标准执行。

其中:

(1) 暂列金额:

人民币 (大写) 叁佰贰拾叁万圆整 (¥3,230,000.00)。

2. 合同价格形式: 固定单价合同。

五、项目经理及其主要管理人员资格情况

承包人项目经理: 唐华, 具有市政公用工程一级注册建造师, 建造师注册证号: 贵 1512017201834241, 安全生产考核合格证号 (B类): 黔建安[2021]000079, 邮箱: 571503420@qq.com。

技术负责人姓名: 郭落清, 职称: 高级工程师, 职称证号: 3405021435, 邮箱: 734392362@qq.com。

专职安全员姓名: 刘钦臣, 职称: / , 岗位证号 (如有): 51181990700500, 安全生产考核合格证号 (C类): 黔建安 C[2017]0003662[01], 邮箱: 774244893@qq.com。

六、预付款

预付款: 按专用合同条款的约定执行。

七、绿化种植及养护要求

1. 在施工过程及绿化养护期内植物死亡,须按原设计品种和规格更换,更换费用由承包人承担。

2. 竣工验收时按照本合同约定的苗木成活率(乔木、灌木、地被、草坪等): 100%。

3. 养护期满移交时苗木成活率约定(乔木、灌木、地被、草坪等): 新种植苗木成活率为100%,现场原有移植苗木成活率 \geq 90%。

八、其他要求: 1. 对于部分需现场改良的种植土,承包人应当确保改良土满足设计要求,对于后期由于土壤原因以及养护原因导致的苗木死亡或病虫害,由承包人承担责任; 2. 工程竣工验收后由承包人负责苗木的养护工作,养护期为24个月(自竣工验收合格之日起计算),养护所需的各项费用已包含在合同价中,发包人不再另行支付。养护期结束后,承包人移交的所有苗木除满足发包人的成活率要求外,还需保持造型优美、生长旺盛,无造型的苗木或濒死的苗木需由承包人更换后再向发包人进行移交。

九、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 专用合同条款及其附件;
- (2) 中标通知书;
- (3) 承诺书;
- (4) 投标函;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求(合同技术条款);
- (7) 招标文件(含所有补充通知和答疑);

- (8) 图纸;
- (9) 已标价工程量清单或预算书;
- (10) 投标文件;
- (11) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人指定的授权代表或法定代表人签名或合同当事人盖章,承包人签约之时应提供经有效的签约人员相关授权文件。

十、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,及时足额支付人工费用(农民工工资)至农民工工资专用账户,并对承包人按时足额支付农民工工资事宜进行监督。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任;承诺按照有关规定开设农民工工资专用账户,专项用于支付本工程的农民工工资,并随时接受发包人的监督。同时农民工工资拨付周期不超过1个月。

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。

十一、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。

十二、签订时间

本合同于 2022 年 ____ 月 ____ 日签订。

十三、签订地点

本合同在 贵州林城溪湖生态文旅有限公司 签订。

十四、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分，与合同具有同等法律效力。

十五、合同生效

本合同自 双方法定代表人（或其委托代理人）签名并加盖公章（或合同专用章） 后生效。

十六、合同份数

本合同正本一式 贰 份，发包人执 壹 份，承包人执 壹 份；副本一式 壹拾叁 份，发包人执 捌 份，承包人执 伍 份，均具有同等法律效力。

(本页无正文)

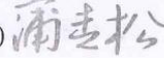
发包人:  贵州林城溪湖生态
文旅有限公司 (盖章)

承包人:  中铁五局集团
有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人:
(签名或盖章)

 符浩

法定代表人或其委托代理人:
(签名或盖章)

 潘志松

统一社会信用代码: 91520111MA
6H3HGY63

统一社会信用代码: 915200002
14400165L

地 址: 贵州省贵阳市花溪区亨特
公园里 A 区负一层 43#-69#、15#

地 址: 贵州省贵阳市
云岩区枣山路 23 号

邮政编码: 550025

邮政编码: 550001

电 话: 0851-88259325

电 话: 0851-88180150

开户银行: 贵州花溪农村商业
银行股份有限公司

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: 8200 0000 0002 361105

账 号: 4305 0179 4036 0955 5888

4、项目经理资历及近5年已完工同类业绩

附表3

(1) 联合体牵头单位

拟派项目经理业绩情况一览表

姓名	万景强	年龄	37岁				
工作年限	12年	学历	本科				
注册专业	水利水电工程/市政公用工程	职称	高级工程师				
6个月社保	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无						
近5年已完工同类项目业绩（上限2项）							
序号	项目名称	合同价 (万元)	项目概况	竣工时间	在该业绩 担任岗位	在该业绩任职 时间	证明材料所 在资信标文 件页码
1	黄平县篆水河水库工程施工C1标段	15295.70 6934	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。	2024年9 月27日	项目经理	2022年10月 31日至2024 年9月27日	P130-P157

证明材料:

(1) 合同关键页（应包括合同封面、项目基本情况规模描述页、合同金额页、岗位任职证明页、甲乙双方盖章页、合同签订时间页）原件扫描件，合同原件备查。

(2) 工程竣工验收证明（首页、验收结论签字盖章页、拟派项目经理岗位证明页、竣工验收日期页、合同文件与竣工验收证明文件中项目名称不一致的，应提供建设单位开具的有效证明资料）。

(3) 业绩证明资料须能体现拟派项目经理姓名，业绩证明文件无法体现项目经理姓名的须提供建

设单位出具的职务证明或能体现该项目经理的任职情况的施工许可证；否则该业绩不予认可。

注：

- 1、施工合同或施工许可证中项目经理与竣工验收报告签字项目经理姓名不一致的,需提供项目经理更换证明文件,如未提供的,不予计取。
- 2、提供的同类业绩任职岗位必须为项目经理,否则将不予计取
- 3、提供的业绩不超过 2 项,超过 2 项取前 2 项。

项目经理万景强的一级建造师注册证扫描件



项目经理万景强的一级建造师执业证扫描件



项目经理万景强的安全生产考核合格证书扫描件



**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：永安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







项目经理万景强的身份证及毕业证扫描件



项目经理万景强的职称证扫描件

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工
程系列高级评委会
Evaluation 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 20210201279
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

项目经理万景强的社保缴纳证明扫描件

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

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	201209-202504	152	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	201209-202504	152	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：2025-05-16

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。



项目经理万景强的业绩证明：黄平县篆水河水库工程施工 C1 标段

黄平县篆水河水库工程施工 C1 标段中标通知书

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

招投标管理机构备案意见：

同意备案

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

日期：2021 年 1 月 6 日

黄平县篆水河水库工程施工 C1 标段合同关键页



黄平县篆水河水库工程施工 C1 标段施工合同 www.qdnst.com

正本

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



批准。

34)。

单价

：

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	甄达标	委托代理人	
	联系人	甄达标		
	通讯地址	凯里市韶山南路 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		
	帐号	23602001040011918	邮政编码	556000
承 包 人	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 23 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南路支行		
	帐号	43050179403609555888	邮政编码	550003
签订地点：贵州省凯里市韶山南路 11 号		签订时间：2021 年 1 月 26 日		



黄平县篆水河水库工程施工 C1 标段竣工验收证明

黄平县篆水河水库工程合同工程完工验收

(合同编号: HPZSHSK-SG-2021、HPZSHSK-SG(C2)-2022、HPXZSHSK-JC-2021)

鉴 定 书

黄平县篆水河水库工程合同工程完工验收工作组

2024 年 9 月 27 日



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：黔东南州水利水电工程质量与安全中心

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

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，系沅江上游清水江北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) 合同工程建设过程

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 日开始大坝坝左右坝肩开挖，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，大坝浇筑至度汛高程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日溢流道左边墙砼施工结束，溢流道右边墙砼于2023年7月28日开始施工，至2024年1月14日溢流道右边墙施工结束，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日安装结束，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日输水隧洞洞脸开挖完成，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日支护结束。

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，镇支墩于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 26 日完成管理房道路、花坛及排水沟施工。

输电工程 2024 年 4 月 5 日开始输电工程电杆施工，2024 年 6 月 2 日完成电杆及架线施工。2024 年 6 月 18 日完成管理房变压器安装施工。2024 年 7 月 15 日完成配电箱、控制柜等输电工程施工。

(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、枢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 日开始土地整治施工，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,未发生任何质量与安全事故,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 衬砌砼 14698.968m³, 挂网钢筋 244.974t, 钢支撑 454.096t, ϕ 25 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 13701.98 m³, 帷幕灌浆 45722.39m, 钢筋制安 1094.085t, 取水放空管 Q235C 钢管 DN1000 \times 8 66m; 生态流量管 Q235C 钢管 DN200 \times 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=3m	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 ²	813	813
9	固结灌浆钻孔 20-50Lu	m	1987	2067
10	固结灌浆 20-50Lu	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)齿槽	m ³	732	562.5
13	C20 常态混凝土(二级配)防渗	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	CI5 常态混凝土(三级配, 坝体内部, 抗渗 W4, 抗冻 F50)	m ³	33599	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
二	泄水工程			
1	C30 常态混凝土(二级配)溢流面	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 3X3.5. 洞内 0.4km, 洞外 2.5km)	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) 20-50LU	m	4802	6051.18
7	帷幕灌浆钻孔 20-50LU(包含检查孔地下)	m	55219	47038.76
8	帷幕灌浆有效进尺 20-50LU(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	固结灌浆钻孔 20-501.U	m	4133	4732
15	固结灌浆 20-50LU	m	4133	3852
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	189.5	121.32
五	永久上坝公路			
1	土方开挖	m ³	1562	2872.46
2	石方开挖	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 $\phi 25, L=2.5m$	根	591	521
10	M10 浆砌片石挡土墙	m ³	2296	2123.04
六	场外 S 型道路改建			
1	石方开挖	m ³	4177	2864
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 浆砌片石排水沟	m ³	79	114.4
6	软土开挖	m ³	3730	3730
七	上坝交通隧洞			
1	石方洞挖 (洞内 1km 弃渣洞外运输 1.6km)	m ³	13983	12250.9
2	C25 衬砌混凝土	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	固结灌浆钻孔 20-50LU	m	6106	5327.4
6	固结灌浆 20-50LU	m	6106	5120.2
7	锚杆-洞内 $\phi 25, L=4.5m$	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	取水口拦污栅栅体 (平面滑动) 16.5t	t	17	12.029
2	取水口拦污栅埋件 10t	t	10	5.615
3	1#取水口闸门 (平面滑动) 8t	t	8	8.021

4	1#取水口闸门埋件 20t	t	20	11.1
5	2#取水口闸门（平面滑动） 7t	t	7	6.239
6	2#取水口闸门埋件 12t	t	12	6.791
7	固定式卷扬机（重 15t）	台	3	3
九	导流洞工程			
1	石方洞挖 4x4.4m	m ³	2926	2926
2	砂浆锚杆（洞内）	根	828	828
3	C20 喷混凝土（洞内） 10cm	m ³	290	290
4	C25 混凝土（二）衬砌 40cm 厚	m ³	911	911
5	C25 混凝土堵头微膨胀	m ³	163	163
6	回填灌浆	m ²	1125	1125
7	钢筋制安	t	134	134
十	枢纽工程区			
1	沉沙池	座	1	0
2	土石方开挖	m ³	25.85	11.66
3	M7.5 浆砌石	m ³	7.89	6.86
4	M10 水泥砂浆抹面（3cm）	m ²	17.77	18
5	场地平整	hm ²	0.25	0.2
6	人工覆土（运距 2.0km）	m ³	94.5	565.8
7	机械覆土（运距 2.0km）	m ³	441	429
8	土石方开挖	m ³		480.5
9	M7.5 浆砌石	m ³		173.6
10	M10 砂浆抹面（3cm）			616.9
11	栽植紫穗槐苗	株	1236	425
12	栽植胡枝子苗	株	1236	425
13	混播狗牙根、三叶草	hm ²	0.25	0.1886
14	钢筋石笼临时挡墙	m	120	100
15	钢筋石笼	m ³	132	112
16	无纺布临时苫盖	m ²	8250	7398
十一	永久办公生活区			0
1	截水沟	m	235	179
2	土石方开挖	m ³	320.78	193.32
3	M7.5 浆砌石	m ³	175.19	118.14
4	M10 砂浆抹面（3cm）	m ²	658.82	426.02
5	土地整治工程	hm ²	0.12	0.13
6	场地平整	hm ²	0.13	0.13
7	机械覆土（运距 2.0km）	m ³	630	455
8	栽植广玉兰	株	24	24
9	栽植银杏	株	24	24
10	栽植大叶黄杨	株	618	315
11	栽植小叶女贞	株	618	315
12	混播狗牙根、三叶草	hm ²	0.12	0.13
13	编织袋土填筑与拆除	m ³	110	110

14	临时排水沟	m	180	150
15	土石方开挖	m ³	23.76	13.5
16	临时沉沙池	座	2	1
17	土石方开挖	m ³	12.03	9.07
18	铺土工膜	m ²	57.16	24.48
十二	施工生产区			
1	土地整治工程	hm ²	0.1	0.1
2	场地平整	hm ²	0.11	0.1
3	机械覆土（运距 2.0km）	m ³	315	292.5
4	混播狗牙根、三叶草	hm ²	0.1	0.0975
5	草地抚育（2年）	hm ²	0.1	0.0975
6	钢筋石笼挡墙	m		344
7	钢筋石笼	m ³		2064
8	编织袋土壤筑与拆除	m ³	132	120
9	临时排水沟	m	260	395
10	土石方开挖	m ³	34.32	35.55
11	临时沉沙池	座	2	1
12	土石方开挖	m ³	12.03	9.07
13	铺土工膜	m ²	57.16	24.48
十三	料场区			
1	表土剥离（运距 1.0km）	m ³	2930	2930
2	截水沟	m	350	350
3	土石方开挖	m ³	1064.7	997.1
4	M7.5 浆砌石	m ³	269.85	161
5	M10 水泥砂浆抹面（3cm）	m ²	693	591.5
6	沉沙池	座	2	2
7	土石方开挖	m ³	51.7	13.61
8	M7.5 浆砌石	m ³	15.77	6.86
9	M10 水泥砂浆抹面（3cm）	m ²	35.53	18
10	种植槽	m	550	458
11	M7.5 浆砌石	m ³	69.3	54.96
12	砾石土回填	m ³	28.88	9.16
13	PVC 排水管	m	86.63	68.7
14	土地整治	hm ²	0.89	0.89
15	场地平整	hm ²	0.93	0.88
16	机械覆土（运距 1.0km）	m ³	2804	2640
17	人工覆土（运距 1.0km）	m ³	126	109.92
18	喷 C20 混凝土 10cm	m ³	1340	907.32
19	砂浆锚杆（ ϕ 25, L=4.5m）	根	1629	943
20	栽植葛藤	株	1133	916
21	栽植迎春苗	株	412	458
22	栽植紫穗槐苗	株	4584	4400
23	栽植胡枝子苗	株	4584	4400

24	混播狗牙根、三叶草	hm2	1	0.94
25	林草抚育(2年)	hm2	0.92	0.94
26	编织袋装土石砌筑与拆除	m3	220	120
27	无纺布临时苫盖	m2	4400	3300
十四	弃渣场区			
1	表土剥离(运距0.1km)	m3	6962	6962
2	C15混凝土框格护坡	m3		320.35
3	浆砌石挡渣墙	m	22.5	22
4	土石方开挖	m3	501.32	202.4
5	土石方回填	m3	391.94	150.04
6	M7.5浆砌石	m3	245.94	154.88
7	φ50PVC排水管	m	73.24	46.2
8	铺筑反滤层	m3	45.83	23.54
9	截水沟(主体)	m	790	785
10	土石方开挖	m3	1109.54	847.8
11	M7.5浆砌石	m3	569.7	518.1
12	M10砂浆抹面(3cm)	m2	1974.21	1868.3
13	沥青麻絮	m2	38.71	34.54
14	排水沟	m	310	310
15	土石方开挖	m3	175.77	189
16	M7.5浆砌石	m3	146.48	157.5
17	M10砂浆抹面(3cm)	m2	292.95	525
18	沉沙兼消力池	座	2	2
19	土石方开挖	m3	51.7	27.22
20	M7.5浆砌石	m3	15.77	13.72
21	M10水泥砂浆抹面(3cm)	m3	35.53	21.06
22	场地平整	hm2	1.42	2.58
23	人工覆土(运距0.5km)	m3	2646	2520
24	机械覆土(运距0.1km)	m3	2835	2640
25	栽植紫穗槐苗	株	13442	6600
26	栽植胡枝子苗	株	13442	6600
27	混播狗牙根、三叶草	hm2	2.69	3.85
28	编织袋装土临时挡墙	m	100	100
29	编织袋装土壤筑与拆除	m3	110	100
30	临时撒播箭舌豌豆	hm2	0.55	0.5
31	无纺布临时苫盖	m2	9900	9000
十五	交通道路区			
1	表土剥离(运距约1.0km)	m3	6930	6930
2	沉沙池	座	3	3
3	土石方开挖	m3	77.55	40.82
4	M7.5浆砌石	m3	23.66	20.57
5	M10水泥砂浆抹面(3cm)	m3	53.3	54
6	永久道路场地平整	hm2	2.42	1.11

