

（八）中小企业声明函（如有）

通山县自然资源和规划局（招标人名称）：

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加通山县自然资源和规划局（招标人名称）的通山县通羊镇井湾村鑫龙湾小区后山崩塌防治工程（项目名称）通山县通羊镇井湾村鑫龙湾小区后山崩塌防治工程（标段名称）（以下简称本工程）施工（采购）招标投标活动，本工程招标范围内的全部内容为符合政策要求的中小企业承建（承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 通山县通羊镇井湾村鑫龙湾小区后山崩塌防治工程（工作内容名称），属于建筑业（招标文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为湖北省兴业地质工程有限公司（企业名称），从业人员206人，营业收入为15695.38万元，资产总额为15468.51万元，属于中型企业；

2. /（工作内容名称），属于/（招标文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为/（企业名称），从业人员/人，营业收入为/万元，资产总额为/万元，属于/ 中型企业 / 小型企业 / 微型企业；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人：湖北省兴业地质工程有限公司（单位盖章）

日期：2026年5月23日

备注：1. 政府采购工程的投标人应当如实提供中小企业声明函，中小微企业划型按照《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号）执行。非政府采购工程或非中小微企业，本声明函内容中横线部分、企业名称和日期无需填写，无需盖章，亦可不提供本声明函。未提供本声明函或声明函未填写内容的，视为非中小微企业。

2. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。投标截止日如在6月30日以前，则上一年度数据是指上上个年度的数据，例如投标截止日为2014年6月30日，上一年度数据是指2012年度的数据。如投标截止日如在6月30日以后，则上一年度数据是指上个年度数据，例如投标截止日为2014年7月1日，上一年度数据是2013年度的数据。

(十) 资格审查资料

1、投标人基本情况

1-1 投标人基本情况表

| | | | | | | |
|----------|---|--------------|-----------|----------|-------------|-------------|
| 投标人名称 | 湖北省兴业地质工程有限公司 | | | | | |
| 注册地址 | 荆州市荆州区西堤街 120 号 | | | 邮政编码 | 434020 | |
| 联系方式 | 联系人 | 付洁 | | 电话 | 13035304321 | |
| | 传真 | 0716-4120592 | | 网址 | / | |
| 法定代表人 | 姓名 | 陈明 | 技术职称 | 高级工程师 | 电话 | 15171093481 |
| 技术负责人 | 姓名 | 周霞 | 技术职称 | 正高职高级工程师 | 电话 | 13797469255 |
| 成立时间 | 2000-12-13 | | 员工总人数：206 | | | |
| 企业资质等级 | 地质灾害治理工程甲级施工资质 | | 其中 | 各类注册人员 | 35 人 | |
| 统一社会信用代码 | 91421000181866267T | | | 高级职称人员 | 36 人 | |
| 注册资金 | 2508 万元 | | | 中级职称人员 | 75 人 | |
| 基本账户开户银行 | 中国建设银行荆州古城支行 | | | 初级职称人员 | 50 人 | |
| 基本账户账号 | 42001626308050001630 | | | 技工 | 45 人 | |
| 经营范围 | 许可项目：地质灾害治理工程施工；建设工程施工；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：地质灾害治理服务；环境应急治理服务；地质勘查技术服务；生态恢复及生态保护服务；土壤污染治理与修复服务；土石方工程施工；园林绿化工程施工；建筑用石加工；建筑材料销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动） | | | | | |
| 备注 | | | | | | |

备注：1. 本表由招标人根据项目标段（包）实际情况编辑，投标人按照提供的表格内容填报。本表后应附企业法人营业执照、企业资质（格）证书（如有）、安全生产许可证（如有）、质量、环境、职业健康安全管理体系认证证书（如有）等材料的复印件。

2. 联合体投标的，联合体各成员应分别填写。

C7720FB3



营业执照

1-1

(副本)

统一社会信用代码

91421000181866257T

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



名称 湖北省兴业地质工程有限公司

类型 其他有限责任公司

法定代表人 陈明

注册资本 贰仟伍佰零捌万圆整

成立日期 2000年12月13日

营业期限 长期

住所 荆州市荆州区西堤街120号

经营范围 许可项目：地质灾害治理工程施工；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：地质灾害治理服务；环境应急治理服务；地质勘查技术服务；生态恢复及生态保护服务；土壤污染治理与修复服务；土石方工程施工；园林绿化工程施工；建筑劳务分包；建筑材料销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

登记机关

2022 01 18

C7720FB3

企业资质证书



地质灾害防治单位资质证书

单位名称：湖北省兴业地质工程有限公司
资质类别：地质灾害治理工程
施工资质

住所：荆州市荆州区西堤街120号
资质等级：甲级

证书编号：420020231220148

有效期至：2028年12月25日



发证机关：湖北省自然资源厅
发证日期：2023年12月26日

中华人民共和国自然资源部监制

C7720FB3

C7720FB3

C7720FB3



统一社会信用代码：91421000181866267T

安全生产许可证



编号：(鄂)JZ安许证字[2005]000060

企业名称：湖北省兴业地质工程有限公司

法定代表人：陈明

单位地址：荆州市荆州区西堤街120号

经济类型：其他有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2025年06月30日 至 2028年06月30日

安全生产许可证



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年06月30日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

C7720FB3

基本存款账户信息

基本存款账户信息



账户名称：湖北省兴业地质工程有限公司

账户号码：42001626308050001630

开户银行：中国建设银行股份有限公司荆州古城支行

法定代表人：陈明

（单位负责人）

基本存款账户编号：J5370000254606

2021年07月26日



C7720FB3

C7720FB3

质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

兹证明

湖北省兴业地质工程有限公司

统一社会信用代码: 91421000181866267T

注册地址: 荆州市荆州区西堤街120号

经营地址: 湖北省荆州市荆州区郢都路33号

管理体系符合

GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015

GB/T 50430-2017

本证书覆盖范围

地质灾害治理工程施工(资质范围内)(不含分支机构)

初次认证日期: 2022年03月18日

上一认证周期截止日期: 2025年03月17日

本次发证日期: 2025年03月14日

证书有效期至: 2028年03月17日

证 书 号: 04525Q30572R1M



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C045-M

法定代表人:



获证组织在证书有效期内须每年至少接受一次监督审核, 并与管理体系认证监督结论通知书一并使用方为有效
注: 管理体系认证审核报告和监督结论通知书在航星认证客户关系管理系统(网址: vip.hxqc.cn)上获取
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)和www.cncas.org.cn和www.hxqc.cn上查询



北京大陆航星质量认证中心股份有限公司

地址: 北京市海淀区玉泉路甲12号七层

环境管理体系认证证书



环境管理体系认证证书

兹证明

湖北省兴业地质工程有限公司

统一社会信用代码: 91421000181866267T

注册地址: 荆州市荆州区西堤街120号

经营地址: 湖北省荆州市荆州区郢都路33号

管理体系符合

GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015

本证书覆盖范围

地质灾害治理工程施工 (资质范围内) (不含分支机构)

初次认证日期: 2022年03月18日

上一认证周期截止日期: 2025年03月17日

本次发证日期: 2025年03月14日

证书有效期至: 2028年03月17日

证 书 号: 04525E30456R1M



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C045-M

法定代表人: **李明鹏**



获证组织在证书有效期内须每年至少接受一次监督审核, 并与管理体系认证监督结论通知书一并使用方为有效
注: 管理体系认证审核报告和监督结论通知书在航星认证客户关系管理系统 (网址: vip.hxqc.cn) 上获取
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 和 www.cnas.org.cn 和 www.hxqc.cn 上查询



北京大陆航星质量认证中心股份有限公司

地址: 北京市海淀区玉泉路甲12号七层

职业健康安全管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

湖北省兴业地质工程有限公司

统一社会信用代码: 91421000181866267T

注册地址: 荆州市荆州区西堤街120号

经营地址: 湖北省荆州市荆州区郢都路33号

管理体系符合

GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018

本证书覆盖范围

地质灾害治理工程施工(资质范围内)(不含分支机构)

初次认证日期: 2022年03月18日

上一认证周期截止日期: 2025年03月17日

本次发证日期: 2025年03月14日

证书有效期至: 2028年03月17日

证 书 号: 04525S30446R1M



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C045-M

法定代表人: **李明鹏**



获证组织在证书有效期内须每年至少接受一次监督审核, 并与管理体系认证监督结论通知书一并使用方为有效
注: 管理体系认证审核报告和监督结论通知书在航星认证客户关系管理系统(网址: vip.hxqc.cn)上获取
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)和www.cnas.org.cn和www.hxqc.cn上查询



北京大陆航星质量认证中心股份有限公司

地址: 北京市海淀区玉泉路甲12号七层

管理体系认证监管结论通知书



湖北省兴业地质工程有限公司

北京大陆航星质量认证中心股份有限公司于 2026 年 03 月 16 日至 2026 年 03 月 17 日对贵组织的质量管理体系进行了第 1 次监督审核，经专家组评定确认，贵组织的上述管理体系运行持续符合 GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015;GB/T 50430-2017 相应管理体系认证标准要求，决定保持贵组织上述管理体系认证注册资格。

请贵组织严格按照北京大陆航星质量认证中心股份有限公司《公开文件》的要求，正确使用认证证书和认证标志，履行相关职责。

北京大陆航星质量认证中心股份有限公司

二零二六年三月二十日



管理体系认证监管结论通知书

C7720FB3

C7720FB3

C7720FB3

管理体系认证监督结论通知书



湖北省兴业地质工程有限公司

北京大陆航星质量认证中心股份有限公司于 2026 年 03 月 16 日至 2026 年 03 月 17 日对贵组织的环境管理体系进行了第 1 次监督审核，经专家组评定确认，贵组织的上述管理体系运行持续符合 GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015 相应管理体系认证标准要求，决定保持贵组织上述管理体系认证注册资格。

请贵组织严格按照北京大陆航星质量认证中心股份有限公司《公开文件》的要求，正确使用认证证书和认证标志，履行相关职责。

北京大陆航星质量认证中心股份有限公司

二零二六年三月二十日



C7720FB3

C7720FB3

管理体系认证监督结论通知书



湖北省兴业地质工程有限公司

北京大陆航星质量认证中心股份有限公司于 2026 年 03 月 16 日至 2026 年 03 月 17 日对贵组织的职业健康安全管理体系进行了第 1 次监督审核，经专家组评定确认，贵组织的上述管理体系运行持续符合 GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018 相应管理体系认证标准要求，决定保持贵组织上述管理体系认证注册资格。

请贵组织严格按照北京大陆航星质量认证中心股份有限公司《公开文件》的要求，正确使用认证证书和认证标志，履行相关职责。

北京大陆航星质量认证中心股份有限公司

二零二六年三月二十日



C7720FB3

1-3 投标人基本情况其它材料

项目管理机构主要人员表



| 序号 | 职务 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 专业 | 专业工作年限 | 专业技术职称 | | | 执业或职业资格证明 | | | | 社会保险 | 执业、职业单位 |
|----|-------|-----|----|------|----|----------|--------|--------|----|----|------------|-----|-------------------------------|------|------|---------------|
| | | | | | | | | 初级 | 中级 | 高级 | 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 | | |
| 1 | 项目经理 | 黄小军 | 男 | 53 岁 | 本科 | 水文与水资源工程 | 31 年 | / | / | √ | 注册证 | 贰级 | 鄂 232131325627 | 建筑 | 已缴纳 | 湖北省兴业地质工程有限公司 |
| | | | | | | | | | | | 执业资格证 | / | 1102336 | 建筑工程 | | |
| | | | | | | | | | | | 安全生产考核 B 证 | B 证 | 鄂建安 B (2016) 3001687 | / | | |
| | | | | | | | | | | | 职称证 | 高级 | | 水工环 | | |
| 2 | 技术负责人 | 张念 | 男 | 49 岁 | 本科 | 土木工程 | 25 年 | / | / | √ | 职称证 | 高级 | W1072020200020A | 水工环 | 已缴纳 | |
| 3 | 施工员 | 杨西林 | 男 | 55 岁 | 本科 | 岩土工程 | 30 年 | √ | | | 培训证 | / | 0421710194217007699 | 土建 | 已缴纳 | |
| 4 | 质量员 | 陈鹏 | 男 | 49 岁 | 本科 | 土木工程 | 28 年 | √ | / | / | 培训证 | / | 0421710694217006046 | 土建 | 已缴纳 | |
| 5 | 安全员 | 郭骏 | 男 | 36 岁 | 专科 | 岩土工程 | 11 年 | √ | / | / | 安全生产考核证 | C 证 | 安全员 C 证：鄂建安 C3 (2020) 0000753 | / | 已缴纳 | |
| 6 | 材料员 | 武楚河 | 男 | 33 岁 | 本科 | 土木工程 | 10 年 | √ | / | / | 培训证 | / | 0423311100026000046 | / | 已缴纳 | |
| 7 | 资料员 | 付洁 | 女 | 30 岁 | 本科 | 地质工程 | 5 年 | √ | / | / | 培训证 | / | 0423211400026000028 | / | 已缴纳 | |

