

标段编号： 2018-440300-76-01-706516005001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 深汕西部水源及供水工程2#输水隧洞下穿广汕铁路勘察设
计

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中铁第五勘察设计院集团有限公司

日期： 2024年11月06日

一、投标人基本情况

企业名称	中铁第五勘察设计院集团有限公司	注册地址	北京市大兴区黄村镇康庄路9号
成立时间	2001年12月28日	注册资本金	17500万元
资质情况	工程勘察综合资质甲级/工程设计综合资质甲级	企业办公地址	北京市大兴区黄村镇康庄路9号
投标员姓名	付菊平(后附投标员身份证复印件及在本单位缴纳的近3个月社保证明)		
注册人员	具备注册土木工程师(岩土)执业资格:42人 具备一级注册结构工程师执业资格:35人		

姓名 付菊平

性别 男 民族 汉

出生 1983 年 6 月 26 日

住址 江西省高安市田南镇府泉
路3号



公民身份号码 362204198306263310



中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 高安市公安局

有效期限 2017.11.07-2037.11.07



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:9111000040000238XD

校验码: yhtgqt

统一社会信用代码(组织机构代码): 9111000040000238XD

查询流水号: 11011520241101174443

单位名称: 中铁第五勘察设计院集团有限公司

查询日期: 2023年01月至2024年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	马亮	120221199004161831	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
2	王进	43021119880412003X	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
3	刘江	430219198009017931	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
4	付菊平	362204198306263310	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
5	韩冰营	21122419750809281X	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
6	贺英阁	410122198110148070	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
7	罗思聪	42068319890526611X	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	罗思聪	42068319890526611X	工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
8	杜晓晴	370306198807126021	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市大兴区社会保险事业管理中心

日期: 2024年11月01日

二、承诺函

本人陈虎（身份证号码：622301197309040038）代表中铁第五勘察设计院集团有限公司（投标单位名称）参加深汕西部水源及供水工程 2#输水隧洞下穿广汕铁路勘察设计（项目编号：2018-440300-76-01-706516005001）投标。在此，本人郑重承诺，本人与本项目其他投标方不存在雇佣关系或其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

中铁第五勘察设计院集团有限公司（投标单位名称）已核实上述承诺内容。如承诺不属实，中铁第五勘察设计院集团有限公司（投标单位名称）愿意无条件接受：

1. 宣布中铁第五勘察设计院集团有限公司（投标单位名称）投标废标。
2. 取消中铁第五勘察设计院集团有限公司（投标单位名称）的中标资格。
3. 列入投标黑名单。
4. 不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人（盖章）：

法定代表人（签字/盖章）：

投标人代表（签字）：

出具日期：



中铁第五勘察设计院集团有限公司

2024 年 11 月 6 日

三、投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市原水有限公司

我方参加深汕西部水源及供水工程2#输水隧洞下穿广汕铁路勘察设计的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人姓名	中铁第五勘察设计院集团有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	中国铁建股份有限公司	出资比（100）%
非控股股东/投资人	/	出资比（/）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	中铁第五勘察设计院集团有限公司
	被管理关系单位名称	北京《铁道建筑技术》杂志社有限公司、中国铁建知识产权中心
备注		

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，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。

2. 管理关系单位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. 如为联合体投标，联合体各方均须提供。
4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：中铁第五勘察设计院集团有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：于瑞平（签字或加盖私章）

2024 年 11 月 6 日



中铁第五勘察设计院集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)



集团名称: 集团简称:
统一社会信用代码: 9111000040000238XD
注册号:
法定代表人: 陈虎
登记机关: 北京市市场监督管理局
成立日期: 2001年12月28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: 9111000040000238XD
注册号:
类型: 有限责任公司(法人独资)
注册资本: 17500.000000万人民币
登记机关: 北京市市场监督管理局
住所: 北京市大兴区黄村镇康庄路9号
企业名称: 中铁第五勘察设计院集团有限公司
法定代表人: 陈虎
成立日期: 2001年12月28日
核准日期: 2024年04月22日
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目; 对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员; 国内外工程咨询、勘察、设计、监理、工程项目管理、工程总承包、项目代理、工程测绘、地质勘察; 地质灾害危险性评估及治理; 环境影响评价; 水土保持方案编制开发; 土地规划; 城市规划; 招标代理; 工程造价咨询; 技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务; 工程实验检测; 进出口业务; 销售电子产品、计算机软硬件及辅助设备、家用电器、机械设备、五金交电、通讯设备、建筑材料、金属制品、塑料制品、橡胶制品; 项目投资; 投资管理; 企业管理。(市场主体依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

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

营业期限信息

营业期限自: 2001年12月28日
营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国铁建股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	1000001004130	

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

主要人员信息

共计 12 条信息

王清明 董事	杨现庆 董事	陈虎 董事长	王参军 董事	韩牛牛 监事	谢维鑫 董事	贾筱煜 经理	姚汉文 董事
富志根 监事	熊永军 财务负责人	王彪 监事会主席	贾筱煜 董事				

四、投标人同类工程勘察业绩

序号	项目名称	合同金额（万元）	签订时间	竣工验收时间	备注
1	马家河综合治理工程邻近、下穿郑开城际铁路防护工程;汉兴路下穿郑开城际铁路涉铁立交工程;开封城乡一体化示范区一大街拓宽改造工程下穿郑开城际铁路立交涉铁工程	502.55	2021.1.11	/	无
2	巴中革命老区振兴发展及巴河治理EOD项目(B包一期)	64600.8304	2022.2.1	/	无
3	江西省赣州乡村振兴环境综合治理项目	410	2023.4.28	/	无

建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称：马家河综合治理工程邻近、下穿郑开城际铁路防护工程；汉兴路下穿郑开城际铁路涉铁立交工程；开封城乡一体化示范区一大街拓宽改造工程下穿郑开城际铁路立交涉铁工程

工程地点：河南省开封市新区

设计证书等级：工程设计综合资质甲级、工程勘察综合类甲级、工程咨信甲级

发包人：开封市集英市政工程有限公司

设计人：中铁第五勘察设计院集团有限公司

签订日期：2021年1月11日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

发包人：开封市集英市政工程有限公司

设计人：中铁第五勘察设计院集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及相关法律，工程地点为河南省开封市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

设计人承担马家河综合治理工程邻近、下穿郑开城际铁路防护工程；汉兴路下穿郑开城际铁路涉铁立交工程；开封城乡一体化示范区一大街拓宽改造工程下穿郑开城际铁路立交涉铁工程项目勘测设计。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 开封市城乡一体化示范区工业领导小组会议纪要（2020）1号。

1.5 开封新区基础设施建设投资有限公司 2019 年 12 月 30 日党政联席会会议纪要（第三十一号）。

1.6 开封新区基础设施建设投资有限公司 2020 年 5 月 18 日党政联席会会议纪要（第二十号）。

1.7 开封城市运营投资集团有限公司 2020 年 12 月 14 日党政联席会会议纪要（第四十八号）。

第二条 设计依据

2.1 发包人提交的基础资料

2.2 设计人采用的主要技术标准是：

马家河综合治理防护工程：

- (1) 水工构筑物安全等级：一级
- (2) 堤防工程级别：2级
- (3) 防护涵主体工程设计年限为100年
- (4) 道路等级：公园主路、次路
- (5) 道路荷载：5t
- (6) 路面横坡：1.5%
- (7) 通行净空： $\geq 5.0\text{m}$
- (8) 抗震设防烈度为6度，地震动峰值加速度：0.05g
- (9) 基坑变形控制等级：一级。
- (10) 防护结构抗渗等级为P8。
- (11) 防护结构构件最大裂缝宽度：迎水面0.3mm，背水面0.3mm。

汉兴路：

- (1) 道路等级：城市次干路；
- (2) 主体结构设计使用年限为100年；
- (3) 设计速度：40km/h；
- (4) 设计荷载：城A级；

一大街：

- (1) 道路等级：城市主干路；
- (2) 主体结构设计使用年限为100年；
- (3) 设计速度：50km/h；
- (4) 设计荷载：城A级；

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能相互说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书

3.2 发包人要求

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

1、项目的名称：马家河综合治理工程邻近、下穿郑开城际铁路防护工程；汉兴路下穿郑开城际铁路涉铁立交工程；开封城乡一体化示范区一大街拓宽改造工程下穿郑开城际铁路立交涉铁工程

2、设计范围：

(1) 马家河综合治理项目：范围包含穿越城际铁路所涉及各专业工程内容的勘测、设计及相关服务。

(2) 汉兴路项目：范围包含道路下穿城际铁路所涉及各专业工程内容的勘测、设计及相关服务。

(3) 一大街项目：范围包含道路下穿城际铁路所涉及各专业工程内容的勘测、设计及相关服务。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间
发包人应在合同签订后 10 日内，向设计人提供道路规划和管线规划。

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点
设计人应在铁路局施工图评审后 10 个工作日内按评审要求修改完毕并向发包人提交设计成果文件 PDF 版及施工图设计文件 15 套。

第七条 费用

本合同金额暂定(含税)为伍佰零贰万伍仟伍佰元整(¥5025500 元)。其中测量费壹拾玖万壹仟元整(¥191000 元)，勘察费柒拾万零贰仟肆佰元整(¥702400 元)，设计费(含预算编制)暂定肆佰壹拾叁万贰仟壹佰元整(¥4132100 元)。最终支付金额以工程建安费财政评审定案价的 5%为准。

第八条 支付方式

提交测量及勘察成果后支付测量费壹拾玖万壹仟元整（¥191000元）、勘察费柒拾万零贰仟肆佰元整（¥702400元）；铁路局方案设计评审通过后十个工作日内支付设计人设计费人民币壹佰伍拾万元整（¥1500000.00）；铁路局施工图评审通过后十个工作日内支付设计人设计费人民币壹佰伍拾万元整（¥1500000.00）；财政评审定案后十个工作日内支付设计人设计费至财政评审定案价*5%*90%，竣工验收合格后十个工作日内支付设计人剩余费用。