7	临时道路场地平整	hm2	1.05	0.7
8	机械覆土(运距约1.0km)	m3	6930	791.4
9	栽植香樟	株	181	112
10	栽植葛藤	株	2318	1794
11	栽植紫穗槐苗	株	5150	2322
12	栽植胡枝子苗	株	5150	2322
13	永久道路混播狗牙根、三叶草	hm2	2	0.1963
14	临时道路混播狗牙根、三叶草	hm2	1.03	0.51
15	编织袋装土临时挡墙	m	600	455
16	编织袋装土填筑与拆除	m3	660	455
17	钢筋石笼挡墙	m	400	400
18	钢筋石笼	m3	440	1358
19	临时排水沟土石方开挖	m3	343.2	153.72
20	临时排水沟临时沉沙池	座	1	1
21	临时排水沟土石方开挖	m3	60.17	9.07
22	临时排水沟铺土工膜	m2	285.78	24.48
23	无纺布临时苫盖	m2	6600	1952
十六	专项设施复(改)建区			0
1	表土剥离(运距约1.0km)	m3	1995	1575
2	土地整治工程	hm2	0.95	0.21
3	场地平整	hm2	1	0.21
4	机械覆土(运距约1.0km)	m3	1995	630
5	编织袋装土临时挡墙	m	500	350
6	编织袋装土填筑与拆除	m3	550	350
十七	管道工程			
1	土方槽挖运2.6km	m ³	47	154.03
2	石方槽挖运2.6km	m ³	417	263.76
3	土石回填	m ³	375	115.73
4	砂垫层	m ³	47	11.57
5	碎石垫层	m ³	25	10.24
6	阀门井防水砂浆抹面M10	m ²	168	168
7	阀门井混凝土C25(二)	m ³	21	21
8	砖砌体	m ³	12	12
十八	1#隧洞洞身段			
1	石方洞挖运2.6km	m ³	2871.5	3326.75
2	喷混凝土C20厚10cm	m ³	212.5	270.12
3	衬砌混凝土C25(二)	m ³	626.5	1076.44
4	钢筋制作及安装	t	61.5	94.687
5	回填灌浆	m ³	556	950.76
6	固结灌浆	m	870	1575
7	固结灌浆钻孔入岩2.5m	m	870	1903.2
8	挂网钢筋φ8	t	5	9.082
9	651型橡胶止水	m	191	197.8

10	钢支撑	t	191	14.273
十九	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	3993.5	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 Φ25, L=3m	根		9308
9	挂网钢筋 Φ8	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 DN400PN=1.0MPa	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	输水管道闸门			
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 直径闸阀及阀门安装配件	套	4	4
3	排泥阀 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, 配套同直径检 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, 配套同直径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	工程设计通知 书(2024)篆字
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

黄平县篆水河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，建筑工程计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		分部工程质量评定		单位工程质量评定		合同工程质量评定	
			合格(个)	结果	合格(个)	结果	合格(个)	结果	合格(个)	结果
1	混凝土重力坝工程	1703	1703	优良(优良率 97.9%)	16	优良 16 个	1	优良	优良	优良
2	输水工程	717	717	优良(优良率 95.0%)	6	优良 6 个	1	优良		
3	管理设施工程	48	48	优良(优良率 95.8%)	3	优良 3 个	1	优良		
4	水环保工程	170	170	优良(优良率 94.7%)	5	优良 5 个	1	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		熊士学	记录人	
序号	姓名	单位/部门	职务	备注
1	刘福明	州水投工程		
2	熊士学	州水投工程		
3	杨旭东	州水投篆水河项目部		
4	徐士林	州水投工程		列席
5	马家生	黄平县水利局		
6	李永强	水利运行管理有限公司		
7	熊德一	州水投公司		
8	张成	黄平县水利局		
9	丁彬	州水投集团		
10	梁红	州水投集团		
11	刘玉后	贵州院设计公司		
12	朱昊	库管公司		
13	王斌	设计中心		
14	万景强	中铁五局	项目经理 (C1)	
15	邱云飞	水电院		
16	李伟全	贵州院设计公司		
17	姜斌	贵州院设计公司	总监	
18	沈良	中国电建北京院		
19	李强	中铁五局		
20	陈旭东	中铁五局		
21	王吉平	州水投		
22	胡云天	中铁五局		
23	程基超	中铁五局	项目经理 (C2)	
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	工作组 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黔东南有限公司	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					

13					
----	--	--	--	--	--

黄平县篆水河水库工程施工 C1 标段项目经理变更证明

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152161603942)	高级工程师(编号:3405001249)	水安B(2016)0046441	/
	变更后	万景强	522226198802012818	一级建造师(编号:贵1522018201900741)	高级工程师(编号:20210201279)	水安B(2021)0067003	/
施工单位意见	 施工单位项目经理(公章)签字: 2022年11月9日			监理单位意见	 监理单位(公章)签字: 2022年11月21日		
项目主管部门意见	 主管部门(公章)负责人(签字): 2022年11月9日			备案机构意见	 审核: 2022年11月22日		
项目业主意见	 项目业主(公章)签字: 2022年11月8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
<p>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水库工程施工 C1 标段项目经理变更为万景强。</p>			
<p>变更申请资料清单：</p> <ol 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（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） 			
<p>监理单位意见： <i>经协商一致变更。</i></p> <p style="text-align: right;">监理单位签字(盖章)：<i>李成</i> 日 期：2022.10.31</p>			
<p>建设项目部意见： <i>同意变更。</i></p> <p style="text-align: right;">建设项目部签字(盖章)：<i>刁月生</i> 日 期：2022.11.1</p>			
<p>建设单位意见： <i>同意变更</i></p> <p style="text-align: right;">建设单位签字(盖章)：<i>刘永刚</i> 日 期：2022.11.8</p>			

5、投标人新技术投入

附表 4

新技术一览表（上限 5 项）

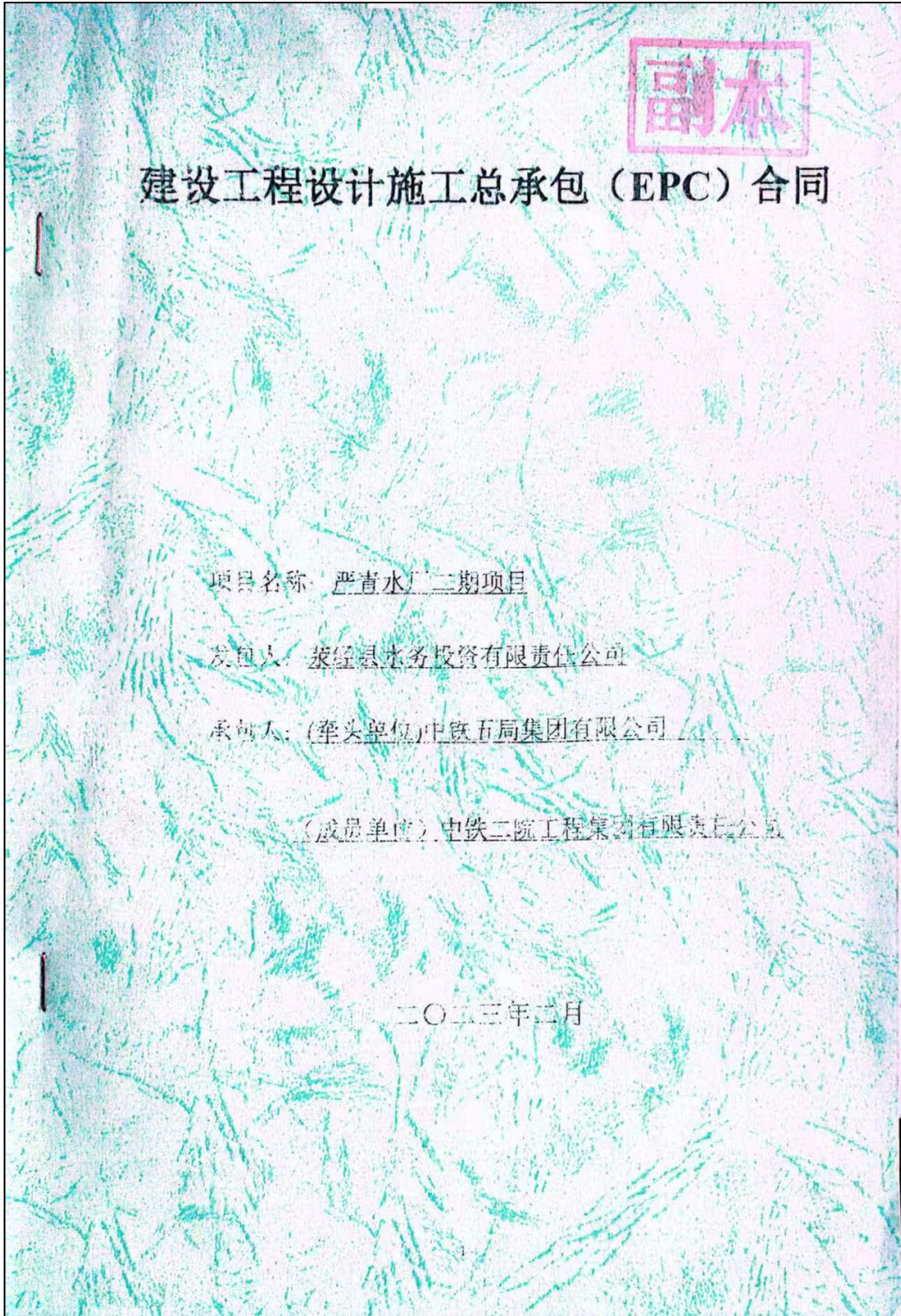
序号	项目名称	技术内容	合同时间	证明材料所在资信标文件页码
1	严青水厂二期项目设计 一采购-施工总承包 (EPC)	智慧水务	2023年2月 10日	P159-P162
2	莲花山-芦花坑水厂段原 水管道工程(主体段)第 一标段施工总承包	BIM技术	2023年4月 17日	P163-P168
3	天全县城乡供水一体化 项目设计-采购-施工总 承包(EPC)/标段	智慧水务	2022年8月 1日	P169-P172
4	南水北调安阳市西部调 水工程施工二标	绿色建筑	2020年4月 15日	P173-P177
5	东莞水乡功能区中心启 动区麻涌站单元北地块 支路(一期)工程总承包	BIM技术	2021年3月 25日	P178-184

注：新技术包括 BIM、绿色建筑或其他新技术。

证明材料：

1. 合同（包括：合同封面、新技术投入描述页、合同金额页、甲乙双方盖章页、合同签订日期）；
2. 相关证书原件扫描件（如有）；
3. 若合同无法体现新技术投入的须提供建设单位出具的证明文件或相关政府批复、回复文件。

5.1、严青水厂二期项目设计施工总承包 EPC 合同关键页



第一部分合同协议书

发包人（全称）荣经县水务投资有限责任公司

承包人（全称）中铁五局集团有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就严青水厂二期项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

（一）工程名称：严青水厂二期项目设计-采购-施工总承包（EPC）

（二）工程批准、核准或备案文号：荣发改投资【2022】319号

（三）工程内容及规模：改造管网80公里，新建严青水厂二期2.5万吨供水池及生产线，更新改造二次供水设施，更换3.5万套智能水表，智慧水务平台建设、供水管网分区计量及压力调控等改造升级。

（四）工程所在省市详细地址：四川省雅安市荣经县严道街道

二、承包范围

工程承包范围：包含但不限于完成本项目的设计方案，施工图设计（提供建筑BIM信息模型）工作、施工图预算，材料采购、土建及安装、试运行、竣工验收、施工及整体移交、维护等工程内容和工程保修期内的缺陷修复和保修工作等。项目总投资29490.31万元。

三、合同工期

工程总工期36个月，自监理下达开工令之日起至项目交工验收合格之日止。

四、工程质量标准

工程设计质量标准：满足国家及地方相应现行规范要求并通过审查

工程施工质量标准：达到国家现行验收合格标准

五、合同总金额

合同价格形式：暂定合同总价形式

本合同暂定签约合同价共计人民币：（大写）贰亿肆仟壹佰柒拾肆万伍仟柒佰元捌角捌分（小写金额：241,745,700.88元）。

建筑安装工程合同暂定金额为：（大写）贰亿叁仟玖佰伍拾玖万零玖佰伍拾元整（小写金额：239,590,950.00元），最终按审定的招标控制价为计算基数下浮5%计算。施工工程费为按照相关计

价规定及配套文件及经发包人审批后的施工图纸，由发包人编制施工图预算价，经财政评审中心审核认可后的施工招标控制价和中标时承诺的下浮比例作为最终结算依据按实结算。

设计合同暂定金额为人民币：(大写)贰佰壹拾伍万肆仟柒佰伍拾元捌角捌分(小写金额：2154750.88元)，最终按投标报价下浮为计算基数，按照《工程勘察设计收费标准》(2022年修订本)(计价格【2002】10号文件)下浮40%以后再下浮10%计算，结算时根据合同约定的下浮费率，按发包人审核通过的工程施工结算价进行结算。

承包人应在本合同约定的每次应付款日期前，向发包人提交支付申请书，支付申请书的提交日期由双方在专用条款中约定。支付申请书应当说明当期应付款总额，并列明当期应支付的款项及其金额。承包人请款时需提税率9%的增值税专用发票，若税率不足9%，相应金额从合同款中扣除。

设计人应在本合同约定的每次应付款日期前，向发包人提交支付申请书，支付申请书的提交日期由双方在专用条款中约定。支付申请书应当说明当期应付款总额，并列明当期应支付的款项及其金额。设计人请款时需提税率6%的增值税专用发票，若税率不足6%，相应金额从合同款中扣除。

六、定义与解释

本协议书有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

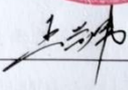
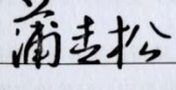
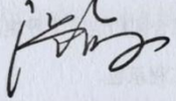
八、合同份数

本协议书正本六份、副本六份，合同各方各执正本两份，副本两份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

九、未尽事宜

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。

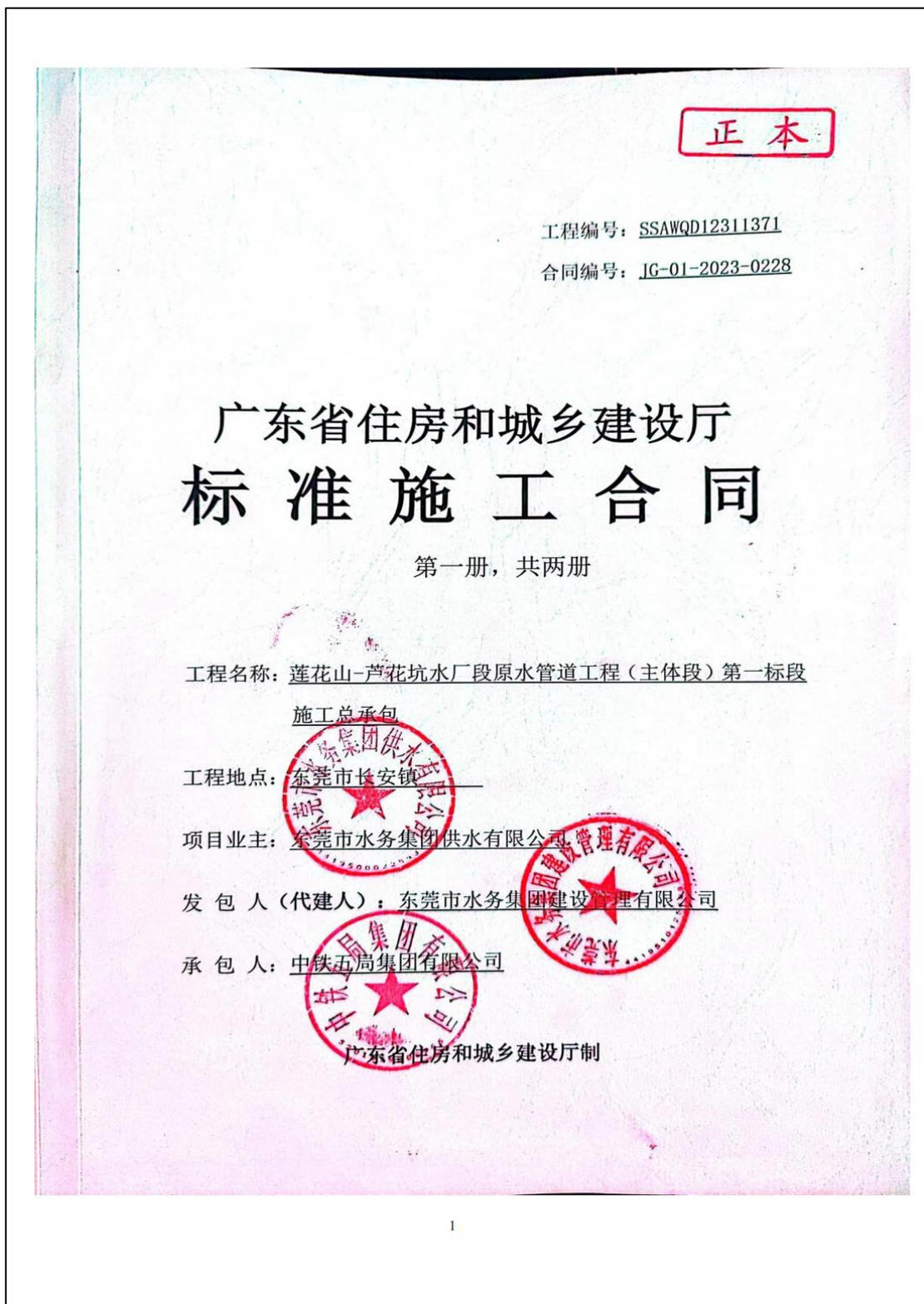
(以下无正文)