C7720FB3

3、近 三 年完成的类似业绩情况

| 序号 | 项目名称 | 发包人名称 | 工程规模 | 合同价格 (万元) | 开、竣工 日期 | 项目经理 |
|----|--|----------------|------|--------------|--------------------------|------|
| 1 | 秭归县地质灾害综合治理工程 1 项目（二标段）秭归县水田坝乡东坡崩塌治理工程 | 湖北省大峪口化工有限责任公司 | 中型 | 607.02 | 2024.5.17- 2025.1.13 | 任建军 |
| 2 | 石首市地质灾害综合防治体系建设项目 | 石首市自然资源和规划局 | 中型 | 614.63 | 2024.6.26- 2024.11.26 | 刘 赤 |
| 3 | 竹溪县水坪镇前进村二组牧羊沟山体滑坡综合治理工程施工 | 竹溪县自然资源和规划局 | 中型 | 867.19 | 2024.8.10- 2025.6.17 | 黄小军 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

备注：
中标通知书、合同协议书、中标公示及网址、工程竣证明材料附后

段) 秭归县水田坝乡

C7720FB3



【信息来源:】 【信息时间: 2024-04-28 阅读次数: 654】 【字号: 大 中 小】 【我要打印】 【关闭】

| | | | |
|-------------------|---|----------|---------------------|
| 招标人: | 秭归县地质灾害防治中心 | 建设地点: | 宜昌市秭归县 |
| 招标机构: | 湖北石华工程咨询有限公司 | 标段(包)编号: | ZGQX01115-202401-02 |
| 标段(包)名称: | 秭归县地质灾害综合治理工程1项目(二标段) | | |
| 中标人: | 湖北省兴业地质工程有限公司 | | |
| 中标范围和内容: | 秭归县地质灾害综合治理工程1项目(二标段)-秭归县水田坝乡东坡崩场工程治理项目施工招标 | 投诉电话: | 0717-2817888 |
| 中标价: | 6070269.87(元) | 履约期限(天): | 180 |
| 质量目标: | 达到国家、自然资源部及湖北省有关现行规范要求。 | | |
| 资质证书名称及编号(如有): | 420020231220148 | | |
| 安全生产许可证名称及编号(如有): | (鄂)J2安许证字[2005] 000060 | | |
| 项目负责人: | 任建军,一级建造师注册证,鄂1422006200800521 | | |
| 技术负责人: | 陈忠奎,职称证, W1072012206887 | | |
| 施工员: | 江显泓,职业培训合格证, 0421710194217007742 | | |
| 安全员: | 任平,安全生产考核证,鄂建安C3(2019) 0002890 | | |
| 质量员: | 施群涛,职业培训合格证, 0421710694217005613 | | |
| 公告发布日期: | 2024-4-28 至 2024-5-1 | | |
| 备注: | | | |

中标公示网址

<http://ggzy.jy.hbzg.gov.cn/zgSite/InfoDetail/?InfoID=06a78a9e-8568-44b6-b270-d2198a0a38a1&CategoryNum=003001004001>

C7720FB3

中标通知书



工 程 建 设 项 目 招 投 标

中 标 通 知 书

秭归县公共资源交易监督管理办公室（局）制

中标通知书



湖北省兴业地质工程有限公司：

你方于 2024 年 4 月 22 日所递交的秭归县地质灾害综合防治工程项目
(二标段)投标文件经评标委员会评定已被我方接受，被确定为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起 20 日内，依据本项目招标文件、你
方的投标文件与你方签订承发包合同。

你方收到中标通知书后，请于 2024 年 5 月 26 日前到秭归县地质灾害
防治中心与我方洽谈合同。

随附的澄清、说明、补正事项纪要，是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：1、澄清、说明、补正事项纪要（如有）

2、中标人的投标文件主要内容一览表

招标人：秭归县地质灾害防治中心（盖单位章）

法定代表人或授权委托人：ZZK（签字）

2024 年 5 月 6 日



C7720FB3

C7720FB3

中标人的投标文件主要内容一览表

工程名称：秭归县地质灾害综合治理工程1项目（二标段）

| | | | |
|------------|---|-----------------|---------------------------------------|
| 项目经理 | 姓 名 | 任建军 | |
| | 证书 | 建造师 | 证书编号：鄂 1422006200800521 |
| 工程规模 | 项目概况：秭归县地质灾害综合治理工程1项目（二标段）位于秭归县水田坝乡上坝村5组，主要建设内容包含：东坡危岩（石）清除工程主要工程量为主动防护网工程、被动防护网工程、凹腔锚杆主动防护网工程等 | | |
| 承包工程的项目及范围 | 以建设单位(业主)提供的工程量清单及施工图为准。 | | |
| 中标价 | 6070269.87(元) | 最高投标限价 | 6205414.00(元) |
| 工期承诺 | 180 日历天。 | 招标文件要求 工期 承诺 | 180 日历天 |
| 质量目标 | 达到国家、自然资源部及湖北省有关现行规范要求 | 安全承诺 | 按照《中华人民共和国安全生产法》及国家、湖北省现行相关法规，达到合格标准。 |
| 拟分包内容 | 专业分包 | / | |
| | 劳务分包 | / | |
| 备 注 | 陈忠奎, 职称证, W10720122068673 江显泓, 职业培训合格证, 0421710194217007742 施群涛, 职业培训合格证, 0421710694217005613 任平, 安全生产考核证, 鄂建安 C3 （2019） 0002890 | | |

中标人法定代表人代表或其授权委托人签收：

任建军

2024年5月7日

合同扫描件



工程编号:

合同编号: ZGGQT0115-202401-02

建设工程施工合同

工程名称: 秭归县地质灾害综合治理
工程 1 项目 (二标段)

工程地点: 秭归县水田坝乡上坝村 5 组

发 包 人: 秭归县地质灾害防治中心

承 包 人: 湖北省兴业地质工程有限公司

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局
监 制

一、施工合同协议书

(合同编号: ZGGQT0115-202401-02)

发包人(全称): 秭归县地质灾害防治中心

承包人(全称): 湖北省兴业地质工程有限公司

依据《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》及其他有关法律、行政法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方就本建设工程施工事项协商一致, 订立本合同。

一、工程概况(见图册)

工程名称: 秭归县地质灾害综合治理工程 1 项目 (二标段)

工程地点: 秭归县水田坝乡上坝村 5 组

工程内容: 危岩 (石) 清除工程、主动防护网工程、被动防护网工程、凹腔填补工程、临时防护工程等。

工程立项批准文号: 秭发改审批 (2024) 76 号

资金来源: 财政资金

二、工程承包范围(招标范围内工程内容)

三、合同工期

开工日期: 以监理工程师签发的开工令为准。

竣工日期:

合同工期总日历天数: 180 日历天。

四、质量标准



工程质量标准：达到国家和《湖北省地质灾害治理工程竣工验收实施细则（试行）》标准。

五、合同价款

以实际完成的工程量及工程量清单单价作为最终结算的依据，以中标价确定的合同价款仅作为暂定合同金额。暂定合同金额(大写)：陆佰零柒万零贰佰陆拾玖元捌角柒分(RMB: 6070269.87 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术规范；
- (7) 图纸（包括设计说明及技术文件）；
- (8) 已标价的工程量清单；
- (9) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；
- (10) 发包人下发的有关本工程的文件、规范、实施办法、管理细则等；
- (11) 其他合同文件；



双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有词语含义与本合同《通用合同条款》中分别赋予它们的定义相同

八、承包人向发包人承诺按照本合同约定施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，履行本合同所约定的全部义务

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

十、合同一式捌份，其中正本贰份，副本陆份，正本发包人和承包人各执壹份，副本发包人和承包人各执叁份

十一、合同生效

合同订立时间：2024年5月10日

合同订立地点：秭归县茅坪镇

发包人(公章):

法定代表人:

电话: 0717-2882695

开户银行: 中国建设银行三峡分行

账号: 42201338501050200521

邮政编码: 443600

承包人(公章):

法定代表人:

电话: 0716-4120595

开户银行: 中国建设银行股份有限公司荆州古城支行

账号: 42001626308050001630

邮政编码: 434020



竣工验收证明



附件 5

湖北省地质灾害治理工程
竣工初步验收意见书

| | |
|----------|---------------------------|
| 项目名称 | 秭归县地质灾害综合治理工程 1 项目 二标段 |
| 项目地址 | 宜昌市秭归县水田坝乡上坝村 |
| 实施单位 | 秭归县地质灾害防治中心 |
| 开工日期 | 2024 年 5 月 17 日 |
| 竣工日期 | 2025 年 1 月 13 日 |
| 验收日期 | 2025 年 5 月 30 日 |
| 验收组织部门 | 秭归县自然资源和规划局 |
| 项目批文编号 | 鄂财环发〔2024〕14 号 |
| 项目资金来源类型 | 2023 年国债资金 |

一. 项目基本情况

| | | | | | |
|---------------------------------|---------------|--|-------------------|------|----------------|
| 项目名称 | | 种归县地质灾害综合 治理工程1项目二标 段（东坡崩塌） | | 项目地址 | 种归县水田坝乡上塘 村 |
| 项目类型 | | 危岩（石）清除工程、 主动防护网工程、被动 防护网工程、凹腔填补 工程、临时防护工程等 | | 项目级别 | 甲级 |
| 项目预算（工程费） | | 693.68828 万元 | | 工程结算 | 670.141319 万元 |
| 参 建 单 位 及 资 质 | 单 位 | 名 称 | 资 质 | 检查情况 | |
| | 勘查单位 | 湖北省水文地质工程 地质勘察院有限公司 | 甲级 | 符合要求 | |
| | 设计单位 | 湖北省水文地质工程 地质勘察院有限公司 | 甲级 | 符合要求 | |
| | 施工单位 | 湖北省兴业地质工程 有限公司 | 甲级 | 符合要求 | |
| | 监理单位 | 湖北鄂西地质设计有 限公司 | 甲级 | 符合要求 | |
| | 监测单位 （施工期） | 湖北省兴业地质工程 有限公司 | / | 符合要求 | |
| | 质检单位 | 宜昌归建工程质量检 测有限责任公司 | 鄂建检字 EJ06007 号 | 符合要求 | |

