

（八）中小企业声明函

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）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）企业为湖北省鄂南地质基础工程有限公司，从业人员142人，营业收入14221.393696万元，资产总额为6172.203014万元，属于中型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

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：湖北省鄂南地质基础工程有限公司（单位盖章）

日 期：2026年5月24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	湖北省鄂南地质基础工程有限公司						
注册地址	咸宁温泉银泉大道 723 号			邮政编码	437100		
联系方式	联系人	徐应珍		电话	0715-8136691		
	传真	0715-8136691		网址	https://dzj.hubei.gov.cn/sid/		
法定代表人	姓名	张瑞		技术职称	高级工程师	电话	0715-8136691
技术负责人	姓名	陈吉卫		技术职称	正高级工程师	电话	0715-8136691
成立时间	1991 年 11 月 19 日			员工总人数：142 人			
企业资质等级	地质灾害防治工程施工甲级			其中	各类注册人员	20 人	
统一社会信用代码	91421200181211834G				高级职称人员	38 人	
注册资金	1201 万元				中级职称人员	40 人	
基本账户开户银行	中国建设银行股份有限公司咸宁桂泉支行				初级职称人员	39 人	
基本账户账号	42001698636050000660				技工	25 人	
经营范围	基础地质勘查；各类工程建设活动；地质灾害治理工程施工；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程监理；园林绿化工程施工；水污染治理；土地整治服务；检验检测服务；测绘服务。						
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。

(1) 营业执照

统一社会信用代码

91421200181211834G

湖北省鄂南地质基础工程有限公司

有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

张瑞

注册资本

壹仟贰佰零壹万圆人民币

成立日期

1991年11月19日

住所

咸宁温泉银泉大道723号

经营范围

基础地质勘查；各类工程建设工程活动；地质灾害治理工程施工；地质灾害治理工程勘察；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程治理；园林绿化工程施工；水污染治理；土地整治服务；检验检测服务；测绘服务。（涉及许可经营项目应取得相关部门许可后方可经营）

登记机关

咸宁市市场监督管理局

2025年12月25日

统一社会信用代码

91421200181211834G

湖北省鄂南地质基础工程有限公司

有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

张瑞

注册资本

壹仟贰佰零壹万圆人民币

成立日期

1991年11月19日

住所

咸宁温泉银泉大道723号

经营范围

基础地质勘查；各类工程建设工程活动；地质灾害治理工程施工；地质灾害治理工程勘察；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程治理；园林绿化工程施工；水污染治理；土地整治服务；检验检测服务；测绘服务。（涉及许可经营项目应取得相关部门许可后方可经营）

登记机关

咸宁市市场监督管理局

2025年12月25日

统一社会信用代码

91421200181211834G

湖北省鄂南地质基础工程有限公司

有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

张瑞

注册资本

壹仟贰佰零壹万圆人民币

成立日期

1991年11月19日

住所

咸宁温泉银泉大道723号

经营范围

基础地质勘查；各类工程建设工程活动；地质灾害治理工程施工；地质灾害治理工程勘察；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程治理；园林绿化工程施工；水污染治理；土地整治服务；检验检测服务；测绘服务。（涉及许可经营项目应取得相关部门许可后方可经营）

登记机关

咸宁市市场监督管理局

2025年12月25日

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

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

国家市场监督管理总局监制

(2) 地质灾害治理工程施工甲级资质证书



地质灾害防治单位资质证书

单位名称：湖北省鄂南地质基础工程有限公司

住所：咸宁温泉银泉大道723号

资质证书编号：420020241220054

有效期至：2029年05月30日

资质类别：地质灾害治理工程
施工

资质等级：甲级

发证机关：湖北省自然资源厅

发证日期：2024年05月31日



中华人民共和国自然资源部监制

(3) 安全生产许可证



统一社会信用代码：91421200181211834G

安全生产许可证



编号：(鄂)JZ安许证字[2005]000632

企业名称：湖北省鄂南地质基础工程有限公司
法定代表人：张瑞
单位地址：咸宁温泉银泉大道723号
经济类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
许可范围：建筑施工

有效期：2026年04月15日 至 2029年04月15日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅
发证日期：2026年04月15日

(4) 开户许可证

基本存款账户信息

账户名称： 湖北省鄂南地质基础工程有限公司

账户号码： 42001698636050000660

开户银行： 中国建设银行股份有限公司咸宁桂泉支行

法定代表人： 张瑞
(单位负责人)

基本存款账户编号： J5360002386903

开户日期： 1995年12月16日

打印日期： 2026年01月20日



(5) ISO 质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

编号: 08924QJ2634R1M

兹 证 明

湖北省鄂南地质基础工程有限公司

湖北省咸宁市温泉银泉大道 723 号

统一社会信用代码: 91421200181211834G

其质量管理体系符合:

GB/T19001-2016/ISO9001:2015 标准

认证范围: 地基基础工程专业承包(贰级)和地质灾害防治(施工甲级)