发包人：荥经县水务投资有限责任公司（公章）		承包人（联合体牵头方）：中铁五局集团有限公司（公章）	
法定代表人或其委托代理人： (签字) 		法定代表人或其委托代理人： (签字) 	
承包人（联合体成员单位）：中铁二院工程集团有限责任公司		法定代表人或其委托代理人： (签字) 	

合同订立时间：2023年2月10日

5.2、莲花山-芦花坑水厂段原水管道工程（主体段）第一标段施工总承包

合同关键页



第一部分 协议书

项目业主：东莞市水务集团供水有限公司

发包人（代建人）：东莞市水务集团建设管理有限公司

承包人：中铁五局集团有限公司

鉴于：

1. 承包人已明确知悉：东莞市水务集团供水有限公司（以下简称“项目业主”）为莲花山-芦花坑水厂段原水管道工程（主体段）第一标段施工总承包的项目业主，东莞市水务集团建设管理有限公司（以下简称“发包人”或“代建人”）为上述项目的代建单位。东莞市水务集团供水有限公司已将莲花山-芦花坑水厂段原水管道工程（主体段）第一标段施工总承包项目委托给东莞市水务集团建设管理有限公司实施代建，并且承包人已认真查阅、理解发包人招标文件的全部内容，并对项目业主授予发包人的权利义务无任何异议。

2. 发包人履行本合同约定的除支付合同价款及应由项目业主承担违约责任以外的全部责任义务。项目业主按照合同约定的期限和方式支付合同价款且不承担除支付合同价款及承担合同约定应由项目业主承担违约责任之外的任何责任义务。承包人因违反本合同约定应承担的违约责任中涉及的各项履约担保、押金、质量保证金及违约金、利息等款项及由此产生的孳息等均归发包人所有，发包人有权自行处置、使用上述款项，项目业主对此予以确认并不持异议。

依照《中华人民共和国民法典》、《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，三方共同达成如下协议。

一、工程概况

工程名称：莲花山-芦花坑水厂段原水管道工程（主体段）第一标段施工总承包

工程地点：东莞市长安镇

工程内容：（1）土石方工程；（2）基坑开挖支护；（3）输水管线工程，包括管道敷设、输水隧洞的施工（含盾构工程、二衬工程等）、工作井；（4）临时建筑物工程，包括围堰、临时支护、临时工棚、临时围挡等的施工；（5）进场道路及临时道路；（6）水土保持工程；（7）环境保护工程；（8）配合设计单位 BIM 技术应用的工作等。

工程规模：莲花山-芦花坑水厂段原水管道工程（主体段）第一标段新建原水管道总长度约 4.0km，设计输水流量 12m³/s，输水线路沿今宇高尔夫球场、长安镇莲湖路布置，主要建（构）筑物包括 2 段长约 4.0km 的盾构输水隧洞区段、3 座盾构工作井。盾构管片外径 4.1m，内径 3.5m，二次衬砌为

钢管，内径 3.0m。采用有压重力自流方式输水，工作压力等级 0.2MPa，设计压力等级 0.4MPa。工程等级为 II 等，工程规模为大（2）型，主要建筑物级别为 2 级。

结构形式：_____ / _____

工程立项、规划批准文件号：东发改核准(2022) 21 号

资金来源：企业自筹

二、工程承包范围

承包范围：莲花山-芦花坑水厂段原水管道工程（主体段）第一标段施工总承包按招标图纸及工程量清单所含内容，包括但不限于：（1）土石方工程；（2）基坑开挖支护；（3）输水管道工程，包括管道敷设、输水隧洞的施工（含盾构工程、二衬工程等）、工作井；（4）临时建筑物工程，包括围堰、临时支护、临时工棚、临时围挡等的施工；（5）进场道路及临时道路；（6）水土保持工程；（7）环境保护工程；（8）配合设计单位 BIM 技术应用的工作等。以上承包范围未尽事宜，详见招标图纸，并满足设计文件、招标文件的要求。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：1183 天（包含搭建临时设施、放线定位、施工报建、节点工期、完工验收、竣工资料编制、竣工验收等工作，承包人若申报优质工程奖工期不另外计取）。计划开工日期为 2023 年 04 月 04 日，计划完工验收日期为 2026 年 01 月 01 日，计划竣工验收日期为 2026 年 06 月 30 日，实际开工时间以监理单位发出正式开工令所载明时间为准。

节点工期如下：

1、L1-L2 盾构段：自实际开工时间开始，210 天内完成 L1 工作井施工（含地连墙和内衬），510 天内完成盾构掘进，720 天内完成钢筋混凝土内衬和回填灌浆；

2、L3-L2 盾构段：自实际开工时间开始，150 天内完成 L3 工作井施工（含地连墙和内衬），480 天内完成盾构掘进，750 天内完成完成钢筋混凝土内衬和回填灌浆；

3、自实际开工时间开始，1003 天内完成完工验收。

四、质量标准及安全目标

工程质量标准：达到国家或行业质量检验评定的合格标准。

工程安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内无一般事故或以上等级的伤亡事故，且伤亡事故死亡人数为零。严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内水利安全生产标准化和附属基础设施安全生产标准化和安全文明施工等，落实“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，防范安全事故的发生，保障人民的生命和财产安

全。切实履行企业安全生产主体责任，应切实加强安全管控，严格落实包括但不限于基坑(沟槽)开挖支护、盾构施工、工作井施工、围堰施工、起重吊装/悬臂拼装/支架拼装作业等一切涉及危险性较大的分部分项工程专项施工方案编制及安全管理措施等，深入细致排查隐患，做到全覆盖无遗漏。

五、合同价款

合同总价（合同含税总价）人民币（大写）：贰亿陆仟壹佰捌拾贰万肆仟柒佰捌拾陆元；
人民币（小写）：261,824,786元。

其中：

增值税税率9%，增值税税额人民币（大写）贰仟壹佰陆拾壹万捌仟伍佰陆拾元叁角壹分；人民币（小写）：21,618,560.31元；

合同不含税总价人民币（大写）：贰亿肆仟零贰拾万零陆仟贰佰贰拾伍元陆角；人民币（小写）：240,206,225.69元。

项目单价：详见承包人的投标报价书（招标工程）；

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

其中包含：

定额工日工资总额为人民币（大写）：叁仟叁佰柒拾柒万壹仟壹佰柒拾柒元贰角柒分，人民币（小写）：33,771,177.27元。

绿色施工安全防护措施单列费人民币（大写）：陆佰陆拾叁万壹仟肆佰伍拾贰元壹角柒分，人民币（小写）：6,631,452.17元。

工程优质费人民币（大写）：伍佰万零玖仟玖佰壹拾元贰角零分，人民币（小写）：5,009,910.20元。

以上合同含税总价已包含承包人完成本合同工程全部费用。本合同项目的增值税税率为9.00%，增值税税率根据《中华人民共和国增值税暂行条例》（国务院令第691号修订版）及当前税务部门的相关规定，进度款支付和结算时按实进行调整，发票类型为增值税专用发票。除另有书面约定或经发包人书面同意外，承包人无权再行要求其他费用，除合同明确约定的情形外，不再调整合同不含税总价。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第2.2款赋予的规定一致，但《通用条款》与《专用条款》约定不一致的，以《专用条款》为准。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人、项目业主承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。承包人因违反本合同约定应承担的违约责任中涉及到的各类履约担保、押金、质量保证金及违约金、利息等款项及由此产生的孳息等均归发包人所有，发包人有权自行处置、使用上述款项。

九、发包人、项目业主承诺

发包人向承包人承诺，已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定履行除付款义务外的其他全部义务。项目业主向承包人承诺，已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时间和方法支付工程款及其他应当支付的款项。承包人因违反本合同约定应承担的违约责任中涉及到的各类履约担保、押金、质量保证金及违约金、利息等款项及由此产生的孳息等均归发包人所有，发包人有权自行处置、使用上述款项。

十、合同生效

本合同订立时间：2023年4月17日

本合同订立地点：东莞市

合同当事人约定本合同自三方授权代表签字并盖章后，并且发包人收到承包人提供的合规履约担保后，自 日起生效。

项目业主：（盖章） 东莞市水务集团供水有限公司	发包人（代建人）（盖章） 东莞市水务集团建设管理有限公司	承包人：（盖章） 中铁五局集团有限公司
法定代表人或其委托代理人： （签字）	法定代表人或其委托代理人： （签字）	法定代表人或其委托代理人： （签字）
地址：广东省东莞东城街道老龙路莞城段141号	地址：广东省东莞市东城街道育华路1号201室	地址：贵州省黔南州龙里县云岩区山路23号
电话：0769-22628713	电话：0769-22001387	电话：0731-88891850
传真：/	传真：/	传真：0731-88891850
开户名称：/	开户名称：/	开户名称：中铁五局集团有限公司

		司莲花山-芦花坑水厂段原水管道工程（主体段）第一标段施工总承包
开户银行：/	开户银行：/	开户银行：东莞银行元美支行
帐号：/	帐号：/	帐号：589000015299376
2023年 4月 14日	2023年 4月 14日	2023年 4月 20日
开户名称：中铁五局集团有限公司莲花山-芦花坑水厂段原水管道工程（主体段）第一标段施工总承包		
工人工资支付基本账户开户银行：东莞银行元美支行		
银行账号：589000015299197		

5.3、天全县城乡供水一体化项目设计-采购-施工总承包(EPC)/标段合同关键页

建设工程设计采购施工总承包合同

项目名称：天全县城乡供水一体化项目设计-采购-施工总承包(EPC)/标段

发 包 人：天全县水务投资有限责任公司

承 包 人：中铁二院工程集团有限责任公司、中铁五局集团有限公司

签订日期：2022年8月1日

第三部分 合同附件格式

附件一：合同协议书

合同协议书

天全县水务投资有限责任公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施天全县城乡供水一体化项目设计-采购-施工总承包（EPC）/标段（项目名称），已接受中铁二院工程集团有限责任公司、中铁五局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目设计-采购-施工总承包（EPC）第 / 标段投标。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) 本合同专用合同条款及合同附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 投标报价汇总表；
- (7) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

2. 项目概况：

工程内容及规模：1、新建、改扩建规模化水厂7座；2、输配水管网建设约600公里，主管管径为DN50-DN600；3、智慧水务平台建设；4、现状供水设施提升改造；5、备用水源设施建设。

工程承包范围：承包人负责本项目的施工图设计（提供建筑BIM信息模型）、施工图预算、材料采购、土建及安装、试运行、竣工验收等。

3. 签约合同价：人民币（大写）贰亿伍仟肆佰陆拾伍万壹仟叁佰贰拾玖元捌角（¥254651329.80元）（小数点后四舍五入保留2位），其中设计费：贰佰陆拾伍万零伍佰零柒元贰角（¥2650507.20元）；施工费：贰亿伍仟贰佰万零捌佰贰拾贰元陆角（¥252000822.60元），含采购相关费用。上述均为含税价格。

4. 承包人项目经理：王玮；设计负责人：梁水明；施工负责人：付彬。

5. 工程质量符合的标准和要求：设计质量标准：满足国家及地方相应现行规范要求并通

过审查，施工质量标准：达到国家现行验收合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、完工、试运行及缺陷修复。
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. 承包人计划开始工作时间：_____，实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。工期为 33 个月。
9. 本协议一式 壹拾贰 份，甲方执 肆 份，乙方执 捌 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。

下无正文。

发包人：天全县水务投资有限责任公司
(盖章)

法定代表人：_____ (签名)

或授权代表人：_____ (签名)

单位地址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

电子信箱：_____

传 真：_____

开户银行：_____

帐 号：_____

纳税人识别号：_____

承包人（联合体成员方）：中铁五局集团有限
公司（盖章）

法定代表人：_____ (签名)

或授权代表人：_____ (签名)

单位地址：_____

邮政编码：_____

承包人（联合体牵头方）：中铁二院工程集团有
限责任公司（盖章）

法定代表人：_____ (签名)

或授权代表人：_____ (签名)

单位地址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

电子信箱：_____

传 真：_____

开户银行：_____

帐 号：_____

纳税人识别号：_____



电 话： _____

电子信箱： _____

传 真： _____

开户银行： _____

帐 号： _____

纳税人识别号： _____

签订地点： _____

签订时间： 2022年 8月 1日



5.4、南水北调安阳市西部调水工程施工二标合同关键页

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（全称）：安阳中州供水有限公司

承包人（全称）：中铁五局集团有限公司

日期：二〇二〇年 月 日

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):

[Handwritten signature]

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):

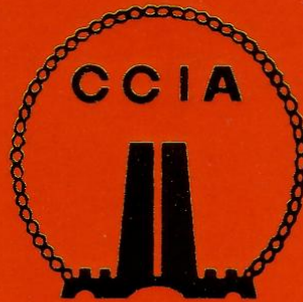
[Handwritten signature]

2020 年 10 月 15 日

年 月 日

南水北调安阳市西部调水工程施工二标的业绩证明

证书



中国建筑业协会

China Construction Industry Association

证书

为鼓励在2022年度建设工程项目绿色建筑竞赛活动中取得优异成绩的单位和个人，特颁发此证书。

工程名称：南水北调安阳市西部调水工程施工二标段

申报单位：中铁五局集团有限公司
中铁五局集团华南工程有限责任公司

类 型：绿色施工

成果等级：一等成果

项目主要参与人：

王杰、胡伟、谭厚军、苏旭辉、唐志清、李峰



5.5、东莞水乡功能区中心启动区麻涌站单元北地块支路（一期）工程总承包

包合同关键页

合同编号： SXGJ-2021-0010

东莞水乡特色发展经济区管理委员会
合同

项目名称： 东莞水乡功能区中心启动区麻涌站单元北地
块支路（一期）工程总承包

甲方： 东莞水乡特色发展经济区工程建设中心

乙方： 中铁五局集团有限公司

中铁南方（东莞）投资有限公司

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

签订时间： 2021 年 3 月 25 日

签订地点： 广东省东莞市

工程施工总承包合同协议书

东莞水乡特色发展经济区工程建设中心（以下简称“发包人”）为实施东莞水乡功能区中心启动区麻涌站单元北地块支路（一期）工程总承包，已接受中铁五局集团有限公司、中铁南方（东莞）投资有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司（以下简称“承包人”）对该项目工程总承包投标。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）合同协议书；
- （2）履行本合同的相关补充协议，若上述相关补充协议在同一内容的表述上不一致时，以时间靠后补充的内容为准；
- （3）中标通知书；
- （4）投标函、投标函附录及投标报价表；
- （5）专用合同条款（工程设计部分和工程施工部分）；
- （6）通用合同条款（工程设计部分和工程施工部分）；
- （7）标准、规范及有关技术文件；
- （8）招标文件（含招标文件第五章发包人要求）及其补充通知（如有）；
- （9）承包人建议书（即投标文件技术标）；
- （10）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）；
- （11）已批准的项目可行性研究报告、勘察成果文件及初步设计成果文件（含工程概算）；
- （12）经发包人确认的施工图及发包人（或东莞水乡特色发展经济区财政投资审核中心）审定的施工图预算；
- （13）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，以次序在先者为准。

当合同文件的条款内容含糊不清或不相一致，并且不能依据合同约定的解释顺序阐述清楚时，以对承包人约束较严条款优先解释。

3. 项目概况及发包范围

（1）项目概况：1）支路 1 线路全长约 0.14km，规划红线宽度为 24m，双向 4 车道，城市支路，设计速度 30km/h； 2）支路 2 线路全长约 0.13km，规划红线宽度为 18m，双向 2 车道，城市支路，设计速度 30km/h； 3）支路 3 线路全长约 0.27km，规划红线宽度为 24m，双向 4 车道，城市支路，设计速度 30km/h。

(2) 项目地点：东莞市水乡功能区。

(3) 承包范围：根据招标人及本项目的初步设计要求完成施工图设计及相关工作、工程施工至工程竣工验收（含竣工验收资料编制整理），完成并配合相关部门结算、工程保修以及发包人要求由工程总承包企业完成的其他工作（发包人另行委托其他单位负责实施的工作内容除外）等，具体包括但不限于以下事项：

①**工程设计**：按本工程经批准的初步设计和发包人要求完成从施工图设计阶段开始的设计工作，主要包括：与初步设计单位工作的衔接（含设计依据资料、成果文件交接等）、按经批准的初步设计和招标人要求进行施工图设计（含涉及基坑支护时的岩土工程设计、施工安全设计专篇等）、施工图预算编制、施工现场配合及竣工图、竣工验收配合服务、所需的专家评审（如有）、会务、电子报批、配合第三方审查、设计总体管理等，提供现场技术指导、服务与监督，承包人尚需提供相关资料及协助招标人办理政府方面的审批、备案等手续。设计内容包括：道路、桥梁、给排水、管线综合、交通、绿化、照明、电力管沟、通信、外电工程、外水工程、施工期间交通组织和疏导方案设计、后续服务等，并在项目设计过程以 BIM 作为辅助设计、优化设计的手段，**同时提供 BIM 模型及平面效果图（含道路景观、沿线绿化景观、地下管线综合等）**，积极协助甲方编制相关汇报材料（如 PPT、建设方案效果图及展板等）。