二. 验收所需文件及资料情况

| 类别 | 名 称 | 检查结果 |
|----------|--------------------|------|
| 申请 | 初步验收申请 | |
| 参建单位成果报告 | 项目质量检验评定报告和相关表格、资料 | 齐全 |
| | 实施单位的竣工总结报告 | 齐全 |
| | 勘察单位的勘察总结报告 | 齐全 |
| | 设计单位的设计总结报告 | 齐全 |
| | 施工单位的施工总结报告 | 齐全 |
| | 监理单位的监理总结报告 | 齐全 |
| | 监测单位的监测总结报告 | 齐全 |
| | 其他单位的总结报告 | 齐全 |
| 竣工初验所需文件 | (1) 项目管理文件 | 齐全 |
| | (2) 立项文件 | 齐全 |
| | (3) 勘测文件 | 齐全 |
| | (4) 可行性研究文件 | 齐全 |
| | (5) 设计文件 | 齐全 |
| | (6) 项目管理文件 | 齐全 |
| | (7) 监理文件 | 齐全 |
| | (8) 施工文件 | 齐全 |
| | (9) 监测资料 | 齐全 |
| | (10) 项目竣工文件 | 齐全 |
| | (11) 声像、电子档案 | 齐全 |
| | (12) 其他文件、资料 | 齐全 |

三. 项目勘查与设计文件审查（批）情况

| 项 目 | 审查机关及文号、日期 | 检查 |
|---------------------------------|---|----|
| 勘查报告 | 秭归县地质灾害综合治理工程1项目，勘查报告于2024年1月25日通过专家组审查。 | 齐全 |
| 设计文件（包括可行性研究报告、初步设计报告、施工图设计报告等） | 秭归县地质灾害综合治理工程1项目，初设报告于2024年3月4日通过专家组审查。施工图设计报告于2024年3月17日通过专家组审查。 | |
| 设计变更文件 | 秭地工变〔2024〕7号，2024年11月21日。秭地工变〔2025〕5号，2025年1月7日。 | 齐全 |
| 其他文件 | | |

四. 项目参建单位选定情况

| 单位类别 | 名称 | 选定形式 | 招标代理机构 | 批准文件及文号、日期 | 检查结果 |
|------|--------------------|------|----------------|-----------------|----------|
| 勘查单位 | 湖北省水文地质工程地质勘察院有限公司 | 政府采购 | 湖北致丰工程咨询有限公司 | 中标通知书2024.01.12 | 符合基本建设程序 |
| 设计单位 | 湖北省水文地质工程地质勘察院有限公司 | 政府采购 | 湖北致丰工程咨询有限公司 | 中标通知书2024.01.12 | 符合基本建设程序 |
| 施工单位 | 湖北省兴业地质工程有限公司 | 公开招标 | 湖北石华工程咨询有限公司 | 中标通知书2024.05.6 | 符合基本建设程序 |
| 监理单位 | 湖北鄂西地质设计有限公司 | 政府采购 | 湖北致丰工程咨询有限公司 | 中标通知书2024.04.28 | 符合基本建设程序 |
| 监测单位 | 湖北省兴业地质工程有限公司 | 公开招标 | 湖北石华工程咨询有限公司 | 中标通知书2024.05.6 | 符合基本建设程序 |
| 检测单位 | 宜昌归建工程质量检测有限责任公司 | 政府采购 | 湖北鹿鑫工程咨询有限责任公司 | 中标通知书2024.07.11 | 符合基本建设程序 |

注：选定形式：公开招标，邀请招标，择优委托，政府采购



五. 项目竣工初步验收组意见

项目基本简介和基本建设程序执行情况:

一、项目基本情况

1. 地质灾害体基本特征

种归县地质灾害综合治理工程1项目二标段(东坡崩塌)距离水田坝乡集镇直线距离约1.5km,至崩塌后部处有村道经过,崩塌下部有省道S457通过,崩源区地形陡峻,近直立陡崖状,陡崖顶部北低南高,高370-410m,崖脚高程330-360m,平面形态近弧形,坡向270°,崩源区宽约300m,高约50m,厚3-7m,体积约75000m³。陡崖上方为一陡坡,坡度约20-30°,主要为柑橘林及灌木杂草;陡崖下部为一陡坡,坡度25-40°,主要为柑橘林;中下部为省道S457,道路宽8-10m,崩塌影响区两侧公路内外侧居住有12户34人;公路外侧坡度相对较陡,坡度30-40°,北侧坡度大于南侧,局部地形大于40°;坡脚处为吃溪河,河道宽30-50m。崩源区划分为A、B、C三个区段。

若一旦产生突发性崩塌变形,将直接威胁崩塌下方居民12户34人、柑橘林130亩、省道457公路500m及过往行人车辆等安全,并将造成交通中断,造成的直接经济损失约2000万元。工程防护等级为II级。

2. 设计主要工程类型及工程量

(1) 植被清除: 5739m²。

(2) 危石清除: 危石清除2148m³, 危石人工分解总方量约为578m³。

(3) 主动防护网: 主动防护网面积15159m², 3m锚杆296根, 6m锚杆423根, 9m锚杆128根。

(4) 被动防护网: 在高程约230m处布设被动防护网, 防护网长530m, 防护网高度3m, 总面积1590m²。

(5) 凹腔填补: C25支撑墙混凝土总方量为225m³。

3. 工程变更情况:

种地工变〔2024〕7号工程变更批复: 种归县地质灾害综合治理工程1项目二标段(东坡崩塌), 根据现场清表情况, 在参建单位现场踏勘、会商的基础上, 设计单位编制了设计变更报告, 该报告已通过专家评审。经县地质灾害防治



中心研究同意，下达如下批复：

(1) 陡崖区坡表植被清除后，发现坡表危石方量较大，清除难度大，且清理过程中对清理人员、下方居民及过往车辆威胁较大，同意对陡崖区坡表大方量危石采取加密锚杆+加密支撑绳等措施进行加密处理。

(2) 施工便道未硬化，小雨后道路泥泞，无法开展施工，影响正常施工进度。为加快施工进度，确保材料设备等进场安全及方便附近村民采摘和运输柑橘，同意对施工便道进行硬化。

种地工变〔2025〕5号工程变更批复：种归县地质灾害综合治理工程1项目二标段（东坡崩塌），崩塌体顶部清坡后，坡面陡峭且高差较大，为了保障柑农的种植安全，防止高处坠落，经参建各方现场踏勘，设计单位提交了公路临边防护方案。经县地质灾害防治中心研究同意，下达如下批复：同意在东坡崩塌顶部边坡设立防护栏，确保附近村民的生命财产安全。

根据上述两个变更批复文件，县地质灾害防治中心与湖北省兴业地质工程有限公司，签订了《种归县地质灾害综合治理工程1项目（二标段）治理工程补充协议》，共增加投资497455.97元。

二、基本建设程序执行情况

2024年3月6日，湖北省财政厅以鄂财环发〔2024〕14号文下达了《省财政厅关于下达中央增发2023年国债重点自然灾害防治体系建设工程（地质灾害防治体系建设工程）补助资金的通知》，批复种归县治理项目1（含白家院子滑坡、东坡崩塌、向文虎屋后崩塌、陈家院子滑坡）国债补助资金2800万元。

2024年3月18日，种归县自然资源和规划局以〔2024〕3号向县发展和改革局上报了《关于送审种归县地质灾害综合治理工程1项目初步设计报告的函》，县发展和改革局以种发改审批〔2024〕76号下达了《关于种归县地质灾害综合治理工程1项目初步设计的批复》，批复该项目估算投资总额为3626.45万元（含白家院子滑坡、东坡崩塌、向文虎屋后崩塌、陈家院子滑坡）。核审本标段主要治理方案为：危岩（石）清除工程+主动防护网工程+被动防护网工程+凹腔填补工程+临时防护工程等。

2024年3月17日，种归县地质灾害防治中心组织专家对施工图设计报告进行



审查并通过评审。

2024年1月10日，经竞争性磋商，选定湖北省水文地质工程地质勘察院有限公司为本项目勘查设计单位，招标代理机构为湖北致丰工程咨询有限公司。县地质灾害防治中心于2024年1月19日，与湖北省水文地质工程地质勘察院有限公司签订了勘查设计合同。

2024年4月28日，经竞争性磋商，选定湖北鄂西地质设计有限公司为本项目监理单位，招标代理机构为湖北致丰工程咨询有限公司。2024年5月15日，县地质灾害防治中心与湖北鄂西地质设计有限公司签订了监理合同。

2024年4月22日，经公开招标，确定湖北省兴业地质工程有限公司为本项目中标施工单位，招标代理机构为湖北石华工程咨询有限公司。2024年5月21日，县地质灾害防治中心与湖北省兴业地质工程有限公司签订了施工合同，合同价6070269.87元，合同工期180日历天。

施工单位在签订合同后及时开展项目施工前准备工作，建设单位与上坝村委会、严坪村委会、宜昕农业公司柑桔示范场、水田坝乡三柑场开展了项目用地等协调工作，施工单位同步完成了水、电、路等筹备工作。2024年5月14日，县地质灾害防治中心组织勘查设计单位、施工单位、监理单位在项目现场进行了施工图技术交底，同步召开了第一次工地例会。

2024年05月17日正式开工，2025年1月13日竣工，历时242日历天，实际工期178日历天，较合同工期180日历天提前2天，圆满完成了施工合同任务。2025年5月26日，县地质灾害防治中心委托宜昌归建工程质量检测有限责任公司对施工质量进行了质量评定，质量等级为合格。

对项目建设管理的评价（含试运行期维护管理）：

种归县地质灾害防治中心作为建设单位主体，按照工程管理需要内设财务组、工程组、安全组、档案室，承担该项目的管理工作，具体负责项目立项、招标、实施、验收、审计等工作。为强化现场管理，县地质灾害防治中心委托水田坝乡国土所所长为现场代表，对施工质量、进度、投资和安全进行监管，负责项目占地征用和协调工作。委托宜昌归建工程质量检测有限责任公司参与施工过程监管和质量评定。

在项目管理过程中，县地质灾害防治中心严格根据国债项目管理相关规范和



| |
|---|
| <p>要求实行了法人负责制、招标投标制、合同管理制、工程监理制、工程质量和责任追究制。在施工过程中强化了动态管理,本建各方有效处置了不可预见的风险;对原材料供应、各施工环节、安全生产等进行严格的监督检查,施工全程未出现任何安全事故;工程管理规范,程序合规,工程质量达到合格要求;工程投资控制在预算范围以内,无超投资情况发生;工程档案规范、内容真实、齐全,符合档案编制要求。</p> |
| <p>对项目施工的评价(含试运行期维护管理):</p> <p>工程自 2024 年 5 月 17 日开工,至 2025 年 1 月 13 日竣工,历时 242 日历天,实际工期 178 日历天,施工合同约定工期 180 日历天。施工单位较好地执行了设计图纸和合同要求,认真编制了施工组织设计、质量保证措施、进度计划及安全措施等;在材料供应、施工过程等环节中,建立了“企业自检、社会监理和政府监督”的三级质量保证体系,原材料和成品送检全部合格,工程管理较规范,质量把关严格;对施工过程中发现的问题,在监理和现场代表的监督下及时进行了整改;按照《湖北省地质灾害防治项目管理办法(试行)》和《湖北省地质灾害治理工程竣工验收实施细则(试行)》等规定对工程资料进行了整理归档;有效化解了各种安全生产风险,确保了施工安全。</p> |
| <p>对项目监理的评价:</p> <p>监理单位组建了监理专班,制定了监理大纲和监理实施细则,根据监理规范、监理合同、施工承包合同及有关规定,按照“严格监理、秉公执法、热情服务、一丝不苟”的原则,对工程“质量、进度、投资”实施了有效管控,较好地履行了合同管理与信息沟通职责。驻地监理实施了全程旁站,为本项目顺利实施提供了有力保障,工程投资、进度控制在合同约定范围之内,施工质量经参建各方评定为合格。</p> |
| <p>对项目监测的评价(含试运行期监测评价):</p> <p>本工程施工期监测由施工单位自行承担,施工单位在开工前编制了宏观巡视监测方案、确定了宏观巡视路线,固定专人对主动防护网、被动防护网施工区周边进行宏观巡视,确保了施工安全。</p> |
| <p>对项目实物的检查意见:</p> <p>经查阅资料和现场核查,该项目实际完成主要工程任务:</p> <p>1. 被动防护网:被动防护网 6 段,总长度 343.76m,总面积 1031.28 m²。</p> |