发包人支付上述每一次款项前，设计人需向发包人开具符合要求的增值税发票。

支付方式采用银行转账或承兑汇票，发包人应优先采用银行转账的方式支付。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，设计人按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时，设计人有权重新确定提交设计文件的时间。

9.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成设计人设计返工时，双方除另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗工作量向设计人支付返工费。

在未签订合同前发包人已同意，设计人为发包人所做的各项设计工作，发包人应支付相应设计费。

9.1.3 发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付设计费，每逾期支付一天，应承担应支付金额万分之五的逾期违约金，且设计人提交设计文件的时间顺延。逾期超过 30 天以上时，设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。发包人的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停缓建，发包人均应支付应付的设计费。

9.1.4 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得设计人同意，且不得严重背离合理设计周期。

9.1.5 发包人应为设计人派驻现场的工作人员提供工作便利条件及必要的劳动保护装备。

9.2 设计人责任

9.2.1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件（出现 9.1.1、9.1.2、9.1.3 规定有关交付设计文件顺延的情况除外）。并对提交的设计文件的质量负责。

9.2.2 设计合理使用年限为国家相关规定年限。

9.2.3 负责该合同项目的设计联络工作。

9.2.4 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人设计错误造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收损失部分的设计费，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金数额由双方商定，但最高不得超过合同总额。

9.2.5 由于设计人原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的万分之五。延误超过 30 天的，发包人有

权解除合同，同时设计人应赔偿因此给发包人造成的损失。

9.2.6 设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。设计人负责向发包人及施工单位进行设计交底，处理有关设计等工程有关问题及参加竣工验收。

第十条 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十一条 解决争议的方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第(二)种方式解决：

- (一) 提交工程所在地仲裁委员会仲裁；
- (二) 依法向工程所在地人民法院起诉。

第十二条 合同生效及其他

12.1 发包人要求设计人派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题时，双方应另行签订技术咨询服务合同。

12.2 设计人为本合同项目的服务至施工安装结束为止。

12.3 本工程项目中，设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要设计人配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由发包人承担。

12.4 发包人委托设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

12.5 由于不可抗力（含各级政府行为、政策变化等）因素致

使合同无法履行时，双方对此互不承担违约责任并应及时协商解决。

12.6 本合同经双方法定代表人或授权代表签字或盖章并加盖公章之日起生效，一式玖份，发包人伍份，设计人肆份。

12.7 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；双方认为必要时，到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

12.8 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

12.9 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

(以下无正文)

发包人名称：

开封市集英市政工程
有限公司
合同专用章
(盖章)
4102010114090

法定代表人或

委托代理人：(签字)

地 址：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

设计人名称：

中铁第五勘察设计院
集团有限公司
(盖章)
10103953203

法定代表人或

委托代理人：(签字)

地 址：北京大兴区康庄路9号

电 话：0371-86628327

传 真：0371-86628312

开户银行：工商银行北京大兴支行

银行帐号：0200011409014417028

合同编号: HG220315019

巴中革命老区振兴发展及巴河治理 EOD
项目 (B 包一期) 勘察-设计-施工

总
承
包
合
同

发包人: 巴中市国有资本运营集团有限公司

巴中秦鼎实业有限公司

承包人: 中铁十一局集团有限公司 (联合体牵头人) 和

中铁第五勘察设计院集团有限公司 (联合体成员)

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：巴中市国有资本运营集团有限公司、巴中秦鼎实业有限公司

承包人（全称）：中铁十一局集团有限公司（联合体牵头人）和中铁第五勘察设计院集团有限公司（联合体成员）

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，合同双方就巴中革命老区振兴发展及巴河治理 EOD 项目（B 包一期）项目勘察-设计-施工总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.工程名称：巴中革命老区振兴发展及巴河治理 EOD 项目（B 包一期）

2.工程批准、核准或备案文号：川投资备【2110-511900-04-01-582480】FGQB-0024 号

3.工程内容及规模：

（1）巴河大佛寺-李家湾闸坝段水污染防治及生态修复项目：对大佛寺-李家湾闸坝段河道进行生态修复和景观提升，沿河两岸雨污管网改造，河堤隐患整治，建设景观节点、市民健康步道、体育设施和市民休闲设施等。

（2）巴河兴文片区水污染防治及生态修复工程（一期）：新建沿河道路约 1960 米。

4.工程所在省市详细地址：四川省巴中市巴州区、经开区

5.工程承包范围：(1)本次招标包含本项目的勘察、设计(包括设计方案、初步设计、施工图设计、全过程配合施工图审查及施工阶段的配合服务直至竣工验收合格前的配合服务工作等)、施工等直至竣工验收合格、综合验收及整体移交，运行期间的配合工作、缺陷责任期内的缺陷修复和保修工作，包括相关手续办理。注：包括但不限于以下内容：(1)完成勘察、设计方案、初步设计的基础上进行施工图设计以及施工全过程现场服务等工作；(2)施工至竣工验收合格及整体移交、工期缺陷责任期内的修复，工程质量保修期内的保修工作。(3)配合发包人进行项目报建、图纸审查、施工至工程综合验收的配合等工作。

二、合同工期

1.巴河大佛寺-李家湾闸坝段水污染防治及生态修复项目计划开工日期：2022年3月1日，具体开工日期以监理人下达的开工令日期为准。

巴河兴文片区水污染防治及生态修复工程(一期)计划开工日期：2022年3月1日，具体开工日期以监理人下达的开工令日期为准。

交工日期：工程交工验收报告签署之日为准。

合同总工期为：暂定730个日历天(暂定2年)，具体子项目工期以工期计划为准(其中：勘察、设计92日历天，施工638日历天)。

三、质量标准

工程勘察要求的质量标准：符合国家现行的勘察相关标准、规范

的规定，并满足设计施工要求；

设计要求的质量标准：符合国家现行的设计相关标准、规范的规定，并满足施工要求；

施工要求的质量标准：符合现行国家《工程施工质量验收规范》，工程施工质量一次性验收合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 本合同合同价款由勘察费、设计费、建安工程费、资金占用费四部分构成。

2. 本合同工程包含 2 个子项目，匡算总投资约为 7 亿元，本合同暂定总价款为人民币 64600.8304 万元（投标报价下浮后），大写：陆亿肆仟陆佰万捌仟叁佰零肆圆。最终价格以审计结算金额为准。

3. 合同价款组成及结算依据

(1) 勘察、设计费：根据该项目中标价，按《进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格〔2015〕299 号）精神，参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10 号）、《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）计费标准，规定下浮 20.15%；

(2) 建安工程费：按照财政投资评审中心评审预算控制价下浮 3.62%。

(3) 资金占用费：按专用合同条款 17.3.2.3 条约定计算。

4. 暂定勘察费为人民币 890 万元，大写：捌佰玖拾万圆整（按照图审合格的设计施工图设计里程长度进行结算）；

5. 暂定设计费为人民币 1700 万元，大写：壹仟柒佰万圆整（设计

费最终结算价按项目所在地财政投资评审中心评审的总金额扣减暂列金后作为计费基数，参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）、《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）收费标准结合中标价进行结算）。

6. 暂定建安工程费为人民币 55900.4 万元，大写：伍亿伍仟玖佰万零肆仟圆整（建安工程费结算价最终以审计机构审定的金额结合中标价进行结算）。

7. 暂定资金占用费：暂定资金占用费人民币 6110 万元，按专用条款约定计取。

五、工程量清单编制依据

1. 国家发布的有关法律、法规、规章、规范、规程等；
2. 工程项目施工图设计；
3. 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、
4. 2020 年《四川省建设工程量清单计价定额》

5. 规费：按照 2020《四川省建设工程量清单计价定额》及配套文件和《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及配套文件的规定执行。

6. 安全文明施工费：按照四川省住房和城乡建设厅《关于印发〈四川省建设工程安全文明施工费计价管理办法〉的通知》（川建发〔2017〕5号）及四川省住房和城乡建设厅《关于调增工程施工扬尘污染防治费等安全文明施工费计取标准的通知》（川建造价发〔2019〕180号）执行。

7.税金：按四川省住房和城乡建设厅关于重新调整《建筑业营业税改征增值税四川省建设工程计价依据调整办法》的通知（川建造价发【2019】181号）；若施工期间有新文件，按新文件执行。

8.上述定额有修订或新版时，按相关规定执行。如有未罗列的其他或新的政策法规应结合其相关政策法规执行。

六、工程总承包项目有关负责人

勘察负责人：胡传家，联系电话：010-51010126

设计负责人：彭胜群，联系电话：010-51010126

施工负责人：王兆应，联系电话：0710-3712110

施工技术负责人：龚万辉，联系电话：15237978976

七、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含技术标准和要求）及其附件；
- (6) 投标文件及其附件；
- (7) 价格清单（如有）；
- (8) 标准、规范及有关技术文件；
- (9) 图纸（含地勘报告）；
- (10) 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件、施工组织

设计和施工方案、现场签证单、隐蔽记录、图纸会审及技术交底等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件视为本合同的组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字并盖章。上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致处,以合同约定次序在先者为准。

八、承诺

1.承包人承诺按照法律规定及合同约定承担工程的实施,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。

2.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,并承担因此而发生的工期延迟及违约责任。

九、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、纠纷处理

本合同在履行过程中所发生的一切纠纷,首先由合同当事人共同协商处理;协商不成的,合同各方同意选择向成都仲裁委仲裁裁决,仲裁不成的,合同各方向发包人住所地有管辖权的人民法院起诉。