②**施工总承包**：包括办理施工许可，按经施工图审查合格和备案的施工图、审核工程量清单、合同工期和质量要求完成所有工程内容的施工、材料设备的采购安装及相关手续办理，达到竣工验收移交标准，配合财政部门完成工程结算，负责工程保修等全部工作。主要内容有（包括但不限于）：

a. 工程建设内容包括道路工程、桥梁工程、给排水工程、管线综合工程、交通工程、绿化工程、照明工程、电力管沟工程、通信工程、外电工程、外水工程、附属设施等工程和为完成工程所修建的各类临时性工程、各类应急方案与措施等；

b. 设备材料采购：主要设备、材料的采购、安装、调试及试运行等；

c. 工程建设其他内容：①负责办理东莞市及相关规定所要求的项目前期所有报批报建工作，直至取得工程合法实施所需的各项政府批准文件，并承担相关费用，发包人只协助相关手续的办理；②施工期间的所有监测、检测（不包括发包人另行委托的第三方检测和监测），工程竣工验收及备案，缺陷保修等全部工作；③为完成本工程所需要办理的各类审批事项的相关手续；④完成发包人要求或本项目合同约定由工程总承包单位完成的其他工作和义务等。

③**工程管理**：负责项目实施阶段全过程建设管理（包括接受发包人对工程总承包项目全过程管理），包含项目实施计划安排、实施进度及有关资料管理归档；负责在规定期限内提供相关资料并协助发包人办理设计成果文件所涉及的相关报建、报批和备案手续（含电子报批以及规划、环保等行政主管部门相关手

续)：负责项目完成后的资料移交手续；完成招标人要求由工程总承包单位完成的其他工作。

注：项目实施过程中，发包人保留调整上述工作范围的权利。承包人不得以项目未在上述列明为由而拒绝开展相关的工作及承担相应的费用。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

具体范围和内容见招标文件第五章“发包人要求”。

4. 签约合同价：暂定人民币（大写）贰仟壹佰零陆万壹仟玖佰玖拾柒元陆角柒分（¥21,061,997.67）。该价款包括人工费、材料费、设备费、知识产权费、税费等承包人执行本项目所产生的可预见及不可预见的一切费用。其中：

(1) 暂定工程设计费：人民币（大写）叁拾万零伍仟壹佰捌拾元肆角捌分（¥305,180.48）；

(2) 暂定建安工程费：人民币（大写）贰仟零柒拾伍万陆仟捌佰壹拾柒元壹角玖分（¥20,756,817.19）（含绿色施工安全防护措施单列费 761,717.59 元）；

以上工程设计费、建安工程费及由此计算的签约合同价，是根据概算建安工程费 22,112,598.1 元为基数计算的暂定价，实际的工程设计费、建安工程费及由此计算的合同总价按专用合同约定计算确定。

承包人的工程设计费投标下浮率为： %，建安工程费投标下浮率为：6.35%，在合同执行过程中不作调整。

施工部分的项目单价以按照承包人设计的经施工图审查合格的施工设计图纸所含内容，按省市相关行业主管部门颁布的现行工程造价计价规定编制或委托具有相应资质的造价咨询公司编制并经发包人（或东莞水乡特色发展经济区财政投资审核中心）审定的最终施工图预算（以下简称“经审定施工图预算”）相应项目综合单价按承包人的建安工程费投标下浮率下浮后确定。

定额工日工资总额、单列部分的绿色施工安全防护措施单列费以经发包人（或东莞水乡特色发展经济区财政投资审核中心）审定的最终施工图预算中的金额为准。

5. 承包人项目负责人（项目经理）：唐萍；贵152192000335；

设计负责人：郑云华；153330177；

施工负责人（施工项目经理）：张顺强；贵144060808577。

施工项目总工（项目技术负责人）：吕茂丰；黔建安B（2018）0003673（01）。

6. 工程质量符合的标准和要求：达到现行法律、法规、规章、及国家、广东省、东莞市、行业质量检验评定的合格标准（其中建设工程设计必须严格执行工程建设强制性标准，符合现行法律、法规、规章、及国家、广东省、东莞市有关质量标准现行设计文件编制深度的相关规定，能顺利通过施工图审查机构等有关部门的审查和备案）。

7. 工程安全目标和要求：

7.1 安全目标：杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故，且伤亡事故死亡人数为零。

7.2 安全要求：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，落实“安全第一、预防为主、综合治

理”的安全生产方针，打造建筑施工“平安工程”，防范建筑施工安全事故的发生，保障人民的生命和财产安全。

切实履行企业安全生产主体责任，应切实加强安全管控，严格落实起重吊装作业、基坑作业等各项安全措施，深入细致排查隐患，做到全覆盖无遗漏。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的施工图设计（含涉及深基坑支护时的岩土工程设计、施工安全设计等）、管理、施工、竣工验收、移交等，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

9. 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。

10. 计划工期：计划总工期为 395 日历天，其中主要关键节点工期要求如下：

10.1 设计工期：30 个日历天（不包含发包人进行图纸审核的时间）

①施工图设计：中标后 25 个日历天内向发包人提交施工图送审稿和相关资料，并在施工图送审稿审查通过后 5 个日历天内向发包人提交修改后的施工图和相关资料，并无条件配合发包人向相应行政主管部门办理备案手续发包人。

②配合服务期：自办好施工图审查备案手续之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

10.2 施工工期（包含搭建临时设施、放线定位、施工报建等前期准备工作）：365 日历天，计划 2021 年 2 月 22 日开工，2022 年 2 月 22 日完工。

注：1、承包人需根据项目具体情况在满足总体进度目标的基础上对上述项目进度要求进行细化（包括出施工图和施工、细化设计成果文件交付时间和节点工期等）和上报发包人审批，经发包人审批的项目进度计划（包含分期出具设计成果文件、施工内容及进度计划等，并以发包人需求进行细化）作为本项目计划工期的补充，也是对承包人工程延误违约赔偿及考核的依据。2、实际开工时间以发包人或监理人书面进场通知所载明时间为准，竣工时间以发包人规定竣工时间为准；施工工期（包括主要关键节点工期）以发包人规定的为准执行，标准（定额）工期文件仅作参考，承包人不得以施工工期短于标准（定额）工期为由要求计取赶工措施费，由投标人充分考虑，自行承担。

11. 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，所有合同价款的支付按发包人支付程序执行（包括要求承包人收款后及时向各成员单位/供应商/分包人等支付相应工程价款）；本项目实际发生的设计费用及建安工程费用由发包人支付给承包人以下账户，具体开户信息如下：

开户名称：中铁南方（东莞）投资有限公司

开户银行：中信银行股份有限公司东莞虎门支行

银行帐号：7448610182600008172

同时，承包人承诺负责向发包人提供合同履行地的税务部门认可的等值、合法、有效的发票，否则发包人有权拒绝付款。就工程款项联合体内部结算发生争议的，由联合体内部自行解决，与发包人无关。

12. 本合同正本一式 肆 份、副本一式 拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本

柒份，承包人执正本叁份、副本玖份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。本协议经发包人、承包人签字盖章后生效。

13. 合同协议书及合同条款中的“设计人”、“承包人”均指本项目的中标人，若存在歧义的，以发包人解释为准。

14. 本建设项目的组织、统筹、指挥、协调、监控等管理工作由联合体成员中铁南方（东莞）投资有限公司负责。此外，中铁南方（东莞）投资有限公司还承担本建设项目工程价款的收取、发票开具及缴纳税款等工作。

15. 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：东莞水乡特色发展经济区工程建设中心

(盖单位章)

法定代表人：

(签字或私章)

电 话：

地 址：

开户名称：

开户银行：

银行账号：



承包人(牵头人)：中铁五局集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人：

(签字或私章)

电 话：0731-88891888

地 址：贵州省贵阳市云岩区枣山路 23 号

开户名称： 中铁五局集团有限公司

开户银行：

银行账号：

纳税人识别号

(统一社会信用代码)：91520000214400165L



承包人：中铁南方(东莞)投资有限公司

(联合体成员1)(盖单位章)

法定代表人：

(签字或私章)

电 话：18561322088

地 址：广东省东莞市洪梅镇洪梅桥东路

36 号 115 室

开户名称：中铁南方(东莞)投资有限公司

开户银行：

银行账号：

纳税人识别号

(统一社会信用代码)：9144190057016279XB

承包人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

(联合体成员2)(盖单位章)

法定代表人：

(签字或私章)

电 话：027-82865081

地 址：江岸区解放公园路 41 号

开户名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

开户银行：

银行账号：

纳税人识别号

(统一社会信用代码)：91420100177666879T



合同订立时间：2021年3月25日
合同签定地点：东莞市

6、拟派项目团队

附件 5

项目管理团队一览表

序号	拟任项目 岗位职务	姓名	技术职称	注册执业资格类别	学历	证明材料所在资 信标文件页码
			(按助理级、中 级、高级填报, 无职称的填“无” 即可)	(按一级/二级建造 师、造价师、安全等 填报)	(按专科、本 科、研究生等填 报)	
1	项目经理	万景强	高级	一级建造师	本科	P186-P221
2	技术负责人	张圣辉	高级	一级建造师	本科	P222-P230
3	安全负责人	刘涛	高级	注册安全工程师	本科	P231-P239
4	质量负责人	刘洪兴	中级	岗位证	本科	P240-P244
5	商务经理	常亚敏	高级	岗位证	本科	P245-P247
6	材料员	黄渊坤	中级	岗位证	本科	P248-P251
7	土建施工员	蔡翔	中级	岗位证	本科	P252-P255
8	机电施工员	肖玉华	中级	岗位证	本科	P256-P259
9	测量员	唐召清	高级	岗位证	本科	P260-P262
10	安全员	刘保磊	中级	安全生产考核C证	专科	P263-P267
11	资料员	聂晓兰	高级	岗位证	本科	P268-P271
12	造价工程师	文武	中级	一级造价工程师	本科	P272-P275
13	专业负责人(园 林景观专业)	刘文锋	高级	一级建造师	本科	P276-P282
14	BIM 项目工程师	段聂云	高级	BIM 证书	本科	P283-P286
15	BIM 项目工程师	马少云	高级	BIM 证书	本科	P287-P290
16	BIM 项目工程师	原培楠	中级	BIM 证书	本科	P291-P294
17	劳资专管员	周成渝	中级	岗位证	本科	P295-P299

注：本项目项目管理团队一览表配置最低数量及资质须满足合同条款补充条款中的要求。

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		12年
项目经理（建造师）资格证书编号		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	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。	2022年11月8日至2024年9月27日	已完	合格
/	/	/	/	/	/

项目经理万景强的一级建造师注册证扫描件

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)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 
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

项目经理万景强在全国建筑市场监管公共服务平台的查询截图

The screenshot displays the official website of the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction Affairs logo and name, along with a search bar. The main content area shows the profile of Project Manager Wan Jingqiang, including his personal information and professional registration details.

个人信息

证件类型	居民身份证	证件号码	522226*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁五局集团有限公司				

执业注册信息

一级注册建造师

注册单位: 中铁五局集团有限公司 注册编号/执业印章号: 1522018201900741 贵

注册专业: 水利水电工程 有效期至: 2026年04月26日

注册专业: 市政公用工程 有效期至: 2028年03月09日

[查看证书变更记录 \(5\)](#)

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
住房和城乡建设部诚信体系
住房和城乡建设部职业资格注册中心
全国建筑行业管理服务平台

各省一体化平台

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

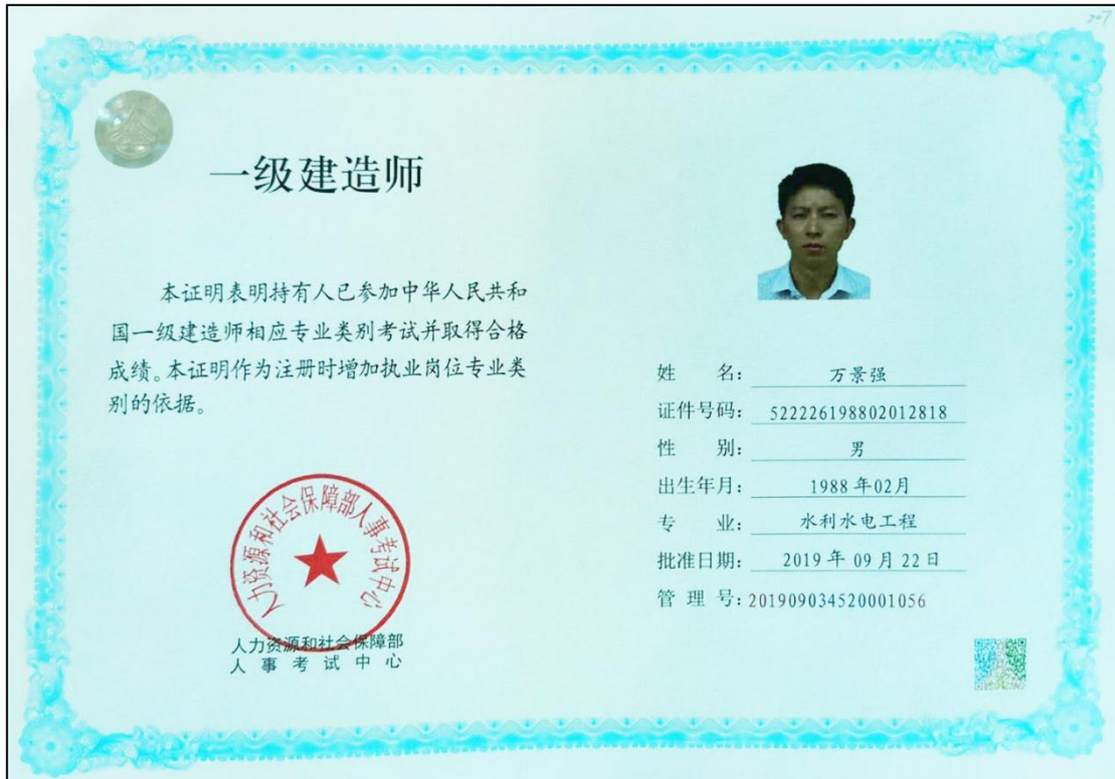
网站访问量

2 5 2 0 8 4 8 0 2 3

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: bm1800002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德信信息科技有限公司 北京建设信息咨询有限公司

项目经理万景强的一级建造师执业证扫描件



项目经理万景强的安全生产考核合格证扫描件



**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：永安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







项目经理万景强的职称证扫描件

<p>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。</p> <p>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.</p>	<div style="text-align: center;">  <p>高 级 专 业 技 术 资 格 证 书 CERTIFICATE of Senior Professional Technical Qualification</p> <p>中国铁路工程集团有限公司 China Railway Engineering Corporation</p> </div>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>姓 名 <u>万景强</u> Name</p> <p>性 别 <u>男</u> Sex</p> <p>出生年月 <u>1988年02月</u> Date of Birth</p> <p>技术资格 <u>高级工程师</u> Technical Qualification</p> <p>工作单位 <u>中铁五局集团有限公司</u> Place of work</p>	<p>系 列 <u>工 程</u> Series</p> <p>专 业 <u>水利水电工程</u> Profession</p> <p>评审委员会 <u>中国铁路工程集团有限公司工 程系列高级评委会</u> Evaluation Committee</p> <p>评审通过时间 <u>2021年12月</u> Date of Approval</p> <div style="text-align: center;">  <p>证书编号 <u>20210201279</u> Certificate No.</p> <p>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</p> </div>

项目经理万景强的身份证及毕业证扫描件



项目经理万景强的社保缴纳证明扫描件

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

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	201209-202504	152	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	201209-202504	152	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：2025-05-16

- 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。



项目经理万景强的业绩证明：黄平县篆水河水库工程施工 C1 标段
黄平县篆水河水库工程施工 C1 标段中标通知书

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

招投标管理机构备案意见：

同意备案

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

日期：2021 年 1 月 6 日

黄平县篆水河水库工程施工 C1 标段合同关键页



黔东南水投集团 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）；
- (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



内准。

34)。

单价

：

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	凯里市韶山南路 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		
	帐号	23602001040011918	邮政编码	556000
承 包 人	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		
	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南路支行		
	帐号	43050179403609555888	邮政编码	550003
签订地点：贵州省凯里市韶山南路 11 号		签订时间：2021 年 1 月 26 日		



黄平县篆水河水库工程施工 C1 标段竣工验收证明

黄平县篆水河水库工程合同工程完工验收

(合同编号: HPZSHSK-SG-2021、HPZSHSK-SG(C2)-2022、HPXZSHSK-JC-2021)

鉴 定 书

黄平县篆水河水库工程合同工程完工验收工作组

2024 年 9 月 27 日



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：黔东南州水利水电工程质量与安全中心

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

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，系沅江上游清水江北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) 合同工程建设过程