2. 主动防护网：防护网面积 17824.08 m²。
3. 支撑墩：支撑墩 6 个，C25 混凝土 216.31m³。
4. 挡土墙：挡土墙 2 条，总长度 183.7m。
5. 排（截）水工程：排水沟 2 条，总长度 246.67m。
6. 锚杆护坡：3m 锚杆 326 根、6m 锚杆 404 根、9m 锚杆 152 根。
7. 危岩（石）清除：2524.60m³。
8. 道路工程：道路修复、硬化 2 条，总面积 1838.17 m²。
9. 防护栏：临边防护栏 1 条，总长度 302m。
- 通过现场检查，完成工程量与合同工程量、变更批复工程量相符。

对竣工初验整改意见的落实和项目质量的检查意见：

施工质量保证材料：工程中使用的水泥、钢材、碎石、砂、混凝土等原材料由施工单位自行采购，均在监理的见证下按规范规定的批次抽样送检，原材料及半成品试块送检满足送检规定并全部合格。原材料送检 14 组（其中：钢筋 1 组、水泥 4 组、砂 2 组、碎石 3 组、块石 2 组、主动防护网 1 组、被动防护网 1 组），C25 砼试块送检 29 组，砂浆试块 49 组，试验锚杆 9 根（3m、6m、9m 锚杆各 3 根）。75 根锚杆（3m 锚杆 30 根、6m 锚杆 30 根、9m 锚杆 15 根）验收抗拔检测均达到设计要求。

外观质量检查：主动防护网与锚杆连接紧密、纵、横支撑绳安装牢固，网面平顺、美观、绞结绑扎密实；被动防护网网面平顺、美观、绞结绑扎密实；排水沟线性流畅，排水通畅；支撑墙外露面平顺、美观，无蜂窝麻面；浆砌石砌体坚实牢固，沉降缝、泄水孔布设合理。



对资金使用情况的检查意见:

1. 立项审批总资金

县发展和改革局以种发改审批〔2024〕76号下发了《关于伟归县地质灾害综合治理工程1项目初步设计的批复》,批复该项目估算投资总3626.45万元(含白家院子滑坡、东坡崩塌、向文虎屋后崩塌、陈家院子滑坡),其中:建筑工程费2208.03(东坡崩塌614.55万元)万元,临时工程134.18万元,独立费1111.56万元,预备费172.68万元。

1项目县财政预算控制总投资2894.59万元,工程费1807.27万元(其中东坡崩塌529.23万元),临时工程费127.42万元(其中东坡崩塌45.85万元),独立费806.94万元,基本预备费152.96万元。

2. 资金拨付情况

本项目工程初步结算投资:6701413.19元。

| 序号 | 费用名称 | 合同金额(元) | 已支付(元) | 未支付(元) | 备注 |
|----|-------|------------|-----------------------|----------|------|
| 1 | 工程费 | 6070269.87 | 6675699.96 (含变更增加) | 25713.23 | 初步结算 |
| 2 | 监理费 | 166785.33 | 158525.00 | 8260.33 | 初步结算 |
| 3 | 勘查设计费 | 441769.37 | 441769.37 | | 全额支付 |
| 4 | 征地费 | 975486.37 | 975486.37 | | 全额支付 |
| 5 | 监测费 | 111100.00 | 111100.00 | | 全额支付 |
| 6 | 工程检测费 | 50600 | 50600 | | 全额支付 |
| 7 | 档案整理费 | 10000 | 10000 | | 全额支付 |
| 合计 | | 7826010.94 | 8423180.7 | 33973.56 | |

对项目技术档案的检查意见:

工程建设相关的文件资料按立项、项目管理、工程管理、勘察设计、监理、施工、监测分类进行了立卷归档,施工管理文件、技术文件较完整,资料基本齐全。其中建设单位档案17卷、施工档案10卷、监理档案10卷。



项目竣工最终验收的综合意见：

2025年5月30日，秭归县自然资源和规划局组织专家，对秭归县地质灾害综合治理工程1项目二标段（东坡崩塌）治理工程项目进行了县级初步验收质量验收。专家组在现场核查基础上、并在室内查阅相关资料、经质询、讨论形成以下初步验收意见：

治理工程坚持了项目法人负责制、招标投标制、合同管理制、工程监理制、质量验收和责任追究制。工程施工中建立了质量保证体系和安全控制制度；设计单位按照秭归县发改局批复的方案进行了施工图设计，设计资料规范、齐全；工程施工过程中能较好地执行设计及有关规定，所有原材料和成品经送检全部合格；能较好地实施项目监理及质量监督；工程建设相关的文件资料按立项、项目管理、工程管理、勘测、设计、监理、施工、监测等分类进行了归档，归档条目较清楚。工程竣工后，秭归县地质灾害防治中心委托宜昌归建工程质量检测有限责任公司对该项目进行了质量评定，在施工单位自验的基础上，通过现场巡查、量测和资料查阅，工程质量综合评价为合格。

根据《湖北省地质灾害防治项目管理办法（试行）》和《湖北省地质灾害治理工程竣工验收实施细则》（试行）等有关规定，该项目完成了设计目标，评定该项目工程质量等级合格。建议整改后通过竣工验收初步验收。

要求进行整改的意见：

- 1. 补充完善项目资料；
- 2. 对被动与主动防护网安装不规范部位进行整改；

| | | | | | |
|-------------|-------|-----|-------|--------------|-----|
| 项目竣工初步验收组签字 | 验收组职务 | 姓 名 | 职称/职务 | 单 位 | 签 名 |
| | 组长 | 潘 伟 | 正高 | 武汉地质调查中心 | 潘伟 |
| | 成员 | 易 武 | 教授 | 三峡大学 | 易武 |
| | 成员 | 徐 勇 | 正高 | 武汉地质调查中心 | 徐勇 |
| | 成员 | 吴 昱 | 高工 | 宜昌地质环境监测站 | 吴昱 |
| | 成员 | 倪华龙 | 高工 | 湖北宜昌建设工程有限公司 | 倪华龙 |
| 自然资源部门审核意见 | 同意 | | | | |



C7720FB3



六、被验收单位意见

| | | | |
|------------------------|----------------|------------------------|----|
| 实施单位意见: 负责人: 彭坤 | | 监理单位意见: 负责人: 谢迪 | |
| 施工单位意见: 负责人: 彭坤 | | 设计单位意见: 负责人: 谢迪 | |
| 勘察单位意见: 负责人: 谢迪 | | 监测单位意见: 负责人: 谢迪 | |
| 其他单位意见: 负责人: 谢迪 | | | |
| 负责人 | | | |
| 姓名 | 单位 | 职称/职务 | 签名 |
| 彭坤 | 湖北省兴业地质工程有限公司 | 项目技术负责人 | 彭坤 |
| 谢迪 | 湖北省地质工程勘察院有限公司 | 勘察设计负责人 | 谢迪 |
| 彭坤 | 湖北省地质工程勘察院有限公司 | 项目负责人 | 彭坤 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

时间: 2025 年 5 月 30 日

C7720FB3

项目 2：石首市地质灾害综合防治体系建设项目

中标公示网页截图



中标公示网址

<http://61.136.231.83:8088/shishou/jyxx/004005/004005006/20230604/7e9e5fc2-abf0-46e5-8a08-6937e0235bc9.html>

中标通知书

中标通知书

招标编号: HSS-2024050T-011001001

湖北省兴业地质工程有限公司:

你方于2024年05月29日所递交的石首市地质灾害综合防治体系建设项目石首市地质灾害综合防治体系建设项目施工的投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价: 6146338.950元

工期: 240日历天。

工程质量: 合格标准

安全目标: /

项目经理: 刘赤

技术负责人/总工程师: /

中标说明: /

请你方在接到本通知书后的30日内到石首市自然资源和规划局(指定地点)与我方签订施工承包合同,在此之前按招标文件第二章“投标人须知”的规定向我方提交履约担保。

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

特此通知。

附:澄清、说明、补正事项纪要

招标人/招标代理: 石首市自然资源和规划局 盖章单位章

法定代表人: 胡爱印

2024年06月04日

备注: 空格中填写的内容根据相应行业招标文件示范文本中的规定填写,不需要填写的,在空格中用“/”标示。

合同扫描件



工程编号

合同编号

湖北省建设工程施工合同

工程名称：石首市地质灾害综合防治体系建设项目

工程地点：石首市

发包人：石首市自然资源和规划局

承包人：湖北省兴业地质工程有限公司

二〇二四年六月





- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2024 年 6 月 20 日签订。

十、签订地点

本合同在 湖北石首 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章之日生效。

十三、合同份数

本合同一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 份，承包人执 叁 份。

——本页无正文，为签署页——

发包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字)

Handwritten signature of the发包单位 representative.

组织机构代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字)



组织机构代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

开户银行：_____

账号：_____

合同签订时间：2024 年 1 月 20 日

专用合同条款



第1条 名词解释

- (1) 发包人：石首市自然资源和规划局
- (2) 承包人：湖北省兴业地质工程有限公司
- (3) 设计单位：
- (4) 监理单位：

(5) 发包人代表：指由发包人委派的全面负责监督本工程合同实施的代表人。
本工程的发包人代表为_____。发包人代表有权做出履行本合同规定的决定。
有权为此签署证书和发布通知。

(6) 总监理工程师：指由监理单位委派的总监理工程师，在授权范围内，全面负责委托监理合同的履行、主持项目监理机构工作的监理工程师，发包人应以书面形式通知承包人本合同监理工程师、监理内容、监理权限等。

(7) 项目经理：指由承包人委派的全面负责本工程实施的代表人，本工程的项目经理为刘赤。项目经理应代表承包人全面处理本合同的一切事宜。

(8) 临时设施：承包人为完成本工程施工及竣工验收前维护所需设置的全部设施。

(9) 合同价格：指合同中写明的为完成合同规定的各项工作应付承包人的价格。

第2条 承包方式

工程按承包人投标文件中的分类分项工程量清单计价表进行承包。承包人应严格按照施工设计图进行施工，由于设计变更而引起的工程量增减，按本合同条款第 11 条规定执行。本合同款内的全部费用已包括具有标价的工程量清单的各单项中，没有列出项目的费用已分配到有关的项目的单价和合价中。在施工中，以施工技术要求为准，漏项、掉项的子项，承包方必须按要求施工并承担费用，发包人不增加任何费用。如因设计问题或招标控制价出现的重大漏项、掉项、错项，可以双方协商解决。

第3条 工程质量等级及要求

(1) 质量等级。达到国家和地方颁布的工程施工质量验收规范及标准合格及以上标准。

(2) 工程质量要求

承包人应在施工场地设置专门的质量检查机构，配备专职质量检查人员，建立完

竣工验收证明



扫描全能王 创建



湖北省地质灾害综合防治体系建设工程

竣工最终验收意见书

项 目 名 称 石首市地质灾害综合防治体系建设项目

项 目 地 址 石首市城区笔架山

实 施 单 位 石首市自然资源和规划局

开 工 日 期 2024 年 6 月 26 日

竣 工 日 期 2024 年 11 月 26 日

初 验 日 期 2024 年 12 月 11 日

终 验 日 期 2025 年 12 月 4 日

验收组织部门 荆州市自然资源和城乡建设局

项目批文编号 鄂财环发〔2024〕14号文件

项目资金来源类型 中央增发国债资金

C7720FB3



一. 治理工程基本情况

扫描全能王 创建



| | | | | | |
|---------|-------------------|--------------------|------|-----------|------|
| 项目名称 | 石首市地质灾害综合防治体系建设项目 | | 项目地址 | 石首市城区笔架山 | |
| 项目类型 | 地质灾害治理 | | 项目级别 | 中型 | |
| 项目概算 | 900.00 万元 | | 项目结算 | 609.53 万元 | |
| 参建单位及资质 | 单位 | 名 称 | 资 质 | | 检查情况 |
| | 勘查单位 | 湖北省水文地质工程地质勘察院有限公司 | 甲级 | | 符合 |
| | 设计单位 | 湖北省水文地质工程地质勘察院有限公司 | 甲级 | | 符合 |
| | 施工单位 | 湖北省兴业地质工程有限公司 | 甲级 | | 符合 |
| | 监理单位 | 湖北晔庭矿业技术有限公司 | 甲级 | | 符合 |
| | | | | | |