十一、签订时间

本合同于 年 月 日签订。

十二、签订地点

本合同在巴中市签订。

十三、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十四、合同生效

本合同同时满足以下条件后生效：

(1) 本合同经发包人和承包人双方法定代表人或授权代表签字、并加盖公章；

(2) 承包人按规定向发包人提交符合要求的履约担保；

工程竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书、结清全部工程款项后终止。

十五、合同份数

本合同一式拾陆份，每份均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执捌份。

本页为《巴中革命老区振兴发展及巴河治理 EOD 项目（B包一期）勘察-设计-施工总承包合同》签署页

发包人：巴中市国有资本运营集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人（签字）：

王弘

地址：巴中市江北财苑街（圣泉水务有限公司六楼）

邮政编码：636000

电话：0827-8660991

开户银行：中国建设银行股份有限公司巴中白云台支行

账号：51001760041052500048

发包人：巴中秦鼎实业有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

赵伟

地址：四川巴中经济开发区贞女街号（一基地三中心B座）

邮政编码：636000

电话：0827-5251963

开户银行：中国工商银行股份有限公司巴中分行

账号：2318597109100128875

签署页(续)

承包人(联合体牵头人): 中铁十一局集团有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:(签字)

明陈印志

地址:湖北省武汉市武昌区中山路277号

邮政编码: 430000

电话: 0710-3712110

开户银行: 中国建设银行股份有限公司武汉省直支行

账号: 42001868608050003240



承包人(联合体成员): 中铁第五勘察设计院集团有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:(签字)

富汤印友

地址:北京市大兴区黄村镇康庄路9号

邮政编码: 102611

电话: 010-51010821

开户银行: 中国建设银行北京大兴支行

账号: 11001009000059695950

盖章)

签字)

街 51

公司

中铁第五勘察设计院集团有限公司	
合同编号	
登记日期	年 月 日

江西省赣州乡村振兴环境综合治理项目
(崇义县子项目)

勘察设计合同

合同编号: _____

委托单位: 崇义县发展和改革委员会

设计单位: 中铁第五勘察设计院集团有限公司

2023年4月28日

五
勘
院

设计协议书

依据《中华人民共和国民法典》合同编及现行有关法律、法规的规定，双方经友好协商达成一致，同意就江西省赣州乡村振兴环境综合治理项目（崇义县子项目）勘察设计招标事宜订立合同共同遵守。

1. 定义及解释

1.1 下列措辞和用语，除上下文另有要求外，应具有所赋予它们的含义：

1.1.1 “项目” 江西省赣州乡村振兴环境综合治理项目（崇义县子项目）勘察设计招标。

1.1.2 “服务” 是指乙方根据合同条件为完成项目所提供和履行的所有服务，包括正常的服务、附加的服务和额外的服务。

1.1.3 “甲方” 为项目的委托方，即 崇义县发展和改革委员会。

1.1.4 “乙方” 为项目的受委托方，它作为一个独立的专业公司，提供和履行合同服务。

1.1.5 “合同双方” 是指甲方和乙方的统称。

1.1.6 “日”、“天” 是指公历日。

1.1.7 “周”、“星期” 是指七个公历日。

1.1.8 “月” 是指公历月份。

1.2 下列文件应被视为本合同的组成部分：

本合同的条款及附件；

本合同的补充协议；

甲方发出的招标文件及其修改补充文件；

乙方提交的投标文件及其修改澄清文件；

甲方向乙方发出的《中标通知书》。

若上述文件有不一致之处，以日期在后者的规定为准。

2. 合同语言

2.1 合同语言为中文。

2.2 双方往来正式文件和合同文本均以中文为准。

3. 适用法律

3.1 本合同适用法律为中华人民共和国现行法律。

4. 项目委托范围和技术要求

4.1 项目委托范围江西省赣州乡村振兴环境综合治理项目（崇义县子项目）勘察设计招标工程勘察，初步设计和施工图设计，施工图预算（工程量清单[土建工程为工程量清单；货物为供货需求表]/ 供货需求表编制及英文翻译）、技术规范编制及英文翻译。

4.2 项目技术要求：

设计编制文件必须符合国家有关工程建设标准强制性条文和水利部关于水利行业设计方面现行的标准、规范、规程、定额、办法、示例以及江西省关于水利工程设计方面的文件、规定。设计编制文件的主要内容和深度必须符合《水利水电工程可行性研究报告编制规程》、《水利水电建设工程验收规程》等所规定内容和深度的要求，满足国家有关部委审批的需要。

4.3 乙方提供的服务及提交的项目成果应完全满足甲方的要求。

5. 项目进度与管理

5.1 项目工作进度安排：

合同签订后 10 日内，甲方应向乙方提供有关技术资料及文件，并确定工程内容和范围。

合同签订后第 01~10 天：完成测量外业；进行外业勘察；

合同签订后第 11~14 天：完成测量、勘察内业；

合同签订后第 15~30 天：完成初步设计；

初步设计批复后第 01~20 天：完成施工图设计；

初步设计批复后第 21~30 天：完成施工图预算；。

5.2 项目实施过程中，乙方应每个月向甲方提交工作进度报告。工作进度报告须说明项目计划及执行情况，以及下一个时间段计划的工作内容，并应针对项目的实际进展情况提出建议。

5.3 乙方应严格按照计划组织和开展项目实施工作，接受甲方进行工作检查和监督。甲方按计划检查项目进度，发现问题，有权督促乙方采取组织及技术措施给予纠正。

5.4 由于甲方的原因需中期调整项目计划后，乙方应及时调整项目实施安排。乙方需充分认识并接受甲方可能因项目特殊需要对于项目计划的临时调整，费用保持不变。

5.5 乙方应有规范的管理以控制成果质量，在项目成果报告交付给甲方前，乙方应进行严格审核。对乙方正式提交的成果，如经甲方审核认定未完全符合合同要求的，乙方须按甲方要求予以修改，由此引起的费用由乙方承担。

5.6 成果报告编制中采用的基础资料要齐全、可靠，符合设计标准、规程、规范的有关规定，协调好各章节、专业的内容、观点，避免各专业间配合上的矛盾、脱节或重复。

6. 成果交付、验收

6.1 乙方应按本合同第 5 条规定的时间提交项目成果，提交的项目成果应满足国家和行业有关规程规范规定的内容和深度及合同约定的要求。否则，由此产生的直接经济损失赔偿责任由乙方承担；甲方因此遭受损失的，乙方应当承担直接经济责任，但上述赔偿责任最高不超过合同总金额的 20%。

6.2 乙方需按照甲方要求份数提交成果报告数量。

6.3 成果报告的验收以项目最终成果报告获得国家审查并批复为最终标准。

6.4 乙方提供项目《移民安置计划》更新所需的数据和信息。

7. 合同价格及支付

7.1 合同价

7.1.1 双方初商定，本合同的设计费约为 4100000 元，按照当地税务要求进行缴交。（最终勘察设计费以县联审领导小组审定为准）

7.2 应当认为乙方已经彻底查清，并在合同价格中充分考虑到了以下几项：

影响到合同价格的全部条件和情况；

完成项目中所有可能出现的情况；

现场的综合情况；

现场总的劳务情况。

7.3 乙方应在本合同生效后的 7 天内按本合同项目招标文件要求的金额和方式向甲方提交履约保证金。

履约保证金须在本合同有效期内保持有效。若乙方在合同履行期间无违约行为，甲方将在乙方按本合同要求完全履行其合同义务并按甲方要求提交退还履约保证金申请后的 15 个工作日

内无息返还履约保证金，若返还履约保证金时发生银行费用，该费用由乙方承担，甲方有权在履约保证金金额内扣减银行费用后将履约保证金余额返还给乙方，甲方逾期未退还保证金，按照甲方逾期付款处理。

7.4 合同价款的支付

7.4.1 甲方根据以下规定的支付条件、比例和时间并对乙方提交的支付单据审核无误后向乙方支付合同价款。

合同签订后 14 天内支付合同总额的 10%，待设计单位提交正式初步设计成果后 14 天内（初步设计成果经审查认可并获批复后）支付合同总额的 25%，施工图提交后 14 天内支付合同总额的 25%，在设计交底、设计报告评审及图审合格后 14 天内支付合同总额的 25%，中调项目提交初步设计成果后 14 天内（初步设计成果经审查认可并获批复后）支付合同总额的 5%，剩余 10% 待工程竣工验收合格后一次性付清。

7.3.1 付款方式：银行转账。

8. 双方的责任和义务

8.1 甲方的责任和义务

8.1.1 甲方应以书面形式向乙方明确设计任务及技术要求，并按本合同规定的时间内向乙方提交有关资料 and 文件。若因未按规定时间内提交有关资料 and 文件而影响乙方正常开展设计工作的，乙方有权重新确定提交设计文件的时间。甲方不得要求乙方违反国家有关规程、规范及标准进行设计。

8.1.2 甲方应及时组织对技术设计、施工图成果进行审查，并及时向乙方提出有关意见、建议和审查意见。

8.1.3 合同生效后，甲方无故要求终止或解除合同，乙方未开始工作的，不退还甲方已付的定金或甲方向乙方支付合同金额 20% 违约金；乙方已开始工作的，若完成计划工作量不足 50% 的，甲方应支付乙方合同价款的 50%；完成计划工作量超过 50% 的，甲方应支付乙方合同价款的 100%。在甲方未付清乙方全部价款之前，乙方有权不向甲方移交设计成果和资料。

8.1.4 甲方应按本合同规定的金额和时间向乙方支付合同款，逾期未支付，除支付应支付的合同款外，每逾期支付一天，应承担应付金额万分之一的逾期违约金（发生不可抗力除外）。除非因乙方原因导致甲方的上级或审批部门对设计文件不审批，甲方均应支付应付的合同款。

8.1.5 甲方要求乙方比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得乙方同意，不得严重背离合理设计周期，且甲方应支付赶工费。

8.1.6 甲方委托乙方承担本合同内容以外的工作，须另行签订协议并支付费用。

8.2 乙方的责任和义务

8.2.1 乙方应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同规定的内容、时间及份数向甲方交付设计文件（合同规定有关交付设计文件可以顺延的情况除外），并对提交的设计文件的质量负责。