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 日开始大坝坝左右坝肩开挖，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，大坝浇筑至度汛高程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日溢流道左边墙砼施工结束，溢流道右边墙砼于2023年7月28日开始施工，至2024年1月14日溢流道右边墙施工结束，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日安装结束，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日输水隧洞洞脸开挖完成，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日支护结束。

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，镇支墩于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 26 日完成管理房道路、花坛及排水沟施工。

输电工程 2024 年 4 月 5 日开始输电工程电杆施工，2024 年 6 月 2 日完成电杆及架线施工。2024 年 6 月 18 日完成管理房变压器安装施工。2024 年 7 月 15 日完成配电箱、控制柜等输电工程施工。

(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、枢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 日开始土地整治施工，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,未发生任何质量与安全事故,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 衬砌砼 14698.968m³, 挂网钢筋 244.974t, 钢支撑 454.096t, ϕ 25 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 13701.98 m², 帷幕灌浆 45722.39m, 钢筋制安 1094.085t, 取水放空管 Q235C 钢管 DN1000 \times 8 66m; 生态流量管 Q235C 钢管 DN200 \times 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 $\phi 25L=3m$	根	1783	1087
5	边坡锚杆 $\phi 25, L=6m$	根	500	500
6	边坡排水孔 $\phi 50$	m	3715	3194
7	挂网钢筋 $\phi 6.5$	t	28	25.061
8	接触灌浆	m ²	813	813
9	固结灌浆钻孔 20-50Lu	m	1987	2067
10	固结灌浆 20-50Lu	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)齿槽	m ³	732	562.5
13	C20 常态混凝土(二级配)防渗	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 W4, 抗冻 F50)	m ³	33599	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
二	泄水工程			
1	C30 常态混凝土(二级配)溢流面	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 3X3.5. 洞内 0.4km, 洞外 2.5km)	m ³	22960	19311.28
2	喷混凝土 C20(厚度 10cm)	m ³	1390	2157.78
3	系统锚杆 $\phi 25, L=2m$	根	3908	3908
4	锁脚锚杆, $\phi 25, L=3m$	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) 20-50LU	m	4802	6051.18
7	帷幕灌浆钻孔 20-50LU(包含检查孔地下)	m	55219	47038.76
8	帷幕灌浆有效进尺 20-50Lu(包含检查孔)	m	51741	45722.39
9	排水孔 $\phi 110mm$	m	382	395.53
10	衬砌 C25 混凝土(二级配)	m ³	4535	4373.36
11	挂网钢筋 $\phi 6.5$	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	固结灌浆钻孔 20-501.U	m	4133	4732
15	固结灌浆 20-50LU	m	4133	3852
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	189.5	121.32
五	永久上坝公路			
1	土方开挖	m ³	1562	2872.46
2	石方开挖	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 $\phi 25, L=2.5m$	根	591	521
10	M10 浆砌片石挡土墙	m ³	2296	2123.04
六	场外 S 型道路改建			
1	石方开挖	m ³	4177	2864
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 浆砌片石排水沟	m ³	79	114.4
6	软土开挖	m ³	3730	3730
七	上坝交通隧洞			
1	石方洞挖 (洞内 1km 弃渣洞外运输 1.6km)	m ³	13983	12250.9
2	C25 衬砌混凝土	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	固结灌浆钻孔 20-50LU	m	6106	5327.4
6	固结灌浆 20-50LU	m	6106	5120.2
7	锚杆-洞内 $\phi 25, L=4.5m$	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	取水口拦污栅栅体 (平面滑动) 16.5t	t	17	12.029
2	取水口拦污栅埋件 10t	t	10	5.615
3	1#取水口闸门 (平面滑动) 8t	t	8	8.021

4	1#取水口闸门埋件 20t	t	20	11.1
5	2#取水口闸门（平面滑动）7t	t	7	6.239
6	2#取水口闸门埋件 12t	t	12	6.791
7	固定式卷扬机（重 15t）	台	3	3
九	导流洞工程			
1	石方洞挖 4x4.4m	m ³	2926	2926
2	砂浆锚杆（洞内）	根	828	828
3	C20 喷混凝土（洞内）10cm	m ³	290	290
4	C25 混凝土（二）衬砌 40cm 厚	m ³	911	911
5	C25 混凝土堵头微膨胀	m ³	163	163
6	回填灌浆	m ²	1125	1125
7	钢筋制安	t	134	134
十	枢纽工程区			
1	沉沙池	座	1	0
2	土石方开挖	m ³	25.85	11.66
3	M7.5 浆砌石	m ³	7.89	6.86
4	M10 水泥砂浆抹面（3cm）	m ²	17.77	18
5	场地平整	hm ²	0.25	0.2
6	人工覆土（运距 2.0km）	m ³	94.5	565.8
7	机械覆土（运距 2.0km）	m ³	441	429
8	土石方开挖	m ³		480.5
9	M7.5 浆砌石	m ³		173.6
10	M10 砂浆抹面（3cm）			616.9
11	栽植紫穗槐苗	株	1236	425
12	栽植胡枝子苗	株	1236	425
13	混播狗牙根、三叶草	hm ²	0.25	0.1886
14	钢筋石笼临时挡墙	m	120	100
15	钢筋石笼	m ³	132	112
16	无纺布临时苫盖	m ²	8250	7398
十一	永久办公生活区			0
1	截水沟	m	235	179
2	土石方开挖	m ³	320.78	193.32
3	M7.5 浆砌石	m ³	175.19	118.14
4	M10 砂浆抹面（3cm）	m ²	658.82	426.02
5	土地整治工程	hm ²	0.12	0.13
6	场地平整	hm ²	0.13	0.13
7	机械覆土（运距 2.0km）	m ³	630	455
8	栽植广玉兰	株	24	24
9	栽植银杏	株	24	24
10	栽植大叶黄杨	株	618	315
11	栽植小叶女贞	株	618	315
12	混播狗牙根、三叶草	hm ²	0.12	0.13
13	编织袋土填筑与拆除	m ³	110	110

14	临时排水沟	m	180	150
15	土石方开挖	m ³	23.76	13.5
16	临时沉沙池	座	2	1
17	土石方开挖	m ³	12.03	9.07
18	铺土工膜	m ²	57.16	24.48
十二	施工生产区			
1	土地整治工程	hm ²	0.1	0.1
2	场地平整	hm ²	0.11	0.1
3	机械覆土（运距 2.0km）	m ³	315	292.5
4	混播狗牙根、三叶草	hm ²	0.1	0.0975
5	草地抚育（2年）	hm ²	0.1	0.0975
6	钢筋石笼挡墙	m		344
7	钢筋石笼	m ³		2064
8	编织袋土壤筑与拆除	m ³	132	120
9	临时排水沟	m	260	395
10	土石方开挖	m ³	34.32	35.55
11	临时沉沙池	座	2	1
12	土石方开挖	m ³	12.03	9.07
13	铺土工膜	m ²	57.16	24.48
十三	料场区			
1	表土剥离（运距 1.0km）	m ³	2930	2930
2	截水沟	m	350	350
3	土石方开挖	m ³	1064.7	997.1
4	M7.5 浆砌石	m ³	269.85	161
5	M10 水泥砂浆抹面（3cm）	m ²	693	591.5
6	沉沙池	座	2	2
7	土石方开挖	m ³	51.7	13.61
8	M7.5 浆砌石	m ³	15.77	6.86
9	M10 水泥砂浆抹面（3cm）	m ²	35.53	18
10	种植槽	m	550	458
11	M7.5 浆砌石	m ³	69.3	54.96
12	砾石土回填	m ³	28.88	9.16
13	PVC 排水管	m	86.63	68.7
14	土地整治	hm ²	0.89	0.89
15	场地平整	hm ²	0.93	0.88
16	机械覆土（运距 1.0km）	m ³	2804	2640
17	人工覆土（运距 1.0km）	m ³	126	109.92
18	喷 C20 混凝土 10cm	m ³	1340	907.32
19	砂浆锚杆（ ϕ 25, L=4.5m）	根	1629	943
20	栽植葛藤	株	1133	916
21	栽植迎春苗	株	412	458
22	栽植紫穗槐苗	株	4584	4400
23	栽植胡枝子苗	株	4584	4400

24	混播狗牙根、三叶草	hm2	1	0.94
25	林草抚育(2年)	hm2	0.92	0.94
26	编织袋装土石砌筑与拆除	m3	220	120
27	无纺布临时苫盖	m2	4400	3300
十四	弃渣场区			
1	表土剥离(运距0.1km)	m3	6962	6962
2	C15混凝土框格护坡	m3		320.35
3	浆砌石挡渣墙	m	22.5	22
4	土石方开挖	m3	501.32	202.4
5	土石方回填	m3	391.94	150.04
6	M7.5浆砌石	m3	245.94	154.88
7	φ50PVC排水管	m	73.24	46.2
8	铺筑反滤层	m3	45.83	23.54
9	截水沟(主体)	m	790	785
10	土石方开挖	m3	1109.54	847.8
11	M7.5浆砌石	m3	569.7	518.1
12	M10砂浆抹面(3cm)	m2	1974.21	1868.3
13	沥青麻絮	m2	38.71	34.54
14	排水沟	m	310	310
15	土石方开挖	m3	175.77	189
16	M7.5浆砌石	m3	146.48	157.5
17	M10砂浆抹面(3cm)	m2	292.95	525
18	沉沙兼消力池	座	2	2
19	土石方开挖	m3	51.7	27.22
20	M7.5浆砌石	m3	15.77	13.72
21	M10水泥砂浆抹面(3cm)	m3	35.53	21.06
22	场地平整	hm2	1.42	2.58
23	人工覆土(运距0.5km)	m3	2646	2520
24	机械覆土(运距0.1km)	m3	2835	2640
25	栽植紫穗槐苗	株	13442	6600
26	栽植胡枝子苗	株	13442	6600
27	混播狗牙根、三叶草	hm2	2.69	3.85
28	编织袋装土临时挡墙	m	100	100
29	编织袋装土填筑与拆除	m3	110	100
30	临时撒播箭舌豌豆	hm2	0.55	0.5
31	无纺布临时苫盖	m2	9900	9000
十五	交通道路区			
1	表土剥离(运距约1.0km)	m3	6930	6930
2	沉沙池	座	3	3
3	土石方开挖	m3	77.55	40.82
4	M7.5浆砌石	m3	23.66	20.57
5	M10水泥砂浆抹面(3cm)	m3	53.3	54
6	永久道路场地平整	hm2	2.42	1.11

7	临时道路场地平整	hm2	1.05	0.7
8	机械覆土(运距约1.0km)	m3	6930	791.4
9	栽植香樟	株	181	112
10	栽植葛藤	株	2318	1794
11	栽植紫穗槐苗	株	5150	2322
12	栽植胡枝子苗	株	5150	2322
13	永久道路混播狗牙根、三叶草	hm2	2	0.1963
14	临时道路混播狗牙根、三叶草	hm2	1.03	0.51
15	编织袋装土临时挡墙	m	600	455
16	编织袋装土填筑与拆除	m3	660	455
17	钢筋石笼挡墙	m	400	400
18	钢筋石笼	m3	440	1358
19	临时排水沟土石方开挖	m3	343.2	153.72
20	临时排水沟临时沉沙池	座	1	1
21	临时排水沟土石方开挖	m3	60.17	9.07
22	临时排水沟铺土工膜	m2	285.78	24.48
23	无纺布临时苫盖	m2	6600	1952
十六	专项设施复(改)建区			0
1	表土剥离(运距约1.0km)	m3	1995	1575
2	土地整治工程	hm2	0.95	0.21
3	场地平整	hm2	1	0.21
4	机械覆土(运距约1.0km)	m3	1995	630
5	编织袋装土临时挡墙	m	500	350
6	编织袋土填筑与拆除	m3	550	350
十七	管道工程			
1	土方槽挖运2.6km	m ³	47	154.03
2	石方槽挖运2.6km	m ³	417	263.76
3	土石回填	m ³	375	115.73
4	砂垫层	m ³	47	11.57
5	碎石垫层	m ³	25	10.24
6	阀门井防水砂浆抹面M10	m ²	168	168
7	阀门井混凝土C25(二)	m ³	21	21
8	砖砌体	m ³	12	12
十八	1#隧洞洞身段			
1	石方洞挖运2.6km	m ³	2871.5	3326.75
2	喷混凝土C20厚10cm	m ³	212.5	270.12
3	衬砌混凝土C25(二)	m ³	626.5	1076.44
4	钢筋制作及安装	t	61.5	94.687
5	回填灌浆	m ³	556	950.76
6	固结灌浆	m	870	1575
7	固结灌浆钻孔入岩2.5m	m	870	1903.2
8	挂网钢筋φ8	t	5	9.082
9	651型橡胶止水	m	191	197.8

10	钢支撑	t	191	14.273
十九	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	3993.5	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 Φ25, L=3m	根		9308
9	挂网钢筋 Φ8	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 DN400PN=1.0Mpa	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	输水管道闸门			
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 直径闸阀及阀门安装配件	套	4	4
3	排泥阀 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, 配套同直径检 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, 配套同直径检修闸阀及阀门安 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	工程设计通知 书(2024)篆字
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

黄平县篆水河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，建筑工程计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		分部工程质量评定		单位工程质量评定		合同工程质量评定	
			合格(个)	结果	合格(个)	结果	合格(个)	结果	合格(个)	结果
1	混凝土重力坝工程	1703	1703	优良(优良率 97.9%)	16	优良 16 个	1	优良	优良	优良
2	输水工程	717	717	优良(优良率 95.0%)	6	优良 6 个	1	优良		
3	管理设施工程	48	48	优良(优良率 95.8%)	3	优良 3 个	1	优良		
4	水环保工程	170	170	优良(优良率 94.7%)	5	优良 5 个	1	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		熊工学	记录人	
序号	姓名	单位/部门	职务	备注
1	刘福明	州水投水利部		
2	熊工学	州水投工程处		
3	杨旭东	州水投篆水河项目部		
4	徐士林	州水投水利部		列席
5	马家生	黄平县水利局		
6	李永强	水库运行管理公司		
7	钟德一	州水投公司		
8	张威	黄平县水务局		
9	丁东彬	州水投集团		
10	梁红	州水投集团		
11	刘玉书	贵阳信达公司		
12	朱昊	库管公司		
13	丁小斌	州水投		
14	万景强	中铁五局	项目经理 (C1)	
15	邱云飞	中建北京院		
16	李传金	贵州航发公司		
17	李江	贵州航发公司	总工	
18	沈真	中国电建北京院		
19	李燕	中铁五局		
20	陈旭东	中铁五局		
21	王吉平	州水投		
22	刘云天	中铁五局		
23	程基超	中铁五局	项目经理 (C2)	
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	工作组 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黔东南有限公司	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					

13					
----	--	--	--	--	--

黄平县篆水河水库工程施工 C1 标段项目经理变更证明

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152161603942)	高级工程师(编号: 3405001249)	水安B(2016) 0046441	/
	变更后	万景强	522226198802012818	一级建造师(编号: 贵1522018201900741)	高级工程师(编号: 20210201279)	水安B(2021) 0067008	/
施工单位意见	 施工单位项目经理(签字): 潘吉彬 2022年11月9日		监理单位意见	 监理单位(公章): 总监理工程师(签字): 廖俊 2022年11月22日		项目业主意见  项目业主(公章): 项目负责人(签字): 刘楷明 2022年11月8日	
项目主管部门意见	主管部门(公章): 负责人(签字): 2022年11月9日		备案机构意见	同委各保 审核: 廖俊 2022年11月22日		审定: 廖俊 2022年11月22日	

备注: 1、请将本表原件报备案机构备案留存; 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
<p>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。</p>			
<p>变更申请资料清单：</p> <ol 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书、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（复印件） 11、胡国斌一级建造师职业资格证书、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） 			
<p>监理单位意见： <i>经协商一致变更。</i></p> <p style="text-align: right;">监理单位签字(盖章)： 日期：2022.10.31</p>			
<p>建设项目部意见： <i>同意变更。</i></p> <p style="text-align: right;">建设项目部签字(盖章)： 日期：2022.11.1</p>			
<p>建设单位意见： <i>同意变更</i></p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <p style="text-align: right;">建设单位签字(盖章)： 日期：2022.11.8</p> </div>			

2、技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	张圣辉	性别	男	年龄	37
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	350128198804100153		
手机号码	15692096555		证件号（职称证书编号）	2020023425	
参加工作时间	2011年7月		从事技术负责人年限	11年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/

技术负责人张圣辉的一级建造师注册证扫描件

使用有效期: 2025年03月27日
- 2025年09月23日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 张圣辉

性 别: 男

出生日期: 1988年04月10日

注册编号: 贵1522019202001246

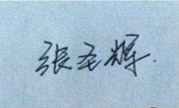
聘用企业: 中铁五局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-06-17至2027-06-16)
水利水电工程(有效期: 2025-03-26至2028-03-25)
建筑工程(有效期: 2024-06-17至2027-06-16)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: *张圣辉*
签名日期: 2025.3.27



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: 2021年06月24日

技术负责人张圣辉在全国建筑市场监管公共服务平台的查询截图

The screenshot displays the official website of the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction and the website URL www.mohurd.gov.cn. The main navigation bar lists various categories such as 'Construction Enterprises', 'Personnel', 'Projects', and 'Credit Records'. A search bar is present for finding specific information.