C7720FB3

二. 验收所需文件及资料情况

| 类别 | 名 称 | 检查结果 |
|----------------------|--------------------------|------|
| 申请 | 最终验收申请 | 齐全 |
| 参建 单位 成果 报告 | 项目质量检验评定报告和相关表格、资料 | 齐全 |
| | 实施单位的竣工总结报告 | 齐全 |
| | 勘察单位的勘察总结报告 | 齐全 |
| | 设计单位的设计总结报告 | 齐全 |
| | 施工单位的施工总结及试运行期维护报告 | 齐全 |
| | 监理单位的监理总结及试运行期维护报告 | 齐全 |
| | 监测单位的监测总结及试运行期监测报告 | 齐全 |
| | 其他试运行期报告 | 齐全 |
| 竣工 最终 验收 文件 | (1) 项目管理文件 (含试运行期) | 齐全 |
| | (2) 立项文件 | 齐全 |
| | (3) 勘测文件 | 齐全 |
| | (4) 可行性研究文件 | 齐全 |
| | (5) 设计文件 | 齐全 |
| | (6) 项目管理文件 (含试运行期) | 齐全 |
| | (7) 监理文件 (含试运行期) | 齐全 |
| | (8) 施工文件 (含试运行期) | 齐全 |
| | (9) 监测资料 (含试运行期) | 齐全 |
| | (10) 项目竣工和初验整改文件 (含试运行期) | 齐全 |
| | (11) 项目竣工财务决算和审批文件 | 齐全 |
| | (12) 声像、电子档案 (含试运行期) | 齐全 |
| | (13) 其他验收所需文件、资料 (含试运行期) | |



扫描全能王 创建



C7720FB3

C7720FB3

C7720FB3

三. 治理工程勘查与设计文件审查（批）情况

| 项 目 | 审查机关及文号、日期 | 检 查 结 果 |
|---------------------------------|------------|----------|
| 勘查报告 | | 已提交 |
| 设计文件（包括可行性研究报告、初步设计报告、施工图设计报告等） | | 满足相关规范要求 |
| 设计变更文件 | | 有 |
| 其他文件 | | |

四. 工程参建单位选定情况

| 单位类别 | 名称 | 选定形式 | 招标代理机构 | 批准文件及文号、日期 | 检查结果 |
|------|--------------------|------|--------|------------|------|
| 勘查单位 | 湖北省水文地质工程地质勘察院有限公司 | 择优委托 | | | 符合 |
| 设计单位 | 湖北省水文地质工程地质勘察院有限公司 | 择优委托 | | | 符合 |
| 施工单位 | 湖北省兴业地质工程有限公司 | 公开招标 | | | 符合 |
| 监理单位 | 湖北晔庭矿业技术有限公司 | 择优委托 | | | 符合 |
| 监测单位 | 武汉恒泰智业土地技术咨询有限公司 | 择优委托 | | | 符合 |
| 其他单位 | | | | | |



扫描全能王 创建



五. 工程竣工验收组意见

| |
|---|
| <p>对项目基本简介和基本建设程序执行情况：</p> <p>本项目位于石首市城区笔架山北侧，治理工程主要有危岩清理+削坡整形+扶壁式挡墙+重力式挡墙+排水沟+人行步道+主动防护网+监测工程。</p> <p>该项目按照基本建设程序，通过招标择优委托了勘察、设计单位进行了工程地质勘查、设计等工作，并通过招标方式确定了施工单位。</p> |
| <p>对项目建设管理的评价（含试运行期维护管理）：</p> <p>该工程实行项目业主负责制，在组织实施过程汇总，采取择优委托方式确定设计单位和监理单位，采用公开招标方式选择了施工单位。治理工程管理严格执行国家法规、基本建设程序和“五制”管理要求。治理工程管理严格执行国家法规、基本建设程序和“五制”管理要求。在施工过程中，严格执行了《湖北省地质灾害防治项目验收实施细则（试行）》，加强各方面的管理，并按《湖北省地质灾害防治项目文件档案整理实施细则（试行）》的要求，及时收集、整理建设项目各环节的文件资料，建立、健全建设项目档案，工程管理规范。</p> |
| <p>对项目施工的评价（含试运行期维护管理）：</p> <p>该项目施工单位能按有关要求组建项目部，建立健全质量保证体系，落实各项制度，并明确各管理人员的职责。施工过程中能严格按设计施工图纸、工程建设强制性指标和规范、以及地质灾害防治工程有关标准、规范和规程组织施工，进度管理及安全措施等基本合理。严把工程材料的质量关，坚持分部分项工程报验制度，关键部位及重要工序实行班前技术交底制度，严格施工过程中的质量管理，对监理单位提出的施工质量缺陷和安全隐患等问题及时进行纠正和整改。工程实体施工质量符合设计图纸、合同约定和《湖北省地质灾害治理项目管理暂行办法》的要求。</p> |
| <p>对项目监理的评价：</p> <p>监理单位承担项目监理后，能按国家建设的法律法规和监理规范的要求成立项目建立机构，建立相应的制度，配备相应的监理人员，明确各分工人员的职责和责任，认真履行职责，完成了合同规定的监理任务。具体表现在：一是为确保工程有序进行，监理单位编出了切实可行的《监理规划》和针对本工程监理的《监理实施细则》，明确</p> |



扫描全能王 创建



| |
|--|
| <p>了监理工作管理的程序方法和控制依据；二是在施工管理过程中，坚持贯彻执行工程建设强制性指标，建立监督施工单位建立健全质量保证体系，严格要求施工单位按设计图纸进行施工；三是采取见证取样、平行检验等手段控制原材料质量，不合格材料不允许用于工程；四是加大现场监督管理力度，采取旁站对该工程的重要部位、隐蔽工程进行监理，确保了工程施工质量；五是对工程进度投资安全等进行多方位控制，确保了施工过程的安全和有效地控制了工程投资；六是严格按照地灾工程治理规范 and 标准对部分分项工程严格把关，验收核定等级符合《湖北省地质灾害防治项目验收实施细则》（2020 试行）的规定和要求。</p> |
| <p>对项目实物的检查意见：</p> <p>治理工程主要有危岩清理+削坡整形+扶壁式挡墙+重力式挡墙+排水沟+主动防护网+人行步道+监测等。经检查：施工完成危岩清理 500m³，削坡整形 3411.20m²，扶壁式挡墙 190m，重力式挡墙 704m，砖墙 114m，排水沟 698m，樟树 255 株，撒播草籽 4082m²，人行步道总长 968m，主动防护网 314m²等工程。符合设计要求和合同约定全部内容。</p> |
| <p>对项目监测的评价（含试运行期维护管理）：</p> <p>监测单位施工期间的监测工作，按照要求，由该施工单位独立完成。该施工单位建立系统的施工安全监测体系，监测手段合理，观测符合操作规程要求，记录准确、变形监测成果资料齐全，为施工安全提供了依据，为竣工后继续监测建立了资料基础，监测单位在试运行期间对整个工程继续保持宏观监测，较好地完成了施工期间和试运行期间的监测和群测群防工作。</p> |
| <p>项目质量的检查意见：</p> <p>施工质量保证材料：工程中使用的水泥、砂、钢筋等原材料由施工单位自行采购，抽样送检数量符合规定要求，检测合格。进行了原材料及砂浆试块的质量检验，其数量和质量符合设计要求和规范规定。</p> <p>工程质量：分项、分部、单位工程质量和隐蔽工程，均由施工、设计、监理、承担单位共同评定，符合工程质量验收规定。</p> |



扫描全能王 创建

C7720FB3

C7720FB3



| |
|--|
| <p>对竣工初验整改意见的落实和工程质量的检查意见：</p> <p>该项目按照初验专家提出的整改意见，加强对治理工程的维护和运行效果监测。并按照《湖北省地质灾害防治项目文件归整理归档实施细则（试行）》，工程资料进行了立卷归档。经设计单位和监理单位进行详细的核查，全部按照要求整改完毕，相关资料全部按照要求归档；按照整改要求增加了草籽撒播、灌、乔木种植绿化工程，加强了坡面稳定性及场地美化效果。</p> <p>按照质量管理体系，落实质量责任制，强化施工过程中的质量控制，有效实行监理质量监控，严格按照质量检验评定标准和验收实行办法工程质量管理较规范，对原材料及试块取样，按照规范见证取样，检验结果达到设计要求，经按《质量评定标准》和《湖北省地质灾害防治项目验收实施细则（试行）》对5个单位工程；11个分部工程；25个分项工程，进行验收评定，均满足要求，质量合格。</p> |
| <p>对资金使用情况的检查意见：</p> <p>本项目批复资金，现已按合同约定分别拨付勘察、设计、监理、施工及监测各参建单位。</p> <p>本工程项目承担单位严格按照合同要求拨付工程进度款，未出现拖欠工程款的现象。施工单位在收到工程进度款后，做到专款专用，本工程的工程款均用于本工程施工及后期维护中，未出现挪用工程款现象。</p> <p>施工单位在整个工程施工过程中，及时、足额支付工人工资，未出现拖欠员工工资现象。</p> <p>项目承担单位和施工单位在本工程的资金使用中，严格按合同执行，专款专用，建设工程费用经审计无违规现象。</p> |
| <p>对项目技术档案的检查意见：</p> <p>经项目承担单位组织本次工程竣工验收，室内资料审阅校核检查，该项目文件、资料采取专人保管、专人制作及归档，工程档案资料齐全、翔实，由项目负责人亲自审阅校核检查，确保资料的完整性、正确性。工程档案资料质量较好。</p> |



扫描全能王 创建



对项目竣工最终验收的综合意见：

2025年12月4日，荆州市自然资源和城乡建设局组织竣工验收组，对石首市地质灾害综合防治体系建设项目进行了竣工最终验收，验收组听取了建设、勘查设计、施工、监理和监测单位有关工程项目实施情况的报告，实地查看工程实物，审查了有关资料，质询了有关问题，经认真讨论，形成以下意见：

- 1、治理工程符合国家法规和基本建设程序，执行了“五制”管理。
- 2、工程勘查资料符合《湖北省地质灾害防治工程地质勘查技术要求》，工程设计符合规范、标准、图纸规范，满足《湖北省地质灾害防治工程设计技术要求》的规定，并按规定进行了审查。
- 3、施工按照批复的设计和有关施工规程进行。
- 4、监理按照编制的监理规划进行了有效监理，监理资料基本齐全，监理较实际、较规范，记录完整，监测资料较齐全，保证施工安全和顺利施工。
- 5、原材料、半成品和有关工程按有关规定和程序进行了检测，钢筋、水泥、砂石，砼试块、砂浆试块检验合格。
- 6、工程实体检查外观质量较好，完成了设计要求的全部实物工程量。
- 7、管理文件，技术资料进行了整理，分类和归档。

根据《湖北省地质灾害防治项目验收实施细则（试行）》和《湖北省地质灾害防治项目质量检验评定标准（试行）》等有关规定，该工程施工质量满足验收办法和质量评定标准的要求，同意对“石首市地质灾害综合防治体系建设项目”予以通过竣工最终验收，施工质量等级合格。