8.2.2 乙方在外委试验或专题研究前，应编制任务书和技术要求，并征得甲方同意。与外委单位签订的有关合同应提交甲方备案。

8.2.3 乙方应根据需要对甲方提供的基础资料进行复核，并对资料的引用负责。

8.2.4 合同执行过程中，对重大技术问题、重大技术方案等的决策由甲方批准，乙方配合。

8.2.5 乙方应按时参加甲方组织的成果报告审查会、咨询会和工作协调会，负责介绍设计情况，回答专家提出的有关技术问题。并根据审查、咨询意见做必要调整、修改、补充和完善，直至通过审查部门的审查。乙方承担成果报告调整、修改、补充和完善的费用。

8.2.6 乙方对成果报告出现的遗漏或错误负责修改或补充。无论在本合同履行的任何阶段，还是合同履行完毕后，乙方应对成果报告的潜在缺陷、遗漏和错误负终身责任。若成果报告出现重大缺陷或错误，造成工程质量事故，乙方除负责采取补救措施外，应免收直接受损失部分的勘察设计费并承担甲方的直接经济损失，但最高不超过合同总金额的 20%。

8.2.7 乙方不得将本合同内的设计业务整体转包给其他任何第三方。否则，甲方有权单方解除本合同并拒绝支付乙方任何费用。

8.2.8 乙方在向甲方提交设计成果文件时，应同时将设计过程的配套成果根据甲方要求一并提交甲方。

8.2.9 乙方应按照国家有关的技术文档编码管理标准，对提交的成果报告、设计文件、设计图纸，按照国家有关档案等方面的管理规定，进行统一的整理、分类和编码，以便于甲方进行管理。

8.2.10 乙方在进行设计时，应采取相应的安全、保卫和环境保护措施，如乙方未能采取有效的措施，而发生的与设计活动有关的人身伤亡、罚款、索赔、损失赔偿、诉讼费用及其他一切责任应由乙方负责。因此给甲方造成损失的，应当向甲方承担赔偿责任。

8.2.11 乙方在设计过程中，如果因其采用的技术方案等方面发生侵犯专利权的行为而引起索赔或诉讼，乙方应承担全部责任，并保障甲方免于承担由此造成的一切损害和损失。

8.2.12 本合同提及的甲方或政府主管部门的确认或批准，并不免除或降低乙方在本合同下应承担的任何义务或责任。

9. 人员配置

9.1 乙方要指定有相应资历的、经验丰富而且可以信赖的人员来完成项目和提供服务。

9.2 乙方工作人员应按要求配置。如乙方在合同实施期间提出更换合同规定的乙方的工作人员(包括项目负责人、项目总工和各专业负责人)时，应提前书面向甲方申请，并提交替换人员的资质证明及工作经验等文件，在甲方同意后方可更换。无论如何，由此引起的责任和费用均由乙方承担。如乙方未经甲方许可更换或调走其工作人员，并造成甲方损失的，甲方将根据原指派人员约定的人天数及佣金抵扣合同款。

9.3 在有合理的理由的情况下，甲方有权要求乙方替换任何不称职的人员，乙方应予接受，且甲方不承担乙方由此引起的责任和费用。

10. 信息和保密

10.1 乙方应准确系统地建立项目和服务过程中的文档和记录，其形式和详细程度应符合其专业水平，并允许甲方在项目执行过程中进行检查和复印。

10.2 对于一方方向另一方提供的信息和资料，另一方须以合理和合适的方式或按照适用的专业标准保密这些资料。未经提供方书面同意，另一方不得将这些资料通过任何方式透露、转让甲方提交的信息和资料给给第三方，如发生该情况并给甲方造成损失的，甲方有权向乙方索赔。

10.3 甲方向乙方提供的图纸、资料、档案均属于甲方的财产，当项目完成或终止后，应甲方要求，乙方须归还这些图纸、资料和档案（包括拷贝）。

10.4 本项目形成的成果（包括知识产权）归甲方所有，乙方不得用于本合同之外的用途，不得通过任何方式透露给第三方。

11. 违约与赔偿

11.1 合同双方任何一方违反了履约规定，履约方提出索赔，则违约方应对由于其违约引起的或与 之有关的事宜负责，并向履约方赔偿。

11.2 任何一方对另一方的赔偿，仅限于因违约所造成的可合理预见到的损失或损害。

11.3 若因乙方原因未能按合同约定的时间提交项目成果，每逾期一天按条款 7.1 所述合同总价的万分之一向甲方支付违约金，违约金总额不超过本合同总价 20%，逾期超过六十天的，甲方有权解除合同，已支付的费用甲方有权要求乙方退还，并要求乙方赔偿因此而造成的直接损失。

11.4 若甲方未能按合同约定的时间支付应付合同价款，每逾期一天按当期应付款的万分之一的向乙方支付违约金（发生不可抗力除外），违约金总额不超过本合同总价，逾期超过六十天的，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿因此而造成的直接损失。

11.5 若甲乙双方违反保密协议的约定，将保密资料用于其它用途，或以任何方式泄露给第三方，则按合同总价的 15% 向对方支付违约金，并赔偿对方的全部损失。

11.6 乙方所提供的勘察设计服务，因质量缺陷或过错不符合要求或者无法通过有关部门的审批、备案等，应由乙方负责修改完善，所发生的返工费用由乙方自行承担。且甲方有权单方解除本合同，并不予支付乙方任何费用，已经支付的，有权要求乙方返还。

12. 合同终止

12.1 合同双方完全履行各自合同义务后，合同终止。

12.2 如一方认为另一方无正当理由而未正确或未完全履行义务时，可向对方发出书面违约通知。若发出通知的一方在 10 天内没有收到对方实质性改进意见和采取措施，则有权解除合同，并要求对方承担违约责任。

12.3 合同的终止并不损害或影响任何一方的索赔权利。

13. 争议的解决

13.1 在履行合同义务时出现任何争议，任意一方可向崇义县人民法院提起诉讼。

13.2、若乙方违约，则乙方还需向甲方支付其为实现本合同权益所支付的所有费用，包括但不限于诉讼费、保全费、保全保险担保费、律师费、评估费、鉴定费、公证费、差旅费等所有费用。

13.3 除提交诉讼的部分外，双方应继续履行合同规定的其他义务。

14. 合同生效

14.1 合同在甲乙双方法定代表人或其授权代表签字（或盖章）并加盖公章后生效。

14.2 合同生效日期以较晚签字一方的签字日期为准。

15. 其他

15.1 根据本合同发出的任何通知应以书面写成，按本合同所载地址递交，并应在收到时视为交付。

15.2 乙方应免费承担甲方调整设计范围与内容的风险，若增加设计内容超过10%，甲方双方另行协商。

15.3 设计文件若需进行上级评审，乙方应承担相应的评审费用。

15.4 本合同正本2份，副本4份；双方各执正本1份，副本2份；正本副本具有同等法律效力。

15.5 本合同含附件六份，合同附件将作为本合同不可分割的部分。

合同附件：保密协议

甲方：（盖章）

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

地址：

邮政编码：

电话：

乙方：中铁第五勘察设计院集团有限公司

（盖章）

法定代表人：陈虎

委托代理人：

联系人：刘敏

地址：北京市大兴区康庄路9号

邮政编码：102600

电话：010-51010637

五、投标人同类工程设计业绩

序号	项目名称	合同金额（万元）	签订时间	竣工验收时间	备注
1	围寨河下穿京广铁路箱涵工程勘察-设计-施工 EPC 工程总承包	3096.1868	2021.8.18	/	无
2	睢宁县王集镇引黄入镇水渠下穿徐盐高铁工程	30	2022.11.5	/	无
3	巴中革命老区振兴发展及巴河治理 EOD 项目(B包一期)	64600.8304	2022.2.1	/	无
4	马家河综合治理工程邻近、下穿郑开城际铁路防护工程;汉兴路下穿郑开城际铁路涉铁立交工程;开封城乡一体化示范区一大街拓宽改造工程下穿郑开城际铁路立交涉铁工程	502.55	2021.1.11	/	无

中铁第五勘察设计院集团有限公司	
合同编号	021101804
签订日期	2021年08月18日

围寨河下穿京广铁路箱涵工程勘察-设计-施工 EPC 工程总承包

合同编号:

发包人: 邢台市城市管理综合行政执法局

承包人: 中铁六局集团有限公司 (联合体牵头人)

中铁第五勘察设计院集团有限公司 (联合体成员单位)

中冶地勘岩土工程有限责任公司 (联合体成员单位)

签订日期: 2021年8月18日

(8) 其他合同文件。

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。

4. **签约合同价：**本工程勘察费150300.00元；本工程设计费629900.00元；本工程建筑费:30181668.00元；签约合同暂定总价为30961868.00元,人民币（大写）叁仟零玖拾陆万壹拾捌元整。

签约合同价由工程勘察费、设计费、建安工程费三部分构成。

5. **承包人项目负责人：**任祯；设计负责人：王合希；施工负责人（项目经理）：任祯；
责人：马玉成。

6. **工程质量符合的标准和要求：**勘察质量标准：满足工程各方面的需求，并达到现
量验收合格标准；设计质量标准：满足工程各方面的需求，并达到现行国家质量验收合格
工工程质量标准；竣工验收达到合格标准。

7. **工程承包范围：**本工程的勘察、设计、施工直至竣工验收合格及整体移交、工程
缺陷修复和保修工作。

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. **承包人计划开始工作时间：**2021年8月19日，实际开始工作时间按发包人发出
的时间为准。总工期为175日历天。

10. 本合同一式壹拾陆份，其中发包人肆份，承包人壹拾贰份。

11. 本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是本合同的组成部分，
具有同等法律效力。

(签字盖章页, 此页无正文)

发包人: 邢台市城市管理综合行政执法局 (公章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字) 2021年 8月18日

地址: 邢台市曼哈顿商业街10号 邮政编码: 054000

开户行: _____ 帐号: _____

传真: 0319-2226012 电话: 0319-2225815

联合体牵头人(施工单位): 中铁六局集团有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字) 2021年 8月18日