The user profile for Zhang Shenghui is shown, including his personal information and professional qualifications:

证件类型	居民身份证	证件号码	350128*****53	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁五局集团有限公司				

张圣辉

执业注册信息

一级注册造价工程师

注册单位: 中铁五局集团有限公司 证书编号: 建[函]11245200006669 注册编号/执业印章号: B11245200006669

注册专业: 土建 有效期: 2028年05月08日

2024-03-25 - 初始注册 - 土建
中铁五局集团有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

一级注册建造师

注册单位: 中铁五局集团有限公司 注册编号/执业印章号: 1522019202001246

注册专业: 建筑工程 有效期: 2027年06月16日

注册专业: 水利水电工程 有效期: 2028年03月25日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年06月16日

查看证书变更记录 (6) v

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

网站访问量: 2520844073

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: 安徽德信信息科技有限公司 北京建设信息咨询有限公司

技术负责人张圣辉的一级建造师执业证扫描件





一级建造师

Constructor



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

姓 名：张圣辉
 证件号码：350128198804100153
 性 别：男
 出生年月：1988年04月
 专 业：建筑工程
 批准日期：2019年09月22日
 管 理 号：201909034510080661



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



技术负责人张圣辉的职称证扫描件

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

评审通过时间 2020年12月
Date of Approval

姓名 张圣辉
Name

性别 男
Sex

出生年月 1988年4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 2020023425
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

技术负责人张圣辉的身份证及毕业证扫描件



技术负责人张圣辉的安全生产考核合格证书扫描件



**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：张圣辉

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：高级工程师

证书编号：水安B20230000582

首次发证日期：2023年4月10日

有效 期：2023年4月10日 至 2026年4月9日






考核发证单位(盖章)
合格证书专用章
2024年5月20日

技术负责人张圣辉的社保缴纳证明扫描件

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	张圣辉	个人编号	10004577753		身份证号	350128198804100153	
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	202010-202505	56	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	202010-202505	56	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: 2025-05-23

- 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。



3、安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	刘涛	证件类型	身份证	证件号码	430903198308271531
手机号码	17763700211	证件号（C证编号）		黔建安 C3（2017） 0081284	

安全负责人刘涛的安全考核合格证扫描件

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书	
编号：黔建安C3（2017）0081284	
姓 名：	刘涛
性 别：	男
出 生 年 月：	1983年8月27日
企 业 名 称：	中铁五局集团有限公司
职 务：	专职安全生产管理人员
初次领证日期：	2017年5月15日
有 效 期：	2023年5月6日 至 2026年5月5日
	发证机关：贵州省住房和城乡建设厅
	发证日期：2023年04月26日
<small>中华人民共和国住房和城乡建设部 监制</small>	

安全负责人刘涛在全国工程质量安全监管信息平台查询截图

全国工程质量安全监管信息平台公共服务门户

住房和城乡建设部 | 无障碍浏览 | 登录

首页
勘察设计
工程质量
施工安全
城市轨道交通
监督执法检查

当前位置: [首页](#) > [施工安全](#) > [安全生产管理人员考核合格证书信息详情](#)

[安全生产管理人员考核合格证书信息](#)

★**安全生产管理人员考核合格证书信息** 返回

姓名	刘涛	性别	男
身份证件类型	公民身份号码	身份证件号码	430*****31
安全生产管理人员类型	综合类专职安全生产管理人员		
安全生产管理人员考核合格证书编号	黔建安C3 (2017) 0081284	证书状态	有效
所在企业名称	中铁五局集团有限公司	所在企业统一社会信用代码	91520000214400165L
职务	专职安全生产管理人员	发证机关	贵州省住房和城乡建设厅
初次领证日期	2017-05-15	发证日期	2024-04-26
有效期起始日期	2023-05-06	有效期结束日期	2026-05-05

地方网站

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 / 新疆兵团

联系我们

网站访问量(人次)

3
1
8
5
2
7
7
6

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工程质量安全监管司 承办单位: 住房和城乡建设部信息中心

技术支持: 国泰新点软件股份有限公司 备案编号: 京ICP备10036469号 建议使用IE10及以上版本或谷歌浏览器

安全负责人刘涛的注册安全工程师资格证扫描件



安全负责人刘涛的注册安全工程师注册证扫描件

190-0345

190-0345



姓名 刘涛

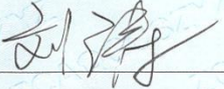
性别 男

证件号码 430903198308271531

级别 中管级

执业证号 19240381611

发证日期 2024年4月29日

本人签名 

职业资格
证书管理号 20231004652000000205



190-0345

190-0345

注册记录

刘涛 430903198308271531

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中铁五局集团有限公司

有效期至: 2029年4月29日



注册记录

在中华人民共和国应急管理部查询截图



中华人民共和国应急管理部

Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

**对党忠诚 纪律严明
赴汤蹈火 竭诚为民**

[首页](#) [机构](#) [新闻](#) [公开](#) [服务](#) [互动](#) [科普](#) [党建](#) [社会救援服务](#)

[首页](#) > [服务](#) > [办事大厅](#) > [中级注册安全工程师注册信息查询](#)

中级注册安全工程师

注册信息查询

[立刻查询](#) [重置信息](#)

查询结果

姓名	刘涛
注册证书号	19240381611
聘用单位	中铁五局集团有限公司
证书有效期	2029-04-29
注册类别	建筑施工安全
备注	--

1

网站地图 | 联系我们

主办单位: 应急管理部

网站标识码bm3400001 京ICP备18056520号-2

京公网安备11040102700086号



安全负责人刘涛的职称证扫描件

<p>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。</p> <p>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.</p>	<div style="text-align: center;">  <p>高 级 专 业 技 术 资 格 证 书 CERTIFICATE of Senior Professional Technical Qualification</p> <p>中国铁路工程总公司 China Railway Engineering Corporation</p> </div>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>姓 名 刘 涛 Name _____</p> <p>性 别 男 Sex _____</p> <p>出生年月 1983 年 8 月 Date of Birth _____</p> <p>技术资格 高级工程师 Technical _____ Qualification _____</p> <p>工作单位 中铁五局集团有限公司 Place of work _____</p>	<p>系 列 工 程 Series _____</p> <p>专 业 铁道工程 Profession _____</p> <p>评审委员会 总公司工程系列高级专业 Evaluation _____ Committee 技术职务任职资格评审委员会</p> <p>评审通过时间 2018 年 10 月 14 日 Date of Approval _____</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div> <p>证书编号 G3405182018010 Certificate No. _____</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>

安全负责人刘涛的身份证及毕业证扫描件



安全负责人刘涛的社保缴纳证明扫描件



扫一扫验真伪

贵州省社会保险参保缴费证明 (个人)

姓名	刘涛	个人编号	100045673557		身份证号	430903198308271531	
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	200607-202505	227	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	201303-202505	147	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		

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	200607-201302	80

打印日期: 2025-05-23

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。



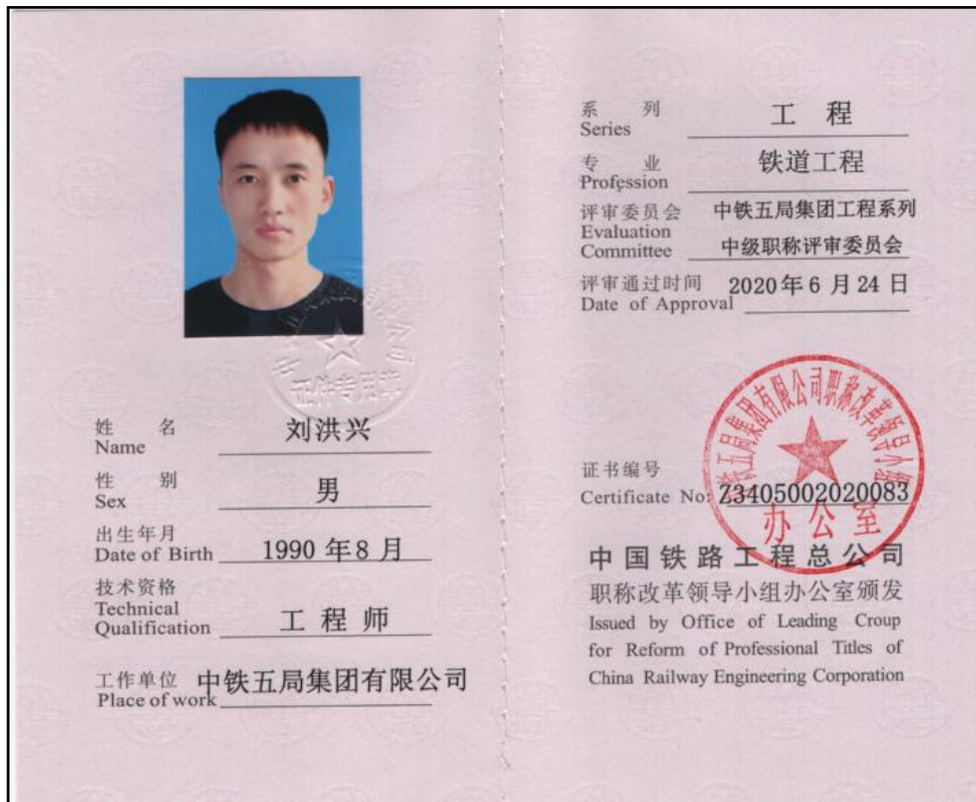
4、质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	刘洪兴	证件类型	身份证	证件号码	520202199008229114
手机号码	15185076201	证件号（质量员证编号）		1011710910117000189	

质量负责人刘洪兴的身份证及毕业证扫描件



质量负责人刘洪兴的职称证扫描件



质量负责人刘洪兴的岗位证扫描件



质量负责人刘洪兴的社保缴纳证明扫描件



扫一扫验真伪

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）

姓名	刘洪兴		个人编号	100045348730		身份证号	520202199008229114	
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	201509-202505	117	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	201509-202505	117	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：2025-05-23

提示：1、如对您参保信息有疑问，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。



5、商务经理常亚敏的身份证及毕业证扫描件



商务经理常亚敏的职称证扫描件

<p>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。</p> <p>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.</p>	 <p>高 级 专 业 技 术 资 格 证 书 CERTIFICATE of Senior Professional Technical Qualification</p> <p>中国铁路工程总公司 China Railway Engineering Corporation</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>姓 名 常 亚 敏 Name _____</p> <p>性 别 女 Sex _____</p> <p>出生年月 1972 年 8 月 Date of Birth _____</p> <p>技术资格 高级工程师 Technical _____ Qualification _____</p> <p>工作单位 中铁五局集团有限公司 Place of work _____</p>	<p>系 列 工 程 Series _____</p> <p>专 业 合同成本管理 Profession _____</p> <p>评审委员会 总公司工程系列高级专业 Evaluation _____ Committee 技术职务任职资格评审委员会</p> <p>评审通过时间 2018 年 10 月 14 日 Date of Approval _____</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>证书编号 Certificate No: G3405182018011</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> </div>

商务经理常亚敏的社保缴纳证明扫描件

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	常亚敏	个人编号	100045082285		身份证号	61032719720823364X	
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	199401-202505	377	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	201106-202505	168	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	110	199401-201105	209

打印日期: 2025-05-23

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。



6、材料员黄渊坤的身份证、毕业证扫描



材料员黄渊坤的岗位证扫描件



材料员黄渊坤的职称证扫描件

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 工程
Series

专 业 铁道工程
Profession

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

评审通过时间 2022年07月
Date of Approval

姓 名 黄渊坤
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1994年02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 2022050306375
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

材料员黄渊坤的社保缴纳证明扫描件



扫一扫验真伪

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）

姓名	黄渊坤	个人编号	100045369315		身份证号	612525199402203419	
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	201607-202505	107	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	201607-202505	107	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: 2025-05-23

提示: 1、如对您参保信息有疑问, 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。



7、土建施工员蔡翔的身份证、毕业证扫描件



土建施工员蔡翔的岗位证扫描件

证书编码: 1012410100007000003

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: 蔡翔

身份证号: 511025198707164434

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2024年07月15日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

土建施工员蔡翔的职称证扫描件

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	土 木 工 程
评审委员会 Evaluation Committee	中铁五局集团工程系列 中级职称评审委员会
评审通过时间 Date of Approval	2021年7月6日

姓 名 Name	蔡 翔
性 别 Sex	男
出生年月 Date of Birth	1987年7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

证书编号
Certificate No. 20210413204



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

土建施工员蔡翔的社保缴纳证明扫描件

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	蔡翔	个人编号	100045323258		身份证号	511025198707164434	
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	201311-202505	139	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	201311-202505	139	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	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		
	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: 2025-05-23

提示: 1、如对他的参保信息有疑问, 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。



8、机电施工员肖玉华的身份证、毕业证扫描件



机电施工员肖玉华的岗位证扫描件



机电施工员肖玉华的职称证扫描件

<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 肖玉华 Name</p> <p>性 别 男 Sex</p> <p>出生年月 1987年07月 Date of Birth</p> <p>技术资格 工程师 Technical Qualification</p> <p>工作单位 中铁五局集团有限公司 Place of work</p>	<p>系 列 工 程 Series</p> <p>专 业 金属结构安装工程 Profession</p> <p>评审委员会 中铁五局集团有限公司 Evaluation Committee 工程系列中级评审委员会</p> <p>评审通过时间 2017年6月24日 Date of Approval</p>  <p>证书编号 Z3405052017006 Certificate No.</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>

机电施工员肖玉华的社保缴纳证明扫描件

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	肖玉华	个人编号	100045309537		身份证号	430922198707218913	
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	201811-202505	79	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	201811-202505	79	0

打印日期: 2025-05-23

- 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。



9、测量员唐召清的身份证、毕业证扫描件



测量工程师唐召清的职称证扫描件

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
工程系列高级评委会
Evaluation Committee

评审通过时间 2020年12月
Date of Approval

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

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



测量工程师唐召清的社保缴纳证明扫描件



扫一扫验真伪

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）

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	199801-202505	329	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	199901-202505	317	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: 2025-05-23

提示: 1、如您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。



10、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）		黔建安 C3 (2018) 0078941	

安全员刘保磊的身份证、毕业证扫描件



安全员刘保磊的安全考核合格证扫描件

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书	
编号：黔建安C3（2018）0078941	
姓 名：	刘保磊
性 别：	男
出 生 年 月：	1978年2月6日
企 业 名 称：	中铁五局集团有限公司
职 务：	专职安全生产管理人员
初次领证日期：	2018年7月19日
有 效 期：	2024年8月24日 至 2027年8月24日
	
	
发证机关：贵州省住房和城乡建设厅	
发证日期：2024年08月24日	
<small>中华人民共和国住房和城乡建设部 监制</small>	

安全员刘保磊的职称证扫描件



安全员刘保磊的社保缴纳证明扫描件



扫一扫验真伪

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）

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	201110-202505	164	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	201110-202505	164	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: 2025-05-23

- 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。



11、资料员聂晓兰的身份证、职称证扫描件



证书编码: 0432011494316005673

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: 聂晓兰

身份证号: 510106198101152928

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

完成2024年度继续教育32学时。

完成2023年度继续教育32学时。



扫码验证

培训机构: 中国水利水电第八工程局有限公司培训中心

发证时间: 2020年12月31日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

资料员聂晓兰的学历证扫描件



资料员聂晓兰的社保缴纳证明扫描件



扫一扫验真伪

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）

姓名	聂晓兰		个人编号	100045303821		身份证号	510106198101152928	
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		201811-202505	79	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		201811-202505	79	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		

打印日期: 2025-05-23

- 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。



12、造价工程师文武的一级造价师注册证扫描件



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： 


中华人民共和国水利部
一级造价工程师（水利工程）
注册专用章
发证日期：2022年3月30日

造价工程师文武的职称证扫描件

<p>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。</p> <p>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.</p>	 <p>高 级 专业 技术 资格 证 书 CERTIFICATE of Senior Professional Technical Qualification</p> <p>中国铁路工程总公司 China Railway Engineering Corporation</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>姓名 <u>文 武</u> Name</p> <p>性 别 <u>男</u> Sex</p> <p>出生年月 <u>1986年1月</u> Date of Birth</p> <p>技术资格 <u>工程师</u> Technical Qualification</p> <p>工作单位 <u>中铁五局集团有限公司</u> Place of work</p>	<p>系 列 <u>工 程</u> Series</p> <p>专 业 <u>合同成本管理</u> Profession</p> <p>评审委员会 <u>中铁五局集团工程系列</u> Evaluation Committee</p> <p><u>中级职称评审委员会</u></p> <p>评审通过时间 <u>2017年6月24日</u> Date of Approval</p> <p style="text-align: center;">  证书编号 <u>Z3405182017014</u> Certificate No. </p> <p style="text-align: center;"> 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>

造价工程师文武的身份证及毕业证扫描件



造价工程师文武的社保缴纳证明扫描件



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	200807-202505	203	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	201106-202505	168	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: 2025-05-23

- 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。



13、专业负责人（园林景观专业）刘文锋的一级建造师注册证扫描件



专业负责人（园林景观专业）刘文锋在全国建筑市场监管公共服务平台的查询截图

The screenshot displays the official website of the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction, China. The main navigation bar includes links for Home, Supervision Dynamics, Data Services, Credit Building, Construction Workers, Policies and Regulations, Electronic Certificates, Problem Solving, Website Dynamics, and Dynamic Verification. A search bar is located at the top right, with tabs for Construction Enterprises, Personnel, Construction Projects, and Credit Records.