扫描全能王 创建

C7720FB3



要求进行整改的意见：
1. 进一步完善竣工资料；
2. 尽快办理档案资料和工程移交。

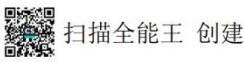
| | | | | | |
|-------------------------------|-----------------|-----|-------|---------------|-----|
| 项目 竣工 验收 组 签 字 | 验收组 职务 | 姓 名 | 职称/职务 | 单 位 | 签 名 |
| | 组长 | 刘行架 | 教高 | 湖北省地质环境总站 | 刘行架 |
| | 成员 | 潘伟 | 教高 | 中国地质调查局武汉地调中心 | 潘伟 |
| | 成员 | 谭爱平 | 高工 | 湖北省地质灾害防治中心 | 谭爱平 |
| | 成员 | 黄帮芝 | 教高 | 湖北省自然灾害应急技术中心 | 黄帮芝 |
| | 成员 | 洪波 | 高会 | 湖北省海外地质事业中心 | 洪波 |
| | 成员 | | | | |
| | 成员 | | | | |
| | 成员 | | | | |
| | 成员 | | | | |
| 自然 资源 部门 审核 意见 | 同意在竣工验收时接收。 | | | | |

C7720FB3

六. 被验收单位意见

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| 实施单位意见:  负责人 <u>张人</u> | | 监理单位意见:  负责人 <u>苏峰</u> | |
| 施工单位意见:  负责人 <u>刘亦</u> | | 设计单位意见:  负责人 <u>刘超</u> | |
| 勘查单位意见:  负责人 <u>刘超</u> | | 监测单位意见:  负责人 <u>周勇</u> | |
| 姓 名 | 单 位 | 职称/职务 | 签 名 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

时间: 2025 年 12 月 4 日





<http://www.hbbidcloud.com/zhuxi/jyxx/004005/004005006/20230628/71a5ab30-01a2-4e37-be78-efed5d5e351b.html>

C7720FB3

中标通知书



中标通知书

招标编号：HBZH-202405QG-005001001

湖北省兴业地质工程有限公司：

你方于2024年06月21日所递交的竹溪县水坪镇前进村二组牧羊沟山体滑坡综合治理工程施工竹溪县水坪镇前进村二组牧羊沟山体滑坡综合治理工程施工施工的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：8671903.87元

工期：240日历天。

工程质量：符合国家相关规定，达到国家施工验收规范合格标准。

安全目标：零伤亡安全事故，零经济损失。

项目经理：黄小军

技术负责人/总工程师：张念

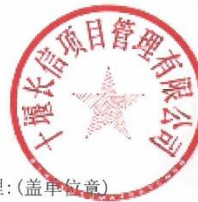
中标说明：/

请你方在接到本通知书后的30日内到竹溪县自然资源和规划局（指定地点）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”的规定向我方提交履约担保。

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

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要



招标人/招标代理：（盖单位章）



法定代表人（签字）：

2024年06月28日

备注：空格中填写的内容根据相应行业招标文件示范文本中的规定填写，不需要填写的，在空格中用“/”标示。

合同扫描件



地质灾害治理工程承包合同

工程名称：竹溪县水坪镇前进村二组牧羊沟山体滑坡综合治理工程

建设地点：竹溪县水坪镇前进村二组

发 包 人：竹溪县自然资源和规划局

承 包 人：湖北省兴业地质工程有限公司

签订日期：2024年7月19日

地质灾害治理工程承包合同



发包人：竹溪县自然资源和规划局（以下简称甲方）

承包人：湖北省兴业地质工程有限公司（以下简称乙方）

根据合同法有关规定，结合本工程的具体情况，双方经充分协商，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程名称：竹溪县水坪镇前进村二组牧羊沟山体滑坡综合治理工程

建设地点：竹溪县水坪镇前进村二组

第二条 承包工程内容及工程量：以招标文件和施工图设计报告为准。施工图设计报告由湖北省水文地质工程地质勘察院有限公司编制且经专家组评审修改完善为准。

第三条 本合同所承包工程的工期定为240个日历天，工期计算的起止时间是： 年 月 日至 年 月 日。

在履约过程中，由于设计变更、人力不可抗拒等因素所造成影响和延误工期的，经甲乙双方签证认可后，进行调整，该工期时间顺延。

第四条 工程质量标准

4.1 乙方应认真按照《湖北省地质灾害治理项目管理暂行办法》、《湖北省地质灾害治理工程竣工验收实施细则(试行)》和设计要求施工，达到国家验收规范合格的标准。

4.2 质量等级由质监单位核定，双方因工程质量发生的争议，由十堰市自然资源和规划局或湖北省自然资源厅地质勘查与灾害防治处

仲裁。

第五条 承包范围和方式

承包范围是工程量清单中的所有工程，实行包工包料。中标价¥：
8671903.87元(大写：捌佰陆拾柒万壹仟玖佰零叁元捌角柒分)。该价款为
完成该中标标段招标范围内全部工作内容时甲方应支付的价款，具体
价款以工程完工验收后的决算价款为准。

第六条 甲方责任

6.1 甲方派驻现场代表 1-2 人，负责对工程的监督和管理，并委托
监理单位向乙方发出开工通知；

6.2 将施工现场的水准点和坐标控制点，以书面形式交给乙方，
并进行现场交验；

6.3 在开工前三天之内，向乙方提供完整的施工图纸一套；

6.4 组织乙方和设计单位、监理单位进行图纸会审，向乙方进行
设计交底；

6.5 协助乙方协调处理与本工程有关的周边关系和施工环境，保
证工程顺利进行；

6.6 监督监理及乙方工作情况，对乙方项目管理人员是否持证上
岗进行督查，对项目经理、技术负责人和八大员(施工员、质量员、标
准员、安全员、材料员、机械员、劳务员、资料员)进驻现场实行抽查，
对抽查累计两次及以上无故不在现场的，除处以罚款外，同时上报相
关部门列入黑名单。参与隐蔽工程的检查和中间计量工作，对工程质
量、进度、投资及施工现场进行监管；

6.7 组织项目竣工验收；



兴业地质

C7720FB3

给予答复，逾期未答复视为同意。

17.4 合同中的未尽事宜，双方协商解决。

17.5 本合同发生争议，甲乙双方应及时协商解决，协商不成时，向竹溪县人民法院提起诉讼。

17.6 本合同一式四份，双方各执两份。本合同自签订之日起生效，到工程保修期满后自然失效。

发 包 人：竹溪县自然资源和

规划局

承 包 人：湖北省兴业地质工程

有限公司

甲 方：（章）

乙 方：（章）

地 址：

地 址：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

开户银行：中国建设银行股份有限公司

荆州古城支行

账 号：42001626308050001630

邮政编码：

日 期：2024 年 7 月 19 日

竣工验收证明



湖北省地质灾害综合防治体系建设

治理工程项目

竣工初步验收意见书

项 目 名 称 竹溪县水坪镇前进村二组牧羊沟山体滑坡综合治理工程
项 目 地 址 竹溪县水坪镇
实 施 单 位 竹溪县自然资源和规划局
开 工 日 期 2024 年 8 月 10 日
竣 工 日 期 2025 年 6 月 17 日
初 步 验 收 日 期 2025 年 7 月 20 日
验 收 组 织 部 门 竹溪县自然资源和规划局
项 目 批 文 编 号 鄂财环发【2024】22号
项 目 资 金 来 源 类 型 省财政

一、治理工程基本情况

| | | | | | |
|---------|--------------------------|--------------------|------|--------|--|
| 项目名称 | 竹溪县水坪镇前进村二组牧羊沟山体滑坡综合治理工程 | | 项目地址 | 竹溪县水坪镇 | |
| 项目类型 | 滑坡治理 | | 项目级别 | I类 | |
| 项目概算 | 1265 万元 | | 项目结算 | . | |
| 参建单位及资质 | 单位 | 名称 | 资质 | 检查情况 | |
| | 勘查单位 | 湖北省水文地质工程地质勘察院有限公司 | 甲级 | 属实 | |
| | 设计单位 | 湖北省水文地质工程地质勘察院有限公司 | 甲级 | 属实 | |
| | 施工单位 | 湖北省兴业地质工程有限公司 | 甲级 | 属实 | |
| | 监理单位 | 湖北省地质环境总站 | 甲级 | 属实 | |
| | 监测单位 | 湖北省水文地质工程地质勘察院有限公司 | 甲级 | 属实 | |
| | 实施单位 | 竹溪县水坪镇自然资源和规划局 | | 属实 | |



C7720FB3

C7720FB3



二、验收所需文件及资料情况

| 类别 | 名称 | |
|----------------------------|--------------------|-------|
| 申请 | 初步验收申请 | 真实、齐全 |
| 参见单位 成果报告 | 项目质量检验评定报告和相关表格、资料 | 真实、齐全 |
| | 实施单位的竣工总结报告 | 真实、齐全 |
| | 勘察单位的勘察总结报告 | 真实、齐全 |
| | 设计单位的设计总结报告 | 真实、齐全 |
| | 施工单位的施工总结报告 | 真实、齐全 |
| | 监理单位的监理总结报告 | 真实、齐全 |
| | 监测单位的监测总结报告 | 真实、齐全 |
| | 其他试运行期报告 | 真实、齐全 |
| 竣工 初步 验收 所需 文件 | (1) 项目管理文件 | 真实、齐全 |
| | (2) 立项文件 | 真实、齐全 |
| | (3) 勘测文件 | 真实、齐全 |
| | (4) 可行性研究文件 | 真实、齐全 |
| | (5) 设计文件 | 真实、齐全 |
| | (6) 项目管理文件 | 真实、齐全 |
| | (7) 监理文件 | 真实、齐全 |
| | (8) 施工文件 | 真实、齐全 |
| | (9) 监测资料 | 真实、齐全 |
| | (10) 项目竣工文件 | 真实、齐全 |
| | (11) 声像、电子档案 | 真实、齐全 |
| | (12) 其他文件、资料 | 真实、齐全 |

三、项目勘查与设计文件审查（批）情况

| 项目 | 审查机关及文号、日期 | 检查结果 |
|---------------------------------|--------------------|------|
| 勘查报告 | 省自然资源厅、2023 年 12 月 | 属实 |
| 设计文件(包括可行性研究报告、初步设计报告、施工图设计报告等) | 省自然资源厅、2023 年 12 月 | 属实 |
| 设计变更文件 | 联系函 | 属实 |
| 其他文件 | | |

四、项目参建单位选定情况

| 单位类别 | 名称 | 选定形式 | 招标代理机构 | 批准文件（文号、日期） | 检查结果 |
|------|--------------------|------|--------|-------------|------|
| 勘查单位 | 湖北省水文地质工程地质勘察院有限公司 | 择优委托 | | | 属实 |
| 设计单位 | 湖北省水文地质工程地质勘察院有限公司 | 公开招标 | | | 属实 |
| 施工单位 | 湖北省兴业地质工程有限公司 | 公开招标 | | | 属实 |
| 监理单位 | 湖北省地质环境总站 | 公开招标 | | | 属实 |
| 监测单位 | 湖北省水文地质工程地质勘察院有限公司 | 择优委托 | | | 属实 |
| 实施单位 | 竹溪县水坪镇自然资源和规划局 | 择优委托 | | | 属实 |

五、项目竣工验收组意见

项目基本简介和基本建设程序执行情况：

竹溪县水坪镇前进村二组牧羊沟山体滑坡综合治理工程设计治理方案为：

1#滑坡拟采用削方减载+坡面整形、回填压脚+护坡桩+挡土板+格构锚杆+挡土墙+截排水沟+绿化护坡+道路修复+监测。

2#滑坡拟采用搬迁避让方案。

1.4 本工程主要工程内容

1.治理工程

1、削方减载:主要对滑坡后缘进行削方减载，削方总方量 55599m³。

2、坡面整形、回填压脚:坡面整形面积为 13488.12m²。回填压脚总方量 24318m³，铺设土工布面积 12159m²。

3、抗滑桩挡土板:共布设 1 排 35 根抗滑桩，桩直径 1.5m，桩间距 4.0m，桩长 16m 和 20m 两种。

4、挡土板:挡土板设置于护坡桩之后，采用 C30 混凝土，共布设 171 块。

5、挡土墙:滑坡区内共布设 4 处挡土墙；采用 C25 混凝土浇筑 2 处和格宾石笼挡土墙 2 处。

6、截排水沟:在滑坡区外围、削方减载区及坡面整形回填压脚马道处、滑坡前缘地坪处布设截水沟 J01-J09，纵向排水沟 P01-P03；在滑坡前缘回填压脚区布设排水盲沟共布设 3 条，截排水沟总长度 1611m。