地址: 北京市万寿路2号 邮政编码: 100080

开户行: 交通银行股份有限公司北京定慧寺支行 帐号: 110066544018001830581

传真: _____ / _____ 电话: 13673118511

联合体成员单位(勘察单位): 中冶地勘岩土工程有限责任公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字) 2021年 8月18日

地址: 河北省三河市燕郊冶金路 52 号 邮政编码: 065201

开户行: 中国建设银行股份有限公司廊坊燕郊支行冶金分理处

帐号: 13001703638050500337

传真: _____ / _____ 电话: 15732900910

联合体成员单位(设计单位): 中铁第五勘察设计院集团有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字) 2021年 8月18日

地址: 北京市大兴区黄村镇康庄路 9 号 邮政编码: 102600

开户行: 中国建设银行北京大兴支行 帐号: 11001009000059695950

传真: _____ / _____ 电话: 010-51010705

附件三：

联合体协议书

中铁六局集团有限公司、中铁第五勘察设计院集团有限公司、中冶地勘岩土工程有限责任公司（所有成员单位名称）自愿组成中铁六局集团有限公司、中铁第五勘察设计院集团有限公司、中冶地勘岩土工程有限责任公司（联合体名称）联合体，共同参加围寨河下穿京广铁路箱涵工程勘察-设计-施工 EPC 工程总承包（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中铁六局集团有限公司（某成员单位名称）为中铁六局集团有限公司、中铁第五勘察设计院集团有限公司、中冶地勘岩土工程有限责任公司（联合体名称）牵头人。

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

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中铁六局集团有限公司作为牵头人，负责开具投标保函及工程施工；中铁第五勘察设计院集团有限公司负责市政施工图设计；中冶地勘岩土工程有限责任公司负责施工现场勘察。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式4份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中铁六局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：韦国（签字或盖章）

成员一名称：中铁第五勘察设计院集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：汤友富（签字或盖章）

成员二名称：中冶地勘岩土工程有限责任公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：翟宏君（签字或盖章）

2021年 8月18日

合同编号：_____

睢宁县王集镇人民政府
与
中铁第五勘察设计院集团有限公司

睢宁县王集镇引黄入镇水渠下穿徐盐高铁工程合同

(专业建设工程勘察设计合同)

2022 年 11 月 月



合同编号：_____

建设工程勘察设计合同

甲方（发包人）：睢宁县王集镇人民政府

注册地址：睢宁县王集镇人民政府 邮编：221211

通讯地址：睢宁县王集镇人民政府 邮编：221211

法定代表人：高亢

乙方（设计人）：中铁第五勘察设计院集团有限公司

注册地址：北京市大兴区黄村镇康庄路9号 邮编：102600

通讯地址：北京市大兴区黄村镇康庄路9号 邮编：102600

法定代表人：汤友富 职务：董事长

发包人委托设计人承担睢宁县王集镇引黄入镇水渠下穿徐盐高铁工程，工程地点为睢宁县，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

- 2.1 发包人给设计人的委托书

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是：

国家相关规范及技术标准。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书

3.2 发包人要求及委托书

3.3 中标通知书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容

4.1 项目名称：睢宁县王集镇引黄入镇水渠下穿徐盐高铁工程；

4.2 项目阶段：方案设计（含安全评估）、施工图设计；

4.3 项目规模：睢宁县王集镇引黄入镇水渠下穿徐盐高铁工程，
安保区范围内水渠施工。

4.4 工程设计内容：睢宁县王集镇引黄入镇水渠下穿徐盐高铁工
程 水渠主体结构。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间：

发包人正式委托设计人 10 天内，向设计人提交该工程设计所需
的管线路由，桥位处的 1:2000 地形图，工程地质勘察等资料。

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间：

6.1 合同签订后 20 天内设计人向发包人提交方案设计文件
（送审稿）及安全评估报告（送审稿）。

6.2 方案设计文件（送审稿）及安全评估报告（送审稿）审批通过后 15 天内，设计人向发包人交付正式方案设计文件及安全评估报告，设计人向发包人交付正式方案设计文件及安全评估报告 8 份，地点为发包人办公室。

6.3 方案设计文件及安全评估报告审批通过后 30 天内，设计人向发包人交付施工图设计文件（送审稿）。

6.4 施工图设计文件（送审稿）审批通过后 20 天内，设计人向发包人交付正式施工图设计文件，设计人向发包人交付正式施工图设计文件 8 份，地点为发包人办公室。

第七条 费用

双方商定，本合同费用（含税金额）为人民币叁拾万元整（¥300000.00元）收费依据和计算方法按国家和地方有关规定执行，国家和地方没有规定的，由双方商定。

第八条 支付及开票方式

设计人提交方案设计文件（送审稿）及安全评估报告审查通过后 10 个工作日内，发包人支付设计费总额的60%；设计人提交施工图设计文件（送审稿）审查通过后 10 个工作日内，发包人支付至设计费总额的100%；合计人民币叁拾万元整（¥300000.00元），不留尾款，设计人开具增值税发票，税率 6%。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设

设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限，设计人按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延。

9.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成设计人勘察设计返工时，双方除另行协商签订补充协议（或另订合同）。

9.1.3 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，已开始设计工作的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段勘察设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段勘察设计费的全部支付。

9.1.4 发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付勘察设计的费用，每逾期支付一天，承担应支付金额千分之二的逾期违约金，且设计人提交设计文件的时间顺延。

9.1.5 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得设计人同意，不得严重背离合理设计周期，且发包人应支付赶工费，具体金额双方协商确定。

9.1.6 发包人应为设计人派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件及必要的劳动保护装备，相关费用由设计人自负。

9.1.7 设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由发包人负责解决。

9.1.8 由于发包人原因致使逾期审查文件、逾期竣工结算导致项目停缓、缓建、停工的，发包人应当采取措施弥补或者减少损失，赔偿设计人因此造成的停工损失。

9.2 设计人责任

9.2.1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件（出现 9.1.1、9.1.2、9.1.4 规定有关交付设计文件顺延的情况除外）。并对提交的设计文件的质量负责。

9.2.2 负责对外商的设计资料进行审查，负责该合同项目的设计联络工作。

9.2.3 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人设计错误造成工程质量事故损失，设计人应采取补救措施，发包人有权采取相关措施维护自身权益。

9.2.4 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人设计错误造成工程质量事故损失，设计人应采取补救措施，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金数额累计不超过本合同额的 20%。

9.2.5 设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责调整补充。设计人负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。

第十条 保密

双方均应保护对方的知识产权、商业秘密，未经对方同意，任何

一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十一条 争议解决

本合同发生争议，发包人、设计人应及时协商解决，协商或调解不成时，发包人、设计人同意由徐州仲裁委员会仲裁。

第十二条 合同生效及其他

12.1 发包人要求设计人派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题时，双方应另行签订技术咨询服务合同，在施工过程中，根据发包人需要，设计人应适时到施工现场进行必要施工指导，相关费用由设计人自负。

12.2 设计人为本合同项目的服务至施工安装结束为止。

12.3 本工程项目中，设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。

12.4 发包人委托设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

12.5 由于不可抗力因素（在履行合同过程中不可避免发生并不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、水灾、骚乱、暴动、战争、瘟疫、重大传染疾病）致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.6 本合同双方签字盖章即生效，一式捌份，发包人肆份，设计人肆份，每一份合同均具有同等法律效力。

甲方（盖章）：
睢宁县王集镇人民政府



法定代表人或
委托代理人：

地址：王集镇府前路1号

邮编：221211

电话：0516-68066007

开户银行：睢宁县农村商业银行王集镇支行

银行账号：3203242001211000001786

纳税人识别号：11320324014093797D

乙方（盖章）：
中铁第五勘察设计院集团有限公司



法定代表人或

委托代理人：

地址：北京市大兴区康庄路9号

邮编：102600

电话：010-51010821

开户银行：中国建设银行北京大兴支行

银行帐号：11001009000059695950

纳税人识别号：9111000040000238XD

院

合同编号: HG220315019

巴中革命老区振兴发展及巴河治理 EOD
项目 (B 包一期) 勘察-设计-施工

总
承
包
合
同

发包人: 巴中市国有资本运营集团有限公司

巴中秦鼎实业有限公司

承包人: 中铁十一局集团有限公司 (联合体牵头人) 和

中铁第五勘察设计院集团有限公司 (联合体成员)

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：巴中市国有资本运营集团有限公司、巴中秦鼎实业有限公司

承包人（全称）：中铁十一局集团有限公司（联合体牵头人）和中铁第五勘察设计院集团有限公司（联合体成员）

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，合同双方就巴中革命老区振兴发展及巴河治理 EOD 项目（B包一期）项目勘察-设计-施工总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.工程名称：巴中革命老区振兴发展及巴河治理 EOD 项目（B包一期）

2.工程批准、核准或备案文号：川投资备【2110-511900-04-01-582480】FGQB-0024号

3.工程内容及规模：

（1）巴河大佛寺-李家湾闸坝段水污染防治及生态修复项目：对大佛寺-李家湾闸坝段河道进行生态修复和景观提升，沿河两岸雨污管网改造，河堤隐患整治，建设景观节点、市民健康步道、体育设施和市民休闲设施等。

（2）巴河兴文片区水污染防治及生态修复工程（一期）：新建沿河道路约 1960 米。

4.工程所在省市详细地址：四川省巴中市巴州区、经开区

5.工程承包范围：(1)本次招标包含本项目的勘察、设计(包括设计方案、初步设计、施工图设计、全过程配合施工图审查及施工阶段的配合服务直至竣工验收合格前的配合服务工作等)、施工等直至竣工验收合格、综合验收及整体移交，运行期间的配合工作、缺陷责任期内的缺陷修复和保修工作，包括相关手续办理。注：包括但不限于以下内容：(1)完成勘察、设计方案、初步设计的基础上进行施工图设计以及施工全过程现场服务等工作；(2)施工至竣工验收合格及整体移交、工期缺陷责任期内的修复，工程质量保修期内的保修工作。(3)配合发包人进行项目报建、图纸审查、施工至工程综合验收的配合等工作。