The user profile for Liu Wenfeng is shown, including the following details:

证件类型	居民身份证	证件号码	420702*****58	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁五局集团有限公司				

Below the profile, there are tabs for Registration Information, Personal Engineering Performance, Personal Technical Indicators, Bad Behavior, Good Behavior, and Black List Records. The "Registration Information" tab is active, showing:

- 一级注册建造师**
- 注册单位: 中铁五局集团有限公司
- 注册编号/执业印章号: 1522022202301889
- 注册专业: 市政公用工程
- 有效期: 2026年06月14日

A link to "View Certificate Change Record (1)" is provided at the bottom of the registration information section.

The footer of the website contains the following information:

- 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
- 网站访问量**: 2520906329
- 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: bm1800002 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 北京建设信息资源有限公司

专业负责人（园林景观专业）刘文锋的一级建造师职业资格证扫描件

中华人民共和国
专业技术人员职业资格证书
(电子证书)

一级建造师
Constructor

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

姓名：刘文锋
证件号码：420702199007247058
性别：男
出生年月：1990年07月
业：市政公用工程
批准日期：2022年11月20日
管理号：20221103452000000216

本人调用有效期至2025年08月06日

本人调用有效期至2025年08月06日

中华人民共和国人力资源和社会保障部
(盖章)
专业技术人员职业资格证书专用章
12010110016090

制发日期：2023年05月11日



专业负责人（园林景观专业）刘文锋安全生产考核合格证书

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：黔建安B（2023）0086335

姓 名：刘文锋

性 别：男

出生年月：1990年7月24日

企业名称：中铁五局集团有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2023年9月9日

有效 期：2023年9月9日 至 2026年9月8日



发证机关：贵州省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年09月09日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

专业负责人（园林景观专业）刘文锋的职称证扫描件

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 市政工程
Profession
评审委员会 中国铁路工程集团有限公司
Evaluation 工程系列高级评委会
Committee
评审通过时间 2022年12月
Date of Approval

姓名 刘文锋
Name
性别 男
Sex
出生年月 1990年07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 2022050201308
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



专业负责人（园林景观专业）刘文锋的身份证及毕业证扫描件



专业负责人（园林景观专业）刘文锋的的社保缴纳证明扫描件

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	刘文锋	个人编号	100045161657		身份证号	420702199007247058	
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	201112-202505	162	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	201112-202505	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海外工程分公司	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: 2025-05-23

- 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。



14、BIM 项目工程师段聂云的身份证、毕业证扫描件



BIM 工程师段聂云的职称证扫描件



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 工程师段聂云的社保缴纳证明扫描件



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	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		200907-201103 201106-202505	189	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		201106-202505	168	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: 2025-05-23

- 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。



15、BIM 工程师马少云的身份证、毕业证扫描件



BIM 工程师马少云的职称证扫描件

<p>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。</p> <p>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.</p>	 <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">高 一 级 专 业 技 术 资 格 证 书 CERTIFICATE of Senior Professional Technical Qualification</p> <p>中国铁路工程总公司 China Railway Engineering Corporation</p>
--	--

	<p>系 列 工 程 Series _____</p> <p>专 业 建 筑 工 程 Profession _____</p> <p>评审委员会 中国铁路工程集团有限公司工 Evaluation Committee 程系列高级职称评审委员会</p> <p>评审通过时间 2019年12月10日 Date of Approval _____</p>
<p>姓 名 马少云 Name _____</p> <p>性 别 男 Sex _____</p> <p>出生年月 1987年05月 Date of Birth _____</p> <p>技术资格 高级工程师 Technical Qualification _____</p> <p>工作单位 中铁五局集团有限公司 Place of work _____</p>	<p>证书编号 63405002019037 Certificate No. _____</p> <p style="text-align: center;">  </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>

BIM 工程师马少云的 BIM 证书扫描件



BIM 工程师马少云的社保缴纳证明扫描件



202505227586386475

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	马少云	证件号码	500240198705200392		
参保险种情况					
参保起止时间	单位		参保险种		
			养老	工伤	失业
202408	-	202504	东莞市:中铁五局集团有限公司东莞工程分公司		
			9	9	9
截止	2025-05-22 18:06		, 该参保人累计月数合计		
			实际缴费 9个月,缓 缴0个月	实际缴费 9个月,缓 缴0个月	实际缴费 9个月,缓 缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-05-22 18:06

16、BIM 工程师原培楠的身份证、毕业证扫描件



BIM 工程师原培楠的职称证扫描件

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 一 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

Y28



系 列 Series	工 程
专 业 Profession	市 政 工 程 测 量
评审委员会 Evaluation Committee	股 份 公 司 工 程 系 列 高 级 评 审 委 员 会
评审通过时间 Date of Approval	2017年11月14日

姓 名 Name	原 培 楠
性 别 Sex	男
出生年月 Date of Birth	1984年3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. G3405052017009



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

BIM 工程师原培楠的 BIM 证书扫描件

Y28

持证人：**原培楠**

参加住房城乡建设领域BIM应用
专业技能培训考试 BIM建模
方向，成绩合格，达到相关岗位要求
的专业技能水平。

特发此证


中国建设教育协会 (印)
2019年3月26日



姓 名 原培楠 性别 男

证书编码 2019010127747

身份证号 610526198403199415

制证日期 2019年3月26日

- A0010238 -

BIM 工程师原培楠的社保缴纳证明扫描件

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	原培楠	个人编号	100044718277		身份证号	610526198403199415	
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	202001-202505	65	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	202001-202505	65	0

打印日期: 2025-05-23

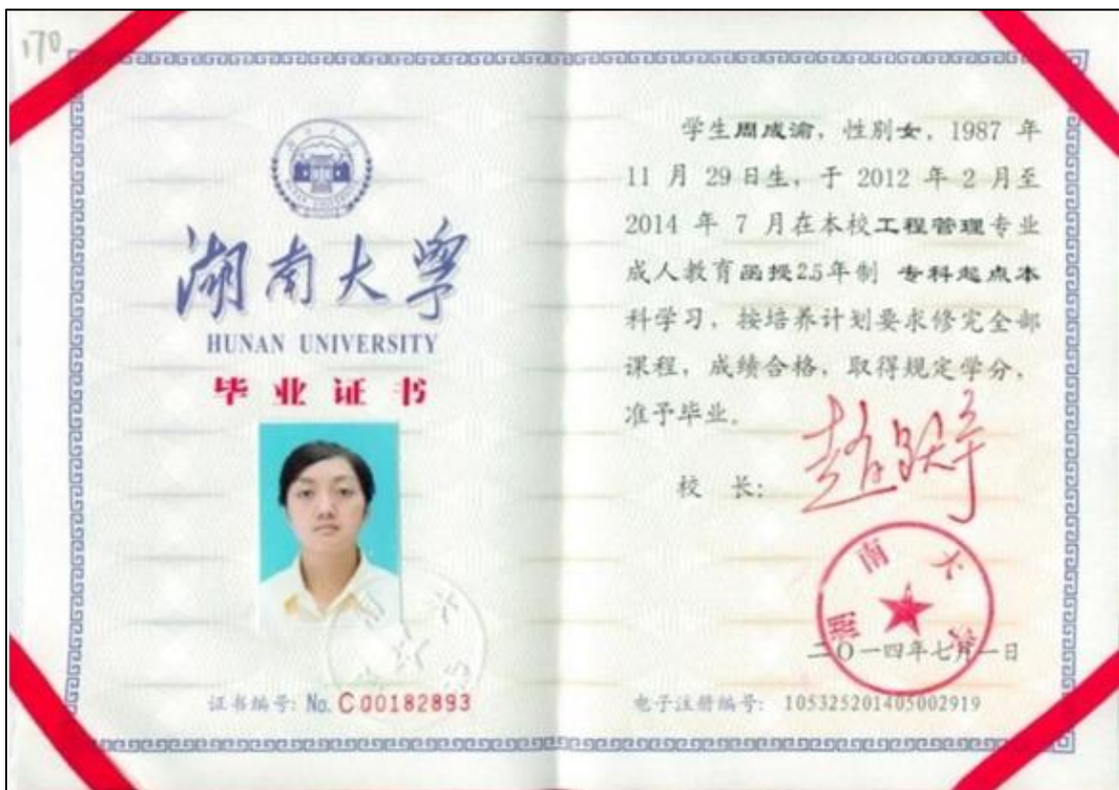
- 提示: 1、如对您的参保信息有疑问, 请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
 2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



17、劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	周成渝	证件类型	身份证	证件号码	50022419871129708X
手机号码	18890112980	证件号		043201139431500717 4	

劳资专管员周成渝的身份证、毕业证扫描件



劳资专管员周成渝的岗位证扫描件

证书编号: 0432011394315007174

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: 周成渝

身份证号: 50022419871129708X

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:
完成2024年度继续教育32学时。
完成2023年度继续教育32学时。



培训机构: 中国水利水电第八工程局有限公司培训中心
发证时间: 2020年12月31日

扫码验证

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

劳资专管员周成渝的职称证扫描件



劳资专管员周成渝的社保缴纳证明扫描件



贵州省社会保险参保缴费证明（个人）

姓名	周成渝		个人编号	100045995425		身份证号	50022419871129708X	
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	贵州省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司		201007-202504	178	0
	失业保险	贵州省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司		201807-202504	82	0

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	201007-201806	96

打印日期：2025-05-07

- 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。



7、投标人关于拟派项目项目经理的承诺书

(1) 联合体投标牵头人

附表 6

投标人关于拟派项目经理的承诺书

致招标人：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司

为确保本工程招标投标工作顺利进行，我方将严格按照《深圳市住房和建设局关于印发〈深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定〉的通知》（深建规〔2022〕1号）、《深圳市住房和建设局关于明确招标工程项目负责人更换事项的通知》（深建标〔2017〕11号）、《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知（深府〔2015〕73号）》的规定，安排本工程的拟派项目经理及其他项目管理班子人员，为此作出如下承诺：

1、经认真核查，本工程拟派项目经理没有因不良行为红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形。

2、经认真核查，本工程拟派项目经理未存在项目经理更换后，6个月内不能参与深圳市其他项目投标的情形。

3、我司承诺：拟派项目经理任职符合《深圳市住房和建设局关于印发〈深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定〉的通知》（深建规〔2022〕1号）规定，满足本工程办理施工许可证条件。

4、我司承诺：本项目中标后，项目经理从投标承诺至竣工验收之前均不更换，若确需更换，按合同有关条款执行。

投标人（单位公章）：中铁五局集团有限公司



8、建设工程不转包挂靠承诺书

(1) 联合体投标牵头人

附表 7

建设工程不转包挂靠承诺书

标段名称	香蜜湖水库改建及片区生态修复工程施工总承包（重新招标）
建设单位	深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司
投标单位	中铁五局集团有限公司
工程详细地址	深圳市香蜜湖
不转包挂靠的承诺	<p>我司承诺：我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第 104 号）]及住建部《建筑工程施工转包违法分包等违法行为认定查处管理办法（试行）》（建市[2014]118 号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本工程不得转包、挂靠、违法分包。若我司存在上述违法行为，招标人可取消我司的中标资格或单方面解除合同。</p>
投标单位盖章	<p>单位（公章）：中铁五局集团有限公司 时间：2025 年 5 月 26 日</p> 
投标单位董事长/法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>董事长：  时间：2025 年 5 月 26 日</p> <p>法定代表人：  时间：2025 年 5 月 26 日</p>  

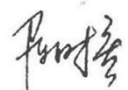
注：

- (1) 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，如董事长和法定代表人为同一人情况以及暂无董事长则只需法定代表人签署（原件扫描件放置在资信标中）；
- (2) 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。

(2) 联合体投标成员单位

附表 7

建设工程不转包挂靠承诺书

标段名称	香蜜湖水库改建及片区生态修复工程施工总承包（重新招标）	
建设单位	深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司	
投标单位	汕头市达濠建筑总公司	
工程详细地址	深圳市香蜜湖	
不转包挂靠的承诺	<p>我司承诺：我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第 104 号）]及住建部《建筑工程施工转包违法分包等违法行为认定查处管理办法（试行）》（建市[2014]118 号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本工程不得转包、挂靠、违法分包。若我司存在上述违法行为，招标人可取消我司的中标资格或单方面解除合同。</p>	
投标单位盖章		单位（公章）： 时间：2025 年 05 月 26 日
投标单位董事长//法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重声明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p> 董事长：  时间：2025 年 05 月 26 日 法定代表人：  时间：2025 年 05 月 26 日 </p>	

注：

(1) 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，如董事长和法定代表人为同一人情况以及暂无董事长则只需法定代表人签署(原件扫描件放置在资信标中)；

(2) 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。

九、投标人控股及管理关系情况申报表

(1) 联合体投标牵头人

附表 8

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司（招标人）

我方参加 香蜜湖水库改建及片区生态修复一期工程施工总承包（重新招标）项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人名称	中铁五局集团有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	蒲青松
	身份证号	522121197511017617
控股股东/投资人名称及出资比例	中国中铁股份有限公司 出资比例 100%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	后附组织机构框图等材料	

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

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

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

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

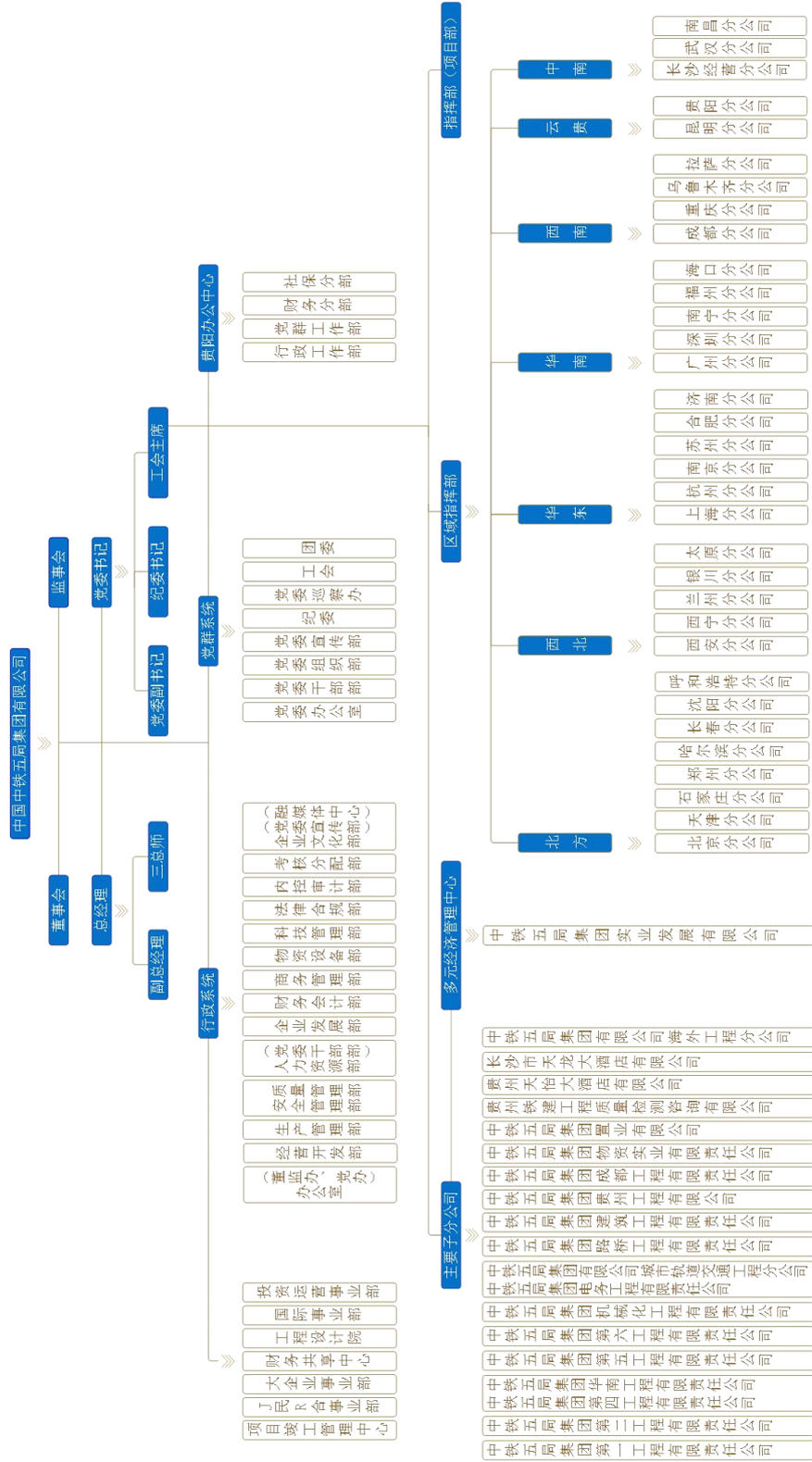
5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