7、格构锚杆:格构护坡总面积 2838.08m²。格构梁间距 3.0m×3.0m，锚杆长度分别为 9m、12m。采用 C25 混凝土浇筑。

8、绿化护坡工程:对滑坡区坡体采用植被进行绿化。绿化总面积 21012.54m²。

9、道路修复:削方减载区域原有村路已损毁约 230m，路面采用 C30 混凝土浇筑。厚度 20cm。路面宽度 4m。

2.搬迁避让工程

主要对区内 2#滑坡范围内的 5 户 18 人进行搬迁避让。

综合治理工程建设单位为竹溪县自然资源和规划局，勘察设计单位为湖北省水文地质工程地质勘察院有限公司，施工单位为湖北省兴业地质工程有限公司，监理单位为湖北省地质环境总站，实施单位（搬迁避让工程）为竹溪县水坪镇人民政府。



C7720FB3

C7720FB3

该综合治理工程项目总体遵照项目法人负责制、招标投标制、合同管理制、工程监理制、质量验收和责任追究制等“五制”进行管理，较好地执行了地质灾害治理工程基本程序。勘察、设计成果通过了省自然资源厅与省财政厅组织的审查与审批。按照先勘察、后设计、再施工的程序组织实施。派驻了现场建设单位代表，对治理工程进行了全过程检验和监管。

治理工程开工日期：2025 年 8 月 10 日。工期 240 天，光缆拆迁影响工程延期。竣工日期：2025 年 6 月 17 日。

对项目建设管理的评价：

竹溪县自然资源和规划局为本工程的建设单位。该项目择优选定具有甲级资质的勘察和设计单位；通过公开招标选定了具有甲级资质的施工、监测和监理单位；施工效果监测委托选定。建设单位制定了统一的工程管理及工程质量管理的制度和办法，设有专人负责现场管理、协调，对原材料供应，各施工环节进行监控和监督，工程质量管理规范。

对项目施工的评价：

工程于 2024 年 5 月 15 日开工，2025 年 6 月 17 日完工。施工单位能按设计图纸和合同要求施工，编制了施工组织设计、质量保证措施、进度计划及安全措施等，基本做到了规范管理、科学施工。在材料供应、施工过程等环节中，有自检、监理监控和建设单位监督，符合相关“质量检验评定标准”和“验收办法”，施工质量及安全达到了合同要求。

对项目监理的评价：

监理单位依据相关法律法规，按照地质灾害治理工程监理规范要求，建立了工程项目监理机构，编制了工程项目监理规划和监理实施细则及各单位工程的实施细则。按照监理合同、监理实施细则及设计要求，较好的履行了监理工作职责。完成了对工程施工质量、进度、投资和施工安全的监理工作任务。

1.提交监理资料，包括监理规划、监理实施细则，监理日志和旁站监理记录，技术交底、工地会议纪要、各类监理通知、报表审批，工序、分项、分部及单位工程质量检



C7720FB3

C7720FB3



验，各类工程材料的见证取样送检，监理月报及监理工作总结报告等，资料齐全、内容完整。

2.按照监理规范 and 设计要求，对工程施工质量进行严格控制，做到了对工序质量都有检验，对发现的施工质量问题能及时通知进行整改，整改后有检验，对重要工程部位进行旁站监理，对使用的各类工程按规定进行了送检，做到了对工程质量的有效控制。

3.按施工合同要求对工程施工进度、投资及施工安全进行了较好的控制。

对项目监测的评价：

该项目监测单位管理规范，监测及时，数据齐全，资料真实，较全面地履行了监测工作较好的履行了合同要求，达到了治理区安全监测的效果。

对项目实物的检查意见：

治理工程包括削方减载、回填压脚、抗滑桩、挡墙、格构锚杆、截排水、绿化工程，完成的主要实物工程量为：

- (1) 削方减载 53343.85m³；
- (2) 坡面整形 17420.68m²；
- (3) 格构锚杆 2544m，格构长度 1949.25m；
- (4) 抗滑桩 35 根，挡土板 171 块；
- (5) 挡墙总长度 164.6m，格宾石笼总长度 141.1m；
- (6) 排水沟总长度 4409.7m，盲沟总长度 95m；
- (7) 道路修复 199m；
- (8) 绿化 2.52hm²；
- (9) 监测墩 9 个。

补充变更后工程完成情况：

在滑坡前缘回填压脚区新增布设排水盲沟，呈“Y”字型，共布设 3 条，排水盲沟总长度 95m；盲沟过水断面宽 1.0m，高 0.5m。盲沟主体为干砌片石构造，底部及两侧设砾石反滤层，厚 30cm，并用土工布包裹，顶部干砌大块片石。

在削坡减载区中部高程 491m 处增设一级马道，在马道内侧增设一处挡土墙 D04，采用 C25 混凝土浇筑，挡土墙总长度 101m，总高 2.8m，顶宽 0.6m，底宽 1.3m。

在回填压脚区内 M01、M02 马道内侧增设 D02、D03 格宾石笼挡墙，D02 格宾石笼挡墙总长 83m，高度 1.0m，埋深 0.5m；D03 格宾石笼挡墙总长 67m，高度 1.0m，埋深 0.5m。

在坡面整形施工过程中，滑坡左侧临边界处下部高程 445m-460m 坡面发生局部坍塌变形，坍塌变形区下部直抵 P01 排水沟右侧沟壁，严重威胁 P01 排水沟安全，对此坍塌

变形区域进行支挡防护（设 C25 混凝土挡墙、高 3 米，长 15m）。

以上设计变更洽商均是结合实际地形需要进行的优化调整，变更后优化治理效果，治理区防治效果提高；所有变更均由业主、监理、设计和施工方共同进行现场踏勘，对变更方案进行讨论论证，经过监理、设计、建设批复后进行实施，施工效果良好，施工安全也得到了保证。

对项目质量的检查意见：

施工单位在施工过程中认真执行设计文件和施工规范要求及验收程序；严格按施工图、施工工艺、工序施工。工程施工过程中质量控制管理较为严格，符合设计要求。

对资金使用情况的检查意见：

- 1、资金拨付坚持“四按”原则。
- 2、对工程款实行“统一管理，逐级审核，规范运作，按合同支付”的程序，要求承包方必须在施工所在地银行开立专户，规范简化资金流动通道，确保项目资金及时使用在项目建设上，保证项目的顺利实施。
- 3、工程实施过程中，未拖延和克扣工程款，专款专用，没有挤占、截留和挪用现象，及时拨付了工程款，从而有效地保证了项目的顺利实施，为工程质量、进度和安全目标的实现创造了先决条件。

对文件、资料的检查意见：

该工程文件资料按照项目管理、工程管理、勘测、设计、监理、施工、监测、竣工验收分类进行了立卷归档，文件资料整理较齐全，归档条目清晰，符合《湖北省地质灾害防治项目文件整理归档实施细则》（试行）要求。



C7720FB3

C7720FB3



对项目竣工初步验收的综合意见：

2025 年 7 月 19 日-20 日，竹溪县自然资源和规划局组织验收专家组对竹溪县水坪镇前进村二组牧羊沟山体滑坡综合治理工程项目进行初步验收。竹溪县水坪镇前进村二组牧羊沟山体滑坡综合治理工程项目依据基本建设程序，工程施工实行了项目法人制、合同管理制，按照相关规定，开展了勘查、设计并出具了报告，通过了专家组评审。工程施工能按照设计图纸、技术规范要求施工，无质量安全事故，质量控制良好，工程施工与管理资料基本齐全。

根据《湖北省地质灾害防治项目验收实施细则》（试行）等相关规程规范和要求，工程验收组认为此工程符合验收条件，工程质量合格，一致同意通过工程初步验收。

要求进行整改的意见：

- 1.采取必要的坡面排水工程措施，以减少坡面侵蚀；
- 2.加强坡面植被护坡工程，并确保其成活率和护坡效果；
- 3.开展治理工程效果监测；
- 4.进一步完善竣工工程资料。

| | | | | | |
|------------|--------------------------------|-----|-------|------------|-----|
| 竣工初步验收组签字 | 验收组职务 | 姓 名 | 职称、职务 | 单 位 | 签 名 |
| | 组长 | 徐光黎 | 教授 | 中国地质大学（武汉） | 徐光黎 |
| | 成员 | 陈少平 | 教高 | 湖北省城市地质工程院 | 陈少平 |
| | 成员 | 卢应发 | 教授 | 湖北工业大学 | 卢应发 |
| | 成员 | 王湘桂 | 教高 | 湖北省地质环境总站 | 王湘桂 |
| | 成员 | 孙剑锋 | 教授 | 湖北国土资源职业学院 | 孙剑锋 |
| 自然资源部门审核意见 | 按专家意见整改到位。 8.2.25 · 7.20 | | | | |

六. 被验收单位意见

| | | | |
|--------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| 实施单位意见: <div>负责人: 黄子军</div> | | 监理单位意见: 同意 <div>负责人: 高工</div> | |
| 施工单位意见: 同意 <div>负责人: 黄子军</div> | | 设计单位意见: <div>负责人: 高工</div> | |
| 勘查单位意见: <div>负责人: 高工</div> | | 监测单位意见: <div>负责人: 高工</div> | |
| 其他单位意见: <div>负责人: 高工</div> | | | |

| 姓名 | 单位 | 职称与职务 | 签名 |
|-----|--------------|-------|-----|
| 高工 | 湖北省地质工程地质勘察院 | 工程师 | 高工 |
| 高工 | 湖北省地质工程地质勘察院 | 高工 | 高工 |
| 黄子军 | 湖北省地质工程地质勘察院 | 副高 | 黄子军 |
| | | | |
| | | | |

4、企业信誉情况

4-1 投标人信誉声明

通山县自然资源和规划局（招标人名称）：

我方在此声明，截止本招标项目投标截止时间，我方处于正常的经营状态，不存在下列任何一种情形。

- （1）被责令停业；
- （2）被暂停或取消投标资格；
- （3）财产被接管或冻结；
- （4）在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题。
- （5）在“湖北公共资源交易电子服务系统-信用信息”（www.hbcxpt.cn）被列入重点监管对象；
- （6）近三年有拖欠农民工工资情况。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

投标人：湖北省兴业地质工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：王（签字）

2026 年 5 月 28 日

注：投标人应针对第二章“投标人须知”第 1.4.1 项的要求，在此对其信誉情况做出说明。如上格式文件所示。联合体投标的，联合体各成员单位均应按要求做出说明。

4-2 行贿犯罪行为声明函

行贿犯罪行为声明函

致：通山县自然资源和规划局（招标人名称）：

我方作为参与通山县通羊镇井湾村鑫龙湾小区后山崩塌防治工程（招标编号：TSZX-202604QT-534001001）投标的投标人，现就本单位及法定代表人近三年行贿犯罪行为，郑重作出如下声明：

自2023年5月23日至2026年5月23日（近三年），本单位在生产经营、招投标及其他各类经济活动中，严格遵守《中华人民共和国刑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规，秉持诚实守信、公平竞争原则，不存在任何行贿犯罪行为，未发生向相关单位、工作人员及其他利害关系人行贿，或为谋取不正当利益给予财物、其他利益等违法犯罪情形，也未因行贿犯罪被司法机关立案侦查、追究刑事责任。