二、合同工期

1.巴河大佛寺-李家湾闸坝段水污染防治及生态修复项目计划开工日期：2022年3月1日，具体开工日期以监理人下达的开工令日期为准。

巴河兴文片区水污染防治及生态修复工程(一期)计划开工日期：2022年3月1日，具体开工日期以监理人下达的开工令日期为准。

交工日期：工程交工验收报告签署之日为准。

合同总工期为：暂定730个日历天(暂定2年)，具体子项目工期以工期计划为准(其中：勘察、设计92日历天，施工638日历天)。

三、质量标准

工程勘察要求的质量标准：符合国家现行的勘察相关标准、规范

的规定，并满足设计施工要求；

设计要求的质量标准：符合国家现行的设计相关标准、规范的规定，并满足施工要求；

施工要求的质量标准：符合现行国家《工程施工质量验收规范》，工程施工质量一次性验收合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 本合同合同价款由勘察费、设计费、建安工程费、资金占用费四部分构成。

2. 本合同工程包含 2 个子项目，匡算总投资约为 7 亿元，本合同暂定总价款为人民币 64600.8304 万元（投标报价下浮后），大写：陆亿肆仟陆佰万捌仟叁佰零肆圆。最终价格以审计结算金额为准。

3. 合同价款组成及结算依据

（1）勘察、设计费：根据该项目中标价，按《进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格〔2015〕299 号）精神，参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10 号）、《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）计费标准，规定下浮 20.15%；

（2）建安工程费：按照财政投资评审中心评审预算控制价下浮 3.62%。

（3）资金占用费：按专用合同条款 17.3.2.3 条约定计算。

4. 暂定勘察费为人民币 890 万元，大写：捌佰玖拾万圆整（按照图审合格的设计施工图设计里程长度进行结算）；

5. 暂定设计费为人民币 1700 万元，大写：壹仟柒佰万圆整（设计

费最终结算价按项目所在地财政投资评审中心评审的总金额扣减暂列金后作为计费基数，参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）、《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）收费标准结合中标价进行结算）。

6. 暂定建安工程费为人民币 55900.4 万元，大写：伍亿伍仟玖佰万零肆仟圆整（建安工程费结算价最终以审计机构审定的金额结合中标价进行结算）。

7. 暂定资金占用费：暂定资金占用费人民币 6110 万元，按专用条款约定计取。

五、工程量清单编制依据

1. 国家发布的有关法律、法规、规章、规范、规程等；
2. 工程项目施工图设计；
3. 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、
4. 2020 年《四川省建设工程量清单计价定额》

5. 规费：按照 2020《四川省建设工程量清单计价定额》及配套文件和《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及配套文件的规定执行。

6. 安全文明施工费：按照四川省住房和城乡建设厅《关于印发〈四川省建设工程安全文明施工费计价管理办法〉的通知》（川建发〔2017〕5号）及四川省住房和城乡建设厅《关于调增工程施工扬尘污染防治费等安全文明施工费计取标准的通知》（川建造价发〔2019〕180号）执行。

7.税金：按四川省住房和城乡建设厅关于重新调整《建筑业营业税改征增值税四川省建设工程计价依据调整办法》的通知（川建造价发【2019】181号）；若施工期间有新文件，按新文件执行。

8.上述定额有修订或新版时，按相关规定执行。如有未罗列的其他或新的政策法规应结合其相关政策法规执行。

六、工程总承包项目有关负责人

勘察负责人：胡传家，联系电话：010-51010126

设计负责人：彭胜群，联系电话：010-51010126

施工负责人：王兆应，联系电话：0710-3712110

施工技术负责人：龚万辉，联系电话：15237978976

七、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含技术标准和要求）及其附件；
- (6) 投标文件及其附件；
- (7) 价格清单（如有）；
- (8) 标准、规范及有关技术文件；
- (9) 图纸（含地勘报告）；
- (10) 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件、施工组织

设计和施工方案、现场签证单、隐蔽记录、图纸会审及技术交底等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件视为本合同的组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字并盖章。上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致处,以合同约定次序在先者为准。

八、承诺

1.承包人承诺按照法律规定及合同约定承担工程的实施,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。

2.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,并承担因此而发生的工期延迟及违约责任。

九、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、纠纷处理

本合同在履行过程中所发生的一切纠纷,首先由合同当事人共同协商处理;协商不成的,合同各方同意选择向成都仲裁委仲裁裁决,仲裁不成的,合同各方向发包人住所地有管辖权的人民法院起诉。

十一、签订时间

本合同于 年 月 日签订。

十二、签订地点

本合同在巴中市签订。

十三、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十四、合同生效

本合同同时满足以下条件后生效：

(1) 本合同经发包人和承包人双方法定代表人或授权代表签字、并加盖公章；

(2) 承包人按规定向发包人提交符合要求的履约担保；

工程竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书、结清全部工程款项后终止。

十五、合同份数

本合同一式拾陆份，每份均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执捌份。

本页为《巴中革命老区振兴发展及巴河治理 EOD 项目（B包一期）勘察-设计-施工工总承包合同》签署页

发包人：巴中市国有资本运营集团有限公司（公章）
法定代表人或其委托代理人（签字）：


地址：巴中市江北财苑街（圣泉水务有限公司六楼）

邮政编码：636000

电话：0827-8660991

开户银行：中国建设银行股份有限公司巴中白云台支行

账号：51001760041052500048

发包人：巴中秦鼎实业有限公司（盖章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）


地址：四川巴中经济开发区贞女街号（一基地三中心B座）

邮政编码：636000

电话：0827-5251963

开户银行：中国工商银行股份有限公司巴中分行

账号：2318597109100128875

签署页(续)

承包人(联合体牵头人): 中铁十一局集团有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:(签字)

明陈印志

地址:湖北省武汉市武昌区中山路277号

邮政编码: 430000

电话: 0710-3712110

开户银行: 中国建设银行股份有限公司
湖北省直支行

账号: 42001868608050003240



承包人(联合体成员): 中铁第五勘察设计院集团有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:(签字)

富汤印友

地址:北京市大兴区黄村镇康庄路9号

邮政编码: 102611

电话: 010-51010821

开户银行: 中国建设银行北京大兴支行

账号: 11001009000059695950

盖章)

签字)

街 51

公司

建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称：马家河综合治理工程邻近、下穿郑开城际铁路防护工程；汉兴路下穿郑开城际铁路涉铁立交工程；开封城乡一体化示范区一大街拓宽改造工程下穿郑开城际铁路立交涉铁工程

工程地点：河南省开封市新区

设计证书等级：工程设计综合资质甲级、工程勘察综合类甲级、工程咨信甲级

发包人：开封市集英市政工程有限公司

设计人：中铁第五勘察设计院集团有限公司

签订日期：2021年1月11日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

发包人：开封市集英市政工程有限公司

设计人：中铁第五勘察设计院集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及相关法律，工程地点为河南省开封市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

设计人承担马家河综合治理工程邻近、下穿郑开城际铁路防护工程；汉兴路下穿郑开城际铁路涉铁立交工程；开封城乡一体化示范区一大街拓宽改造工程下穿郑开城际铁路立交涉铁工程项目勘测设计。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 开封市城乡一体化示范区工业领导小组会议纪要（2020）1号。

1.5 开封新区基础设施建设投资有限公司 2019 年 12 月 30 日党政联席会会议纪要（第三十一号）。

1.6 开封新区基础设施建设投资有限公司 2020 年 5 月 18 日党政联席会会议纪要（第二十号）。

1.7 开封城市运营投资集团有限公司 2020 年 12 月 14 日党政联席会会议纪要（第四十八号）。

第二条 设计依据

2.1 发包人提交的基础资料

2.2 设计人采用的主要技术标准是：

马家河综合治理防护工程：

- (1) 水工构筑物安全等级：一级
- (2) 堤防工程级别：2 级
- (3) 防护涵主体工程设计年限为 100 年
- (4) 道路等级：公园主路、次路
- (5) 道路荷载：5t
- (6) 路面横坡：1.5%
- (7) 通行净空：≥5.0m
- (8) 抗震设防烈度为 6 度，地震动峰值加速度：0.05g
- (9) 基坑变形控制等级：一级。
- (10) 防护结构抗渗等级为 P8。
- (11)防护结构构件最大裂缝宽度：迎水面 0.3mm，背水面 0.3mm。

汉兴路：

- (1) 道路等级：城市次干路；
- (2) 主体结构设计使用年限为 100 年；
- (3) 设计速度：40km/h；
- (4) 设计荷载：城 A 级；

一大街：

- (1) 道路等级：城市主干路；
- (2) 主体结构设计使用年限为 100 年；
- (3) 设计速度：50km/h；
- (4) 设计荷载：城 A 级；

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能相互说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书

3.2 发包人要求

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

1、项目的名称：马家河综合治理工程邻近、下穿郑开城际铁路防护工程；汉兴路下穿郑开城际铁路涉铁立交工程；开封城乡一体化示范区一大街拓宽改造工程下穿郑开城际铁路立交涉铁工程

2、设计范围：

(1) 马家河综合治理项目：范围包含穿越城际铁路所涉及各专业工程内容的勘测、设计及相关服务。

(2) 汉兴路项目：范围包含道路下穿城际铁路所涉及各专业工程内容的勘测、设计及相关服务。

(3) 一大街项目：范围包含道路下穿城际铁路所涉及各专业工程内容的勘测、设计及相关服务。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间
发包人应在合同签订后 10 日内，向设计人提供道路规划和管线规划。

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点
设计人应在铁路局施工图评审后 10 个工作日内按评审要求修改完毕并向发包人提交设计成果文件 PDF 版及施工图设计文件 15 套。