1.1、组织机构框图

叙述或附图表示投标人的组织机构、母公司和子公司关系（如有），公司法定代表人和主要高管人员姓名。

1、组织机构框图



2、公司法定代表人和主要高管人员姓名

序号	姓名	职务	备注
1	蒲青松	党委书记、董事长	法定代表人
2	田波	总经理、党委副书记	
3	赵昕	党委副书记、工会主席	
4	陈佐林	党委常委、副总经理、总经济师	
5	张宇	副总经理	
6	陈彬	党委常委、副总经理	
7	李永毅	副总经理、总工程师	
8	卢平	副总经理	
9	陈惠良	总会计师	
10	曹振兴	副总经理	
11	杨荣	副总经理	
12	周晨	副总经理	
13	龙秀堂	副总经理	
14	焦卫华	纪委书记	

3、母公司和子公司关系

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；中铁五局集团有限公司全资、控股、参股子公司名单附后。

1.2、中铁五局集团有限公司股东情况表

序号	关联企业名称	统一社会信用代码	投资参股份额	业务范围
—	母公司			
1	中国中铁股份有限公司	91110000710935003U	100%	建筑施工

1.3、中铁五局集团有限公司投资参股的关联企业情况表

序号	投资参股企业名称	统一社会信用代码	投资参股份额	业务范围
—	全资或控股子公司			
1	中铁五局集团第一工程有限责任公司	9143000071705329XJ	66%	建筑施工
2	中铁五局集团第二工程有限责任公司	91430400185019786M	100%	建筑施工
3	中铁五局集团第四工程有限责任公司	91440200191522476Q	100%	建筑施工
4	中铁五局集团第五工程有限责任公司	91431000781695123P	100%	建筑施工
5	中铁五局集团第六工程有限责任公司	91500000188925362T	100%	建筑施工
6	中铁五局集团机械化工程有限责任公司	91430400185003805W	100%	建筑施工
7	中铁五局集团路桥工程有限责任公司	91440115685247670F	100%	建筑施工
8	中铁五局集团电务工程有限责任公司	9143000018888138X5	100%	建筑施工
9	中铁五局集团建筑工程有限责任公司	915200002144009072	100%	建筑施工
10	中铁五局集团贵州工程有限公司	9152000056920004XD	100%	建筑施工
11	中铁五局集团成都工程有限责任公司	91510100091286664A	100%	建筑施工
12	中铁五局集团华南工程有限责任公司	91441900MA55YD407B	100%	建筑施工
13	中铁五局集团置业有限公司	91520000798842003C	100%	房地产开发
14	中铁五局集团物资实业有限责任公司	91520000214400210M	100%	建筑施工
15	中铁五局集团实业发展有限公司	9152010021445004X3	100%	建筑施工
16	贵州铁建工程质量检测咨询有限公司	91520100789777203R	100%	试验检测

序号	投资参股企业名称	统一社会信用代码	投资参 股份额	业务范围
17	长沙市天龙大酒店有限公司	914300007121067276	100%	酒店经营
18	贵州天怡大酒店有限公司	91520100736631753H	100%	酒店经营
19	中铁五局集团长春建设工程有限责任公司	91220104MA17KQFHXL	100%	建筑施工
20	中铁五局集团深圳工程有限责任公司	91440300MA5H81KR6R	100%	建筑施工
21	中铁五局集团厦门工程有限责任公司	91340207MA8PFB3D1W	100%	建筑施工
22	中铁五局集团芜湖工程有限责任公司	91350200MA8W1Y7R42	100%	建筑施工
23	中铁五局集团（珠海市）工程有限责任公司	91440300MA5GRF5J69	100%	建筑施工
24	中铁五局郑州工程有限公司	91410105MA9NAPXX7F	100%	建筑施工
25	中铁五局集团洛阳工程有限责任公司	91410300MA9NAD0128	100%	建筑施工
26	深圳中铁城市更新投资有限公司	91440300MA5HG7FC1F	100%	房地产开发
27	中铁五局集团安徽工程有限责任公司	91340123MA8PC2PW65	100%	建筑施工
28	中铁五局（西安）工程有限责任公司	91611103MAD6XFTX1H	100%	建筑施工
29	中铁五局集团（雄安）工程有限公司	91130629MAD3YCBU71	100%	建筑施工
30	中铁五局（湛江）工程有限责任公司	91440404MAC3EFBM9B	100%	建筑施工
31	中铁五局集团（安徽）建设工程 有限责任公司	91430100183865225J	100%	建筑施工
32	中铁五局集团湖北工程有限公司	91420106MAD3FA0K6G	100%	建筑施工
33	中铁五局（长沙）市政项目建设 管理有限公司	91430100MA4LWM200B	90%	基础设施投资 建设运营服务
二	参股公司			
1	中铁京雄（北京）高速公路发展有限公司	91110111MA01YE2F75	4%	高速公路投资 建设运营管理
2	中铁保定开发建设有限公司	91130600MA0FL8MD32	1.35%	房地产开发，公 共设施管理，土地 整治服务
3	重庆永璧永津高速公路有限公司	91500118MA618KLJ66	6.07%	高速公路投资 建设运营管理
4	四川广绵高速公路有限责任公司	91510800MA6A6FU79U	25%	高速公路投资 建设运营管理

序号	投资参股企业名称	统一社会信用代码	投资参 股份额	业务范围
5	贵阳铁五建房地产开发有限公司	915201007096197323	4%	建筑施工
6	贵州天纬房地产开发股份有限公司	91520000214411614P	2.1%	房地产开发经营
7	贵州锦泉水环境有限公司	91522628MA6J3PAH2C	20%	水务项目投资运营
8	贵州思源水环境有限公司	91522626MA6HYTDT8G	9%	水务项目投资运营
9	贵州筑清水务环境产业有限公司	91520100MA6J0XAJ4J	0.04%	水务项目投资运营
10	贵阳轨道交通三号线建设运营有限公司	91520115MA6HJ44X3L	0.79%	轨道交通投资建设运营管理
11	贵州双龙航空港临云建材产业有限责任公司	91520191MA6J49E430	45%	商品砼及制品销售
12	云南玉楚高速公路投资开发有限公司	91530000MA6K650U82	1.15%	高速公路投资建设运营管理
13	云南勐绿高速公路投资开发有限公司	91530800MA6KYUG99F	1.37%	高速公路投资建设运营管理
14	昆明昆倘高速公路投资发展有限公司	91530102MA6P0RL24U	4.3%	高速公路投资建设运营管理
15	湖南中铁炉慈桑龙高速公路有限公司	91430800MA4T0K0Y3L	0.26%	高速公路投资建设运营管理
16	沅江市三峡智慧水管家有限公司	91430981MA4T20LK93	8%	水务项目投资运营
17	长沙中铁芙蓉投资建设有限公司	91430102MA4M5YJ21R	30%	基础设施投资建设运营服务
18	赣州市赣道建设工程有限公司	91360700MA38C0QM0R	20%	公路投资建设运营管理
19	海口美兰信开水务有限公司	91460100MA5TE1EL2F	0.01%	水务项目投资运营
20	海口龙华信开水务有限公司	91460100MA5TE16BXC	0.01%	水务项目投资运营
21	中铁崇左市政项目建设管理有限公司	91451400MA5NGT0Q62	20%	基础设施投资建设运营服务
22	中铁崇左路桥投资有限公司	91451400MA5PYD7A6C	20%	基础设施投资建设运营服务
23	甘肃公航旅天庄高速公路管理有限公司	91620500MA71QD7377	2.61%	高速公路投资建设运营管理
24	甘肃敦当高速公路项目管理有限公司	91620000MA740EPM0A	7.84%	高速公路投资建设运营管理
25	甘肃金河高速公路项目管理有限公司	91620000MA72TAKY2A	15.3%	高速公路投资建设运营管理
26	青海五矿中铁公路建设管理有限公司	91630000MA758QTX3R	27%	公路投资建设运营管理
27	青海格茫公路管理有限公司	91633300MA759PB60Q	40%	公路投资建设运营管理

序号	投资参股企业名称	统一社会信用代码	投资参股份额	业务范围
28	陕西林业集团泾阳宏森生态开发有限公司	91610423MA6XX1MK41	35%	林业开发运营
29	陕西林投开发运营管理有限公司	91610138MA713PGT4P	49%	林业开发运营
30	西安信开生态发展有限公司	91610136MA711TK539	0.9%	水务项目投资运营
31	商州全域污水处理有限公司	91611002MA70YBWU4N	35%	水务项目投资运营
32	洛南全域污水处理有限公司	91611021MA70YA854P	35%	水务项目投资运营
33	商南全域污水处理有限公司	91611023MA70YA9G09	35%	水务项目投资运营
34	丹凤全域污水处理有限公司	91611022MA70YAMTX3	35%	水务项目投资运营
35	安阳中州供水有限公司	91410500MA4827AH4M	15%	水务项目投资运营
36	禹州高铁站前设施建设运营有限公司	91411081MA456DFD9W	47.5%	基础设施投资建设运营服务
37	河南交投商罗高速公路有限公司	91410100MA9G6GB12K	16.2%	高速公路投资建设运营管理
38	中铁（潍坊）城市开发投资有限公司	91370703MA3U16NG9U	8%	基础设施投资建设运营服务
39	中铁东北亚长春物流港发展有限公司	91220101MA146FA771	1%	基础设施投资建设运营服务
40	吉林中铁高速公路有限公司	91220103MA17UYRK76	0.7%	高速公路投资建设运营管理
41	吉林省高速公路建设投资有限公司	912200006051206542	0.33%	高速公路投资建设运营管理
42	遵义金诚中铁五局建设开发有限公司	91520393MA6GRCJK7W	5%	城市运营服务管理
43	弘越和信投资（天津）合伙企业（有限合伙）	91120116MA076CFW6W	33.44%	投资管理；资产管理
44	北京恒达共赢投资管理中心（有限合伙）	91110111MA01ERKH42	0.16%	投资管理；资产管理
45	广西交投肆期交通建设投资基金合伙企业（有限合伙）	91450108MA5PL0492A	11.01%	投资管理；资产管理
46	天津泰丰嘉逸投资管理中心（有限合伙）	91120116MA07DN7289	1.3289%	投资管理；资产管理
47	山西铁工经开投资建设有限公司	91140499MA0MBLK60X	0.1%	基础设施投资建设运营服务
48	河南交投兰太高速有限公司	91410100MA9H0E9D04	12.25%	高速公路投资建设运营管理
49	炎陵县国储林业开发有限责任公司	91430225MA7C0Y4T6N	49%	林业开发运营
50	中铁滨海（天津）轨道交通投资发展有限公司	91120116MA07GDEL7N	0.4%	轨道交通投资建设运营管理

序号	投资参股企业名称	统一社会信用代码	投资参股份额	业务范围
51	中铁（辽宁）本桓高速公路有限公司	91210500MABUTNC79B	2.55%	高速公路投资建设运营管理
52	中铁沧州运河城西城市更新有限公司	91130900MA7LAJT184	10%	基础设施投资建设运营服务
53	宁夏青铜峡抽水蓄能有限公司	91640381MABQPDA87	15%	发电、输电、供（配）电业务；水力发电
54	崇左市青绿左江项目管理有限公司	91451402MABXQFQA7H	44.62%	水务项目投资运营
55	广西上林国储林业有限责任公司	91450125MABUUACW30	10%	林业开发运营
56	株洲金谷实业投资有限公司	91430200MA4R13168K	48.78%	资产管理、房地产开发经营、园区管理
57	江西省城科云创置业有限公司	91360122MA396LPA1D	10.2%	基础设施投资建设运营服务
58	河南交投郑辉高速公路有限公司	91410100MA9LXQX54A	11.56%	高速公路投资建设运营管理
59	河南省滏乐高速公路建设有限公司	91410325MA44NK6Q9R	0.01%	高速公路投资建设运营管理
60	湖南省桂新高速公路建设开发有限公司	91430102MA7K38DJ46	0.35%	高速公路投资建设运营管理
61	贵州筑新水务环境产业有限公司	91520100MA7E5TB685	0.1%	水务项目投资运营
62	贵州贵安高速公路有限公司	91520115MA7MFFFH7U	2.88%	高速公路投资建设运营管理
63	陕西丹宁东高速公路有限公司	91611002MA70YLF08E	23.12%	高速公路投资建设运营管理
64	陕西洛卢高速公路有限公司	91611021MABMYC1F4P	14.4%	高速公路投资建设运营管理
65	五指山市昌化江源投资有限责任公司	91460000MAC6Q1BL08	40%	水务项目投资运营
66	广西龙马国储林业有限责任公司	91450407MACDAN083R	10%	林业开发运营
67	湖南省株耒桂郴高速公路建设开发有限公司	91430102MADDFCCW5D	0.16%	高速公路投资建设运营管理
68	陕西大锦高速公路管理有限公司	91610821MA70GA9L3A	18%	高速公路投资建设运营管理
69	江西紫溪源抽水蓄能有限公司	91361124MAD4C8R97C	9%	水力发电输电供电
70	昌吉州泽庭水利发展投资有限公司	91652300MACY7KKBX4	21.74%	水资源管理
71	达州市鑫赢农业开发有限公司	91511700MADUA5MG72	20%	土地管理
72	南阳铁工众益城市投资发展有限公司	91411303MA9LK9AP49	20%	城市运营服务管理

序号	投资参股企业名称	统一社会信用代码	投资参股份额	业务范围
73	郴州国际陆港物流有限公司	91431000MACU6LGG9G	5.84%	物流管理
74	四川大垫高速公路有限责任公司	91511724MAC7TW6Y7C	3%	高速公路投资建设运营管理
75	四川遂渝高速公路有限责任公司	91510900MAC6LMF476	3%	高速公路投资建设运营管理
76	四川成内渝高速公路有限责任公司	91511011MAC838UY38	3%	高速公路投资建设运营管理

联合体投标牵头人在国家企业信用信息公示系统查询截图

首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
13786...

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: 9152000214400165L
 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: 9152000214400165L	· 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; 建筑劳务分包; 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; 陆路管道运输; 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事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照事项公示内容作相应调整。详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgkf/dzdgkn/djzc/art/2023/art_967139da37a46fc8955d42d130947b2.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	详情
1	中国中铁股份有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公)	91110000710935003U	查看

共查询到 1 条记录共 1 页

■ 主要人员信息 共计 11 条信息

田波 董事兼总经理	蒲青松 董事	王钦照 监事	周辉佳 监事	杨涛 董事	刘自明 监事	方锐 董事	李茂 董事
赵昕 董事	冯子才 董事	蒲青松 董事长					

■ 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: 91520007309677319 · 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

■ 清算信息

★ 关注

📄 订阅

🗨️ 异议

🏠 返回

(2) 联合体投标成员单位

附表 8

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司（招标人）

我方参加 香蜜湖水库改建及片区生态修复工程施工总承包（重新招标） 项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人名称	汕头市达濠建筑总公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	陈树宏
	身份证号	440524197312300451
控股股东/投资人名称 及出资比例	汕头市濠江区住房和城乡建设局 100%	
非控股股东/投资人名称 及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注		

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

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

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

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

联合体投标成员单位在国家企业信用信息公示系统查询截图

首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
13786...

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

[企业信息信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

汕头市达濠建筑总公司 (开业) 企业

统一社会信用代码: 914405121930205178

注册号: 914405121930205178

法定代表人: 陈树宏

登记机关: 汕头市濠江区市场监督管理局

成立日期: 1990年04月19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: 914405121930205178	企业名称: 汕头市达濠建筑总公司
注册号: 914405121930205178	法定代表人: 陈树宏
类型: 全民所有制	成立日期: 1990年04月19日
出资额: 19100.000000万	核准日期: 2024年03月18日
登记机关: 汕头市濠江区市场监督管理局	登记状态: 在(开)业企业
住所: 汕头市濠江区赤港红桥城建办综合楼二、三楼	

经营范围: 许可项目: 建设工程施工; 建设工程设计; 建筑劳务分包(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 园林绿化工程施工; 体育场设施工程施工; 船舶租赁; 机械设备租赁(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》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/fgxgk/fdzdglnr/djrcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

营业期限自: 1990年04月19日	营业期限至:
--------------------	--------

■ 主管部门(出资人)信息

序号	主管部门名称	主管部门类型	证照/证件类型	证照/证件编号	公示日期
1	汕头市濠江区住房和城乡建设局	机关法人	机关法人登记证	114405125847357559	

共查询到 1 条记录 共 1 页 首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

■ “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
暂无多证合一公示信息		

共查询到 0 条记录 共 0 页 首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 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		章程	2024年3月18日
2	经营范围变更(业务范围变更)	承担建筑工程、建筑装饰工程、地基基础工程、市政公用工程、机电工程、港口与航道工程、水... 更多	许可项目: 建设工程施工; 建设工程设计; 建筑劳务分包(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,经相关部门批准后方可开展经营活动)	2024年3月18日
3	章程备案		章程	2023年7月13日
4	负责人变更(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更)	黄邦平	陈树宏	2023年7月13日
5	注册资本变更(注册资金、资金数额等变更)	17000.000000	19100.000000	2020年7月9日

共查询到 11 条记录 共 3 页 首页 < 上一页 1 2 3 下一页 > 末页

点击或下拉加载更多信息

★
关注

🔔
订阅

315