同期，本单位法定代表人陈明（身份证号码：420502198010120052），在个人履职及相关社会活动中，无任何行贿犯罪记录，未触犯刑事法律中关于行贿犯罪的相关规定，无相关刑事处罚记录。

本单位承诺，上述声明内容完全真实、准确、完整，不存在任何虚假陈述、隐瞒、遗漏情形。若经核查发现声明内容与事实不符，我方自愿承担全部法律责任，包括但不限于取消本次投标资格、作废中标结果、全额赔偿招标单位因此遭受的全部经济损失，同时接受相关行政主管部门的行政处罚。

特此声明！

投标人：湖北省兴业地质工程有限公司（盖单位章）

日期：2026年5月23日

备注：1. 投标人自行对**本单位**以及**法定代表人**近三年有无行贿犯罪记录进行书面声明，格式自拟，并将盖章复印件附在本表中。

2. 联合体投标的，应当对所有联合体成员及相关人员进行声明。

4-3 失信惩戒信息声明函

失信惩戒信息声明函

致：通山县自然资源和规划局（招标人名称）：

我方参与贵单位组织的通山县通羊镇井湾村鑫龙湾小区后山崩塌防治工程（招标编号：TSZX-202604QT-534001001）投标活动，依据招标文件要求，现就本单位及法定代表人在指定信用查询平台失信惩戒信息公示情况，郑重作出如下书面声明：

我方已通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）官方渠道，对本单位及法定代表人信用信息进行全面查询，查询结果真实有效。截至本声明函出具之日，本单位未被列入失信被执行人名单、严重失信主体名单及其他各类失信惩戒对象名单，不存在任何在上述网站公示的失信惩戒信息，无相关失信被执行记录、严重失信违法违规记录。同期，本单位法定代表人陈明（身份证号码：420502198010120052），亦未被上述网站列入失信被执行人名单、严重失信主体名单，无任何公示的失信惩戒信息及相关失信记录。

我单位郑重承诺，上述声明内容完全真实、准确、完整，不存在任何虚假陈述、隐瞒、遗漏情形。我方自愿接受招标单位、相关监管部门及评标委员会对上述信用信息的核查验证，若经核查发现声明内容与事实不符，我方自愿承担全部法律责任与经济责任，包括但不限于被取消本次投标资格、中标无效，全额赔偿招标单位因此遭受的全部损失，并接受相关行政主管部门的行政处罚。

特此声明！

投标人：湖北省兴业地质工程有限公司（盖单位章）

日期：2026年5月23日

备注：1. 申请人自行对本单位及法定代表人在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)或“中国执行信息公开网”(<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>)有无在公示的失信惩戒信息(被列入失信被执行人名单、严重失信主体名单)的情况作出书面声明，格式自拟，并盖章作为附件附在本表中。

2. 联合体投标的，应当对所有联合体成员进行声明。

4-4 “湖北公共资源交易电子服务系统-信用信息”重点监管对象声明函

“湖北公共资源交易电子服务系统-信用信息”重点监管对象声明函

致：通山县自然资源和规划局（招标人名称）：

我方参与贵单位组织的通山县通羊镇井湾村鑫龙湾小区后山崩塌防治工程（招标编

号：TSZX-202604QT-534001001）投标活动，依据招标文件要求，按照招标文件要求，现就

本单位及法定代表人在“湖北公共资源交易电子服务系统-信用信息”网站是否列入公示重点监管对象名单情况，郑重作出如下声明：

我方已自行核查湖北省公共资源交易信用信息平台公示名录，截至本声明出具之日：

1. 本单位未被列入湖北省公共资源交易招标投标重点监管对象名单，无平台公示交易违法违规、信用惩戒及重点监管记录。

2. 本单位法定代表人陈明（身份证号码：420502198010120052），无湖北公共资源交易领域重点监管、失信受限相关公示信息。我方严格遵守湖北省公共资源交易相关法律法规，依法诚信参与招投标活动，无围标串标、弄虚作假、违法违规履约等被纳入重点监管情形。

我单位郑重承诺：本声明内容真实、完整、无隐瞒、无虚假。若经查实与平台公示信息不符，自愿接受取消投标/中标资格、投标无效、赔偿全部损失、记入湖北公共资源交易不良信用档案及相关行政处罚，承担一切法律责任。

特此声明！

投标人：湖北省兴业地质工程有限公司（盖单位章）

日期：2026年5月23日

备注：1. 申请人自行对本单位及法定代表人在“湖北公共资源交易电子服务系统-信用信息”网站是否被列入重点监管对象进行书面声明，格式自拟，并将盖章声明函附在本表中。

2. 联合体投标的，应当对所有联合体成员进行声明。

5、其它资格审查材料

5-1 信誉承诺书

通山县自然资源和规划局（招标人名称）：

我公司参与 通山县通羊镇井湾村鑫龙湾小区后山崩塌防治工程 的投标，现就公司信誉情况作出如下承诺：

1. 我公司没有被依法暂停或取消投标资格。
2. 没有被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照。
3. 没有进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形。
4. 在最近三年内未发生重大工程质量问题。
5. 未被列入“湖北省公共资源交易信用信息平台”网站（<http://xypt.hbggyfwpt.cn/html/mh/index.html>）重点监管对象。
6. 未列入“信用中国”网站（<https://www.creditchina.gov.cn/>）或中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/>）失信被执行人名单。
7. 近三年内我公司及其法定代表人、拟委任的项目负责人在“中国裁判文书网”查询没有行贿犯罪行为。
8. 不存在法律法规规定的不得存在的其它情形。

若上述承诺存在不实，我司自愿放弃本次投标资格，已中标的自动放弃中标资格，并承担由此产生的全部法律责任及经济损失。

特此承诺！

投 标 人：湖北省兴业地质工程有限公司（盖单位章）

法定代表人：陈明（签章）

日 期：2026 年 5 月 23 日

5-2 工期、工程质量目标的承诺

通山县自然资源和规划局（招标人名称）：

我公司参与 通山县通羊镇井湾村鑫龙湾小区后山崩塌防治工程 的投标，若我公司中标，作出

如下承诺：

工期承诺：计划工期 365 日历天。保证投入足够的管理人员、劳动力和施工机械等资源进入施工，在合同实施的任何阶段，都使投入的资源能满足进度的需要，确保关键项目施工控制工期和合同工期的实现。如因我单位原因导致工程逾期完工，误期每日历天赔付额度和误期赔偿费最高限额按合同约定执行。

工程质量承诺：达到国家验收规范中的合格工程标准。如因我单位造成工程质量未达到承诺的质量标准的，我单位承诺无条件进行返修以达到验收标准，并承担经济处罚，若工程初检不合格，则由承包人免费返工修补合格，并承担相应费用和延误工期损失，按照最高限额不超过工程款的 1.5% 接受处罚。

在工程质量保修责任期内，按工程款的 1.5% 预留质量保证金，项目终验经一个水文年后返还。如因我单位施工原因造成保修期内质量问题，维修费用由我单位承担，并接受发包人的处罚。

特此承诺！

投 标 人： 湖北省兴业地质工程有限公司 （盖单位章）

法定代表人： 陈明 （签章）

日 期： 2026 年 5 月 23 日

5-3 文明施工、安全生产管理目标的承诺

通山县自然资源和规划局（招标人名称）：

我公司参与贵单位组织的 通山县通羊镇井湾村鑫龙湾小区后山崩塌防治工程 投标活动，若

我公司中标，作出如下承诺：

文明施工承诺：遵守国家及地方有关文明施工的规定，争创环保文明样板工地，对扬尘、弧光、噪音、污水、渣土等严格管控。认真贯彻执行环境保护的各项法规和规章制度，做到各项环保指标达到国家、地方标准；施工工地整洁有序，施工标志齐全美观，施工工艺科学合理，推程序化、标准化作业，施工作业人员一律挂牌上岗，创文明施工合格工地。对因文明施工措施不足所造成的环境污染或社会纠纷等自行协调解决，对所产生的相关费用由我单位自行承担，并按最高限额不超过合同总价的 1%接受处罚。

安全生产承诺：无安全责任事故，无经济损失。按照《中华人民共和国安全生产法》及国家、湖北省现行相关法规，达到合格标准。确保无死亡事故，无重伤事故，轻伤事故率小于 2‰/人月，不危及周边村民的人身和财产安全，创建安全合格施工现场。认真贯彻“安全第一，预防为主”的方针，严格执行安全施工生产的规程规范和安全规章制度，落实各级安全生产责任制及第一责任人制度。整个工程施工过程中，杜绝特大、重大安全事故，杜绝人身死亡事故和重大机械设备事故。安全合格施工现场。若达不到安全管理目标，我单位愿按最高限额不超过合同总价的 1%接受处罚，而且发包人有权更换承包人。

特此承诺！

投 标 人： 湖北省兴业地质工程有限公司（盖单位章）

法定代表人： 陈明（签字）

日 期： 2026 年 5 月 23 日

5-4 投标人承诺书

通山县自然资源和规划局（招标人名称）：

我公司就参与 通山县通羊镇井湾村鑫龙湾小区后山崩塌防治工程 的投标活动，严格遵照

《招标投标法》《招标投标法实施条例》，郑重承诺如下：

1. 不存在出借资质、串通投标、弄虚作假等违法违规行为。
2. 中标后不违法转包、违法分包、挂靠施工，严格按投标承诺履约。

特此承诺！

投 标 人： 湖北省兴业地质工程有限公司（盖单位章）

法定代表人： 陈明（签章）

日 期： 2026 年 5 月 23 日



C7720FB3

5-5 投标文件真实性承诺

通山县自然资源和规划局（招标人名称）：

我公司作为通山县通羊镇井湾村鑫龙湾小区后山崩塌防治工程的投标人，按照招标文件要

求提供了相关证件、业绩、奖项、信誉证明等材料，郑重作出如下承诺：

1. 投标文件中所提交的营业执照、资质证书、业绩合同、人员证书、财务资料、信誉证明及所有投标文件资料均真实、合法、有效，无伪造、变造、涂改、虚构、冒用等情形。

2. 投标报价、技术方案、履约能力、售后服务等全部内容真实响应招标文件，不隐瞒重要信息、不虚假应标。

3. 自愿接受招标人、监管部门核查，如经查实存在资料不真实、弄虚作假，我方自愿接受投标无效、中标无效、赔偿全部损失，并承担相应法律责任。

特此承诺！

投 标 人： 湖北省兴业地质工程有限公司（盖单位章）

法定代表人： 陈明（签章）

日 期： 2026 年 5 月 23 日

5-6 项目管理机构主要人员不相互兼职的承诺

通山县自然资源和规划局（招标人名称）：

我公司就参与贵单位组织的 通山县通羊镇井湾村鑫龙湾小区后山崩塌防治工程 的投标活

动，郑重承诺如下：

1. 本项目拟投入的现场关键岗位管理人员（项目负责人、技术负责人、施工员、质量员、安全员、材料员、资料员）岗位清晰、各司其职，不存在一人多岗、岗位交叉、相互兼任情况。
2. 所有管理人员均专职在岗，不同时兼任其他在建项目及本项目其他管理岗位，严格按照招标文件及工程建设相关规定配备足额、合规、专职项目管理人员，确保现场管理履职到位。
3. 若经查实存在管理人员相互兼任、一人多岗、脱岗缺位等违规情形，我方自愿接受投标无效、中标无效、取消中标资格，并承担由此造成的一切经济损失与相应法律责任。

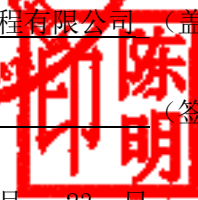
特此承诺！

投 标 人：湖北省兴业地质工程有限公司（盖单位章）

法定代表人  （签章）

日 期：2026 年 5 月 23 日

C7720FB3



C7720FB3