第七条 费用

本合同金额暂定(含税)为伍佰零贰万伍仟伍佰元整(¥5025500 元)。其中测量费壹拾玖万壹仟元整(¥191000 元)，勘察费柒拾万零贰仟肆佰元整(¥702400 元)，设计费(含预算编制)暂定肆佰壹拾叁万贰仟壹佰元整(¥4132100 元)。最终支付金额以工程建安费财政评审定案价的 5%为准。

第八条 支付方式

提交测量及勘察成果后支付测量费壹拾玖万壹仟元整（¥191000元）、勘察费柒拾万零贰仟肆佰元整（¥702400元）；铁路局方案设计评审通过后十个工作日内支付设计人设计费人民币壹佰伍拾万元整（¥1500000.00）；铁路局施工图评审通过后十个工作日内支付设计人设计费人民币壹佰伍拾万元整（¥1500000.00）；财政评审定案后十个工作日内支付设计人设计费至财政评审定案价*5%*90%，竣工验收合格后十个工作日内支付设计人剩余费用。

发包人支付上述每一次款项前，设计人需向发包人开具符合要求的增值税发票。

支付方式采用银行转账或承兑汇票，发包人应优先采用银行转账的方式支付。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，设计人按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时，设计人有权重新确定提交设计文件的时间。

9.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成设计人设计返工时，双方除另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗工作量向设计人支付返工费。

在未签订合同前发包人已同意，设计人为发包人所做的各项设计工作，发包人应支付相应设计费。

9.1.3 发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付设计费，每逾期支付一天，应承担应支付金额万分之五的逾期违约金，且设计人提交设计文件的时间顺延。逾期超过 30 天以上时，设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。发包人的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停缓建，发包人均应支付应付的设计费。

9.1.4 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，须经得设计人同意，且不得严重背离合理设计周期。

9.1.5 发包人应为设计人派驻现场的工作人员提供工作便利条件及必要的劳动保护装备。

9.2 设计人责任

9.2.1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件（出现 9.1.1、9.1.2、9.1.3 规定有关交付设计文件顺延的情况除外）。并对提交的设计文件的质量负责。

9.2.2 设计合理使用年限为国家相关规定年限。

9.2.3 负责该合同项目的设计联络工作。

9.2.4 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人设计错误造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收损失部分的设计费，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金数额由双方商定，但最高不得超过合同总额。

9.2.5 由于设计人原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的万分之五。延误超过 30 天的，发包人有

权解除合同，同时设计人应赔偿因此给发包人造成的损失。

9.2.6 设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。设计人负责向发包人及施工单位进行设计交底，处理有关设计等工程有关问题及参加竣工验收。

第十条 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十一条 解决争议的方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第(二)种方式解决：

- (一) 提交工程所在地仲裁委员会仲裁；
- (二) 依法向工程所在地人民法院起诉。

第十二条 合同生效及其他

12.1 发包人要求设计人派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题时，双方应另行签订技术咨询服务合同。

12.2 设计人为本合同项目的服务至施工安装结束为止。

12.3 本工程项目中，设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要设计人配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由发包人承担。

12.4 发包人委托设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

12.5 由于不可抗力（含各级政府行为、政策变化等）因素致

使合同无法履行时，双方对此互不承担违约责任并应及时协商解决。

12.6 本合同经双方法定代表人或授权代表签字或盖章并加盖公章之日起生效，一式玖份，发包人伍份，设计人肆份。

12.7 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；双方认为必要时，到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

12.8 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

12.9 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

(以下无正文)

发包人名称：

开封市集英市政工程

有限公司

合同专用章

法定代表人或

委托代理人：(签字)

地 址：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

设计人名称：

中铁第五勘察设计院

集团有限公司

(盖章)

法定代表人或

委托代理人：(签字)

地 址：北京大兴区康庄路9号

电 话：0371-86628327

传 真：0371-86628312

开户银行：工商银行北京大兴支行

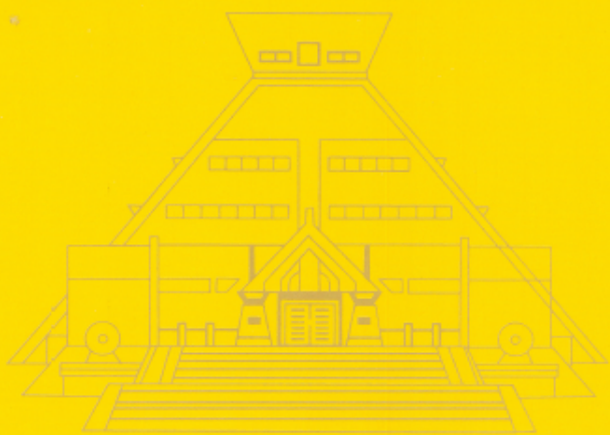
银行帐号：0200011409014417028

六、项目负责人业绩

序号	项目名称	合同金额（万元）	签订时间	竣工验收时间	备注
项目总负责人/设计负责人					
1	/	/	/	/	/
勘察负责人					
1	/	/	/	/	/

七、投标人获奖情况

序号	项目名称	奖项名称	获奖时间	获奖等级	备注
1	鼎瑞街(建兴路-紫辰路)工程勘察、设计二标段	2023 年度河南省优秀勘察设计奖	2023 年	设计一等奖	无
2	开封市马家河综合治理工程邻近、下穿郑开城际铁路防护工程	2023 年度河南省优秀勘察设计奖	2023 年	勘察二等奖	无
3					
4					
5					
...					



奖励证书

2023 年度河南省优秀勘察设计奖

项目名称：鼎瑞街（建兴路-紫辰路）工程勘察、设计二标段

奖励等级：设计一等奖

获奖单位：中铁第五勘察设计院集团有限公司

河南省勘察设计协会

二〇二三年七月

豫设协优秀设计奖证 A2023-19





奖励证书

2023 年度河南省优秀勘察设计奖

项目名称：开封市马家河综合治理工程邻近、下穿郑
开城际铁路防护工程

奖励等级：勘察二等奖

获奖单位：中铁第五勘察设计院集团有限公司

河南省勘察设计协会

二〇二三年七月

豫设协优秀设计奖证 B2023-96

八、拟派项目团队人员情况

序号	职务	姓名	职称	注册证书				备注
				证书名称	级别	证号	专业	
1	项目总负责人 /设计负责人	王合希	正高级工程师	职称证 注册结构 工程师	正高 一级	49010 01072 S0911 04203	桥梁 /	
2	勘察负责人	周杨	高级工 程师	职称证 注册土木 工程师（岩 土）	高级 /	49010 00321 AY12 11008 76	岩土工 程与路 基 /	
3	设计负责人	王进	高级工 程师	职称证 注册结构 工程师	高级 一级	49010 01146 S1843 01475	桥梁 /	
4	其他人员	马亮	高级工 程师	水利工程	注册土木 工程师 （水利水 电）	/	202110 076110 000000 08	
5	其他人员	刘江	高级工 程师	水利水电 工程	职称证	高级	490100 0469	
6	其他人员	韩冰营	高级工 程师	线路工程	职称证	高级	490100 0206	
7	其他人员	杜晓晴	工程师	水文与水 资源工程	注册土木 工程师 （水利水 电）	/	201810 073110 000005	
8	其他人员	罗思聪	工程师	水利	职称证	中级	铁五院 中 19127	

项目总负责人王合希--身份证、毕业证



项目总负责人王合希--职称证、注册建造师证



姓名 王合希

系 列 工 程

性 别 男

专 业 桥梁工程

出生年月 1973年7月

评审通过时间 2019年12月

任职资格

正高级工程师

签 发 日 期 2020年3月

工作单位

中铁五院集团公司



编 号: 4901001072



项目总负责人王合希--注册建造师证

中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 王合希

证书编号 S091104203



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0007890

发证日期 2009年04月28日

注册工程师
证书专用印

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

请输入关键字，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

王合希

证件类型	居民身份证	证件号码	370728*****97	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁第五勘察设计院集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册监理工程师

注册单位: 中铁第五勘察设计院集团有限公司 证书编号: 00283530 注册编号/执业印章号: 11010186
 注册专业: 市政公用工程 有效期: 2026年07月31日
[查看证书变更记录 \(5\)](#)

一级注册造价工程师

注册单位: 中铁第五勘察设计院集团有限公司 证书编号: 赣建[11161152000302 注册编号/执业印章号: B1161152000302
 注册专业: 土建 有效期: 2024年12月31日
[查看证书变更记录 \(1\)](#)

一级注册结构工程师

注册单位: 中铁第五勘察设计院集团有限公司 证书编号: S091104203 注册编号/执业印章号: 1100175-5003
 注册专业: 不分专业 有效期: 2024年12月31日
[查看证书变更记录 \(2\)](#)

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 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 2 5 5 7 5 9 1 1

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市场监管司
 网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10035469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设监理咨询有限公司

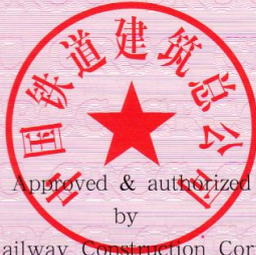
勘察负责人周杨--身份证、毕业证



勘察负责人周杨--职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation

持证人签名: _____

姓名 周 杨

系 列 工 程

性 别 女

专 业 岩土工程与路基

出生年月 1981 年 2 月

评审通过时间 2013 年 7 月

签发日期 2014 年 3 月

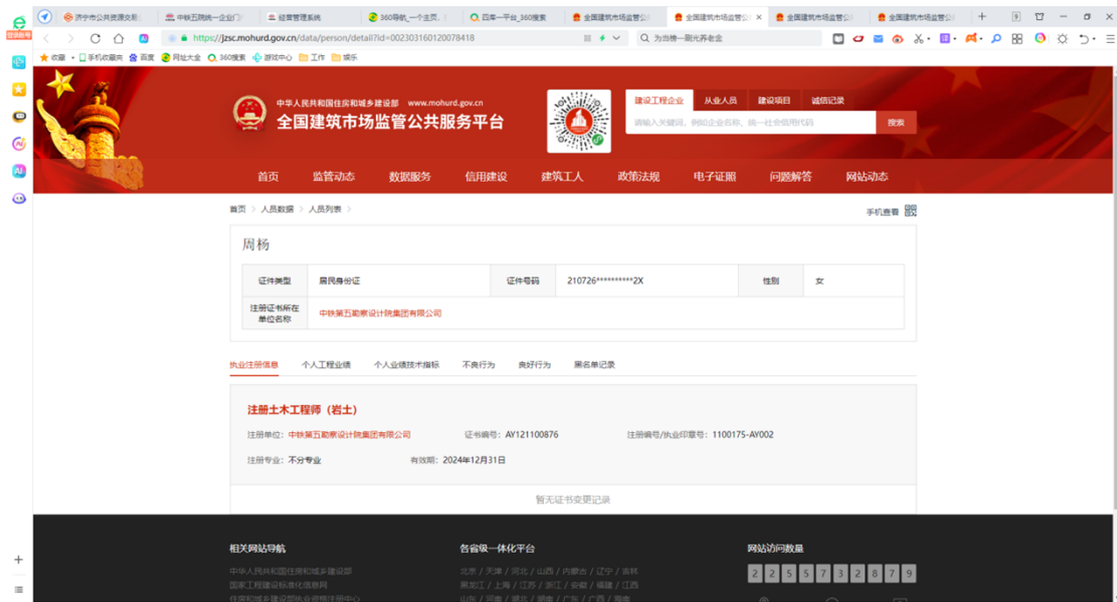
任职资格 高级工程师

工作单位 中铁五院集团公司

评审委员会 (章)

编 号: 4901000321

勘察负责人周杨--注册证



设计负责人负责人王进--身份证、毕业证



设计负责人王进--职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 王 进

系 列 工 程

专 业 桥梁工程

性 别 男

评审通过时间 **2019 年 7 月**

出生年月 1988 年 4 月

签发日期 **2020 年 3 月**

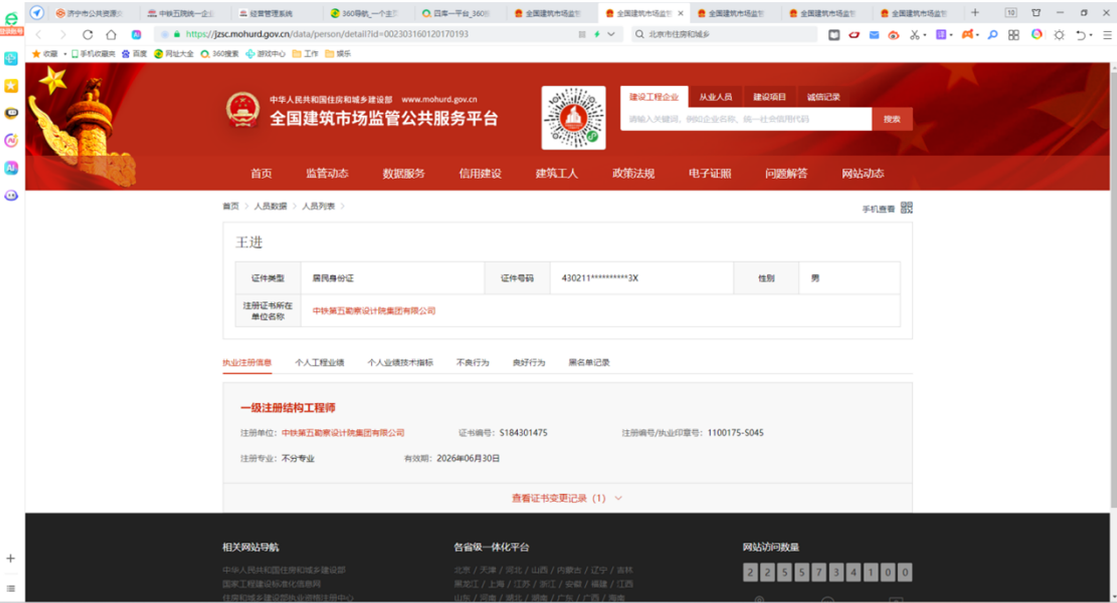
任职资格 高级工程师

工作单位 中铁五院集团公司

编 号: 4901001146



设计负责人王进--注册证





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:9111000040000238XD

校验码: kz9xgl

统一社会信用代码(组织机构代码):9111000040000238XD

查询流水号: 11011520241031113104

单位名称:中铁第五勘察设计院集团有限公司

查询日期: 2023年01月至2024年10月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	周杨	21072619810208002X	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
2	王进	43021119880412003X	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
3	任博	130105198512262438	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
4	刘金国	150204197406162415	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
5	王合希	370728197307153897	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
6	贺英阁	410122198110148070	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
7	丁雪成	131127198305051995	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	丁雪成	131127198305051995	工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
8	邓世勇	522122198109181612	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
9	陈雁冰	62040319810620008X	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
10	熊鲲	110102197704210432	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
11	李大成	370283198204120015	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。



北京市大兴区社会保险事业管理中心

日期: 2024年10月31日

其他人员相关证件





姓名 马亮

性别 男

出生年月 1990年4月

系列 工程

专业 水利工程

评审通过时间 2022年12月

签发日期 2022年12月

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁五院集团公司

评审委员会 (章)

编号: 4901001751

姓名: 马亮

证件号码: 120221199004161831

性别: 男

出生年月: 1990年04月

专业: 水工结构

批准日期: 2021年10月24日

管理号: 20211007611000000008



注册土木工程师
(水利水电工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Water Resources & Hydropower)



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



中华人民共和国
水利部

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、水利部批准颁发,表明持证人通过国家统一组织的考试,取得注册土木工程师(水利水电工程)职业资格。





本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 刘江

系列 工程

性别 男

专业 水利水电工程

出生年月 1980年9月

评审通过时间 2014年8月

签发日期 2015年3月

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁五院集团公司

评审委员会(章)

编号: 4901000469

姓名 韩冰营
性别 男 民族 汉
出生 1975 年 8 月 9 日
住址 天津市河东区昆仑路环秀西里青年楼102号



公民身份号码 21122419750809281X

中华人民共和国
居民身份证

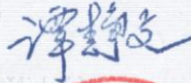


签发机关 天津市公安局河东分局
有效期限 2011.01.27-2031.01.27

普通高等学校
毕业证书

学生 韩冰营 性别 男
一九七五年 八 月九 日生,于一九九八年
九月至二〇〇二年 七 月在本校
交通土建工程 专业
肆 年制本科学习,修完教学计划规
定的全部课程,成绩合格,准予毕业。



校(院)长: 

校 名: 

中华人民共和国教育部监制
No. 01684885

二〇〇三年 七 月 十 日
学校编号: 10153120020500833

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by

China Railway Construction Corporation

持证人签名: _____

姓 名 韩冰营

系 列 工程

性 别 男

专 业 线 路

出生年月 1975 年 8 月

评审通过时间 2012 年 8 月

签发日期 2013 年 3 月

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁五院集团公司

编 号:



评审委员会 (章)

4901000206

姓名 杜晓晴
性别 女 民族 汉
出生 1988 年 7 月 12 日
住址 北京市海淀区西三环北路
87号全国人才流动中心
公民身份号码 370306198807126021



中华人民共和国居民身份证

签发机关 北京市公安局海淀分局
有效期限 2016.12.26-2036.12.26



北京林业大学

硕士研究生毕业证书

研究生 杜晓晴，性别 女，1988 年 7 月 12 日生，于 2012 年 09 月至 2015 年 07 月在本校水土保持与荒漠化防治专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校长: 

证书编号: 100221201502000255

北京林业大学
2015 年 07 月 08 日





经北京市中级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备中级专业技术资格。

Approved by Beijing Intermediate Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the Intermediate specialized technique qualification.

姓名 杜晓晴

Full Name

资格名称 工程师

Qualification

性别 女

Sex

专业 水利

Speciality

出生日期 1988年07月

Date of Birth

授予时间 2017年10月22日

Date of Conferment

证书编号 ZGC30060095

Certificate No.



姓名: 杜晓晴

证件号码: 370306198807126021

性别: 女

出生年月: 1988年07月

专业: 水利水电工程水土保持

批准日期: 2018年10月21日

管理号: 201810073110000005

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、水利部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（水利水电工程）的执业资格。

注册土木工程师
(水利水电工程)
Registered Engineer of Civil Engineering
(Water Resources & Hydropower)






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
中华人民共和国水利部



姓名 罗思聪
性别 男 民族 汉
出生 1989 年 5 月 26 日
住址 武汉市江汉区工人新村12号
公民身份号码 42068319890526611X



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 武汉市公安局江汉分局
有效期限 2019.02.13-2039.02.13

普通高等学校

毕业证书



学生 罗思聪 性别 男, 一九八九年五月二十六日生, 于二〇一〇年九月
至二〇一四年七月在本校 水文与水资源工程 专业 四年制
本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 长江大学 校(院)长: 

证书编号: 104891201405003519 二〇一四年七月一日

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 罗思聪

系列 工 程

性别 男

专业 水文与水资源工程

出生年月 1989 年 5 月

评审通过时间 2019 年 7 月

签发日期 2019 年 12 月

任职资格 工程师

工作单位 中铁五院集团公司

评审委员会 (章)

编 号: 铁五院中 19127



社会保险登记号:9111000040000238XD

校验码: yhtgqt

统一社会信用代码(组织机构代码): 9111000040000238XD

查询流水号: 11011520241101174443

单位名称: 中铁第五勘察设计院集团有限公司

查询日期: 2023年01月至2024年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	马亮	120221199004161831	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
2	王进	43021119880412003X	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
3	刘江	430219198009017931	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
4	付菊平	362204198306263310	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
5	韩冰营	21122419750809281X	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
6	贺英阁	410122198110148070	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
7	罗思聪	42068319890526611X	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	罗思聪	42068319890526611X	工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
8	杜晓晴	370306198807126021	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市大兴区社会保险事业管理中心

日期: 2024年11月01日