GB/T19001-2016/ISO9001:2015 和 GB/T50430-2017 标准

认证范围: 地基基础工程专业承包(贰级)

首次签发日期: 2021 年 12 月 27 日

颁证日期: 2024 年 11 月 21 日 有效期至: 2027 年 12 月 26 日

持本证书组织接受年度监督审核合格, 并在国家规定的行政许可有效期内使用有效; 扫描二维码可验证
此证书真伪及动态管理信息



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C089-M

北京中水卓越认证有限公司

地址: 北京市朝阳区东三环南路58号1、2号楼1号楼(A座)2层201室
电话: 010-58672798 / 27212677 / 256712383 / 2787 邮编: 100022
邮箱: zsbcc@zsbc.net 传真: 010-58672721 网址: www.zsbc.net



(6) 环境管理体系认证证书



环境管理体系认证证书

编号：08924E32379R1M

兹 证 明

湖北省鄂南地质基础工程有限公司

湖北省咸宁市温泉银泉大道 723 号

统一社会信用代码：91421200181211834G

其环境管理体系符合：

GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准

认证范围：

地基基础工程专业承包（贰级）和地质灾害防治（施工甲级）所涉及场所的
相关环境管理活动

首次签发日期：2021 年 12 月 27 日

颁证日期：2024 年 11 月 21 日 有效期至：2027 年 12 月 26 日

持本证书组织接受年度监督审核合格，并在国家规定的行政许可有效期内使用有效；扫描二维码可验证
此证书真伪及动态管理信息



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C089-M

北京中水卓越认证有限公司

地址：北京市朝阳区东三环南路58号1、2号楼1号（A座）2层201室
电话：010-58672798/2721/2677/2567/2383/2761 邮编：100022
邮箱：zsbc@zsbc.net 传真：010-58672721 网址：www.zsbc.net



(7) 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

编号：08924S32277R1M

兹 证 明

湖北省鄂南地质基础工程有限公司

湖北省咸宁市温泉银泉大道 723 号

统一社会信用代码：91421200181211834G

其职业健康安全管理体系符合：

GB/T45001-2020/ISO45001:2018 标准

认证范围：

地基基础工程专业承包（贰级）和地质灾害防治（施工甲级）所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

首次签发日期：2021 年 12 月 27 日

颁证日期：2024 年 11 月 21 日 有效期至：2027 年 12 月 26 日

持本证书组织接受年度监督审核合格，并在国家规定的行政许可有效期内使用有效；扫描二维码可验证此证书真伪及动态管理信息



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C089-M

北京中水卓越认证有限公司

地址：北京市朝阳区东三环南路58号1、2号楼1号楼（A座）2层201室
电话：010-58672798/2721/2677/2567/2383/2787 邮编：100022
邮箱：zsbc@zsbc.net 传真：010-58672721 网址：www.zsbc.net



全国认证认可信息公共服务平台查询记录截图

网址：<http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page>

2FA88B1D

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台

State Administration for Market Regulation

当前位置：认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号：请输入准确的证书编号 获证组织名称：湖北省鄂南地质基础工程有限公司

认证项目： 国家地区：中国境内 证书状态：有效 ☐ 具有CNAS标识

查询 重置

组织列表(点击查看证书信息)

序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	湖北省鄂南地质基础工程有限公司	91421200181211834G

证书列表(点击查看详细信息)

湖北省鄂南地质基础工程有限公司

证书编号：08924S32277R1M 有效 CNAS 认证项目/产品类别：中国职业健康安全管理体系认证 证书到期日期：2027-12-26

发证机构：北京中水卓越认证有限公司

湖北省鄂南地质基础工程有限公司

证书编号：08924QJ2634R1M 有效 CNAS 认证项目/产品类别：建设施工行业质量管理体系认证 证书到期日期：2027-12-26

发证机构：北京中水卓越认证有限公司

湖北省鄂南地质基础工程有限公司

证书编号：08924E32379R1M 有效 CNAS 认证项目/产品类别：环境管理体系认证 证书到期日期：2027-12-26

发证机构：北京中水卓越认证有限公司



1-2 关联单位情况说明

单位负责人与本单位负责人为同一人的单位：无

与本单位存在控股与被控股关系的单位：无

与本单位存在管理与被管理关系的单位：湖北省地质局第四地质大队

备注：1. 未披露或未真实披露投标人与可能参加本标段投标的关联单位的关系的相关情况视为弄虚作假。

2. 联合体投标的，联合体各成员应分别填写。



1-3 投标人基本情况其它材料

(1) 项目管理机构主要人员表

序号	岗位	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	周磊	男	56岁	本科	资源勘查工程	23年			√	建造师证 职称证书 安全生产考核证	二级 高级 B证	鄂 242212225361 1003403 鄂建安 B(2022)0004579	建筑 地矿勘查 /	已缴 纳	湖北省鄂南地质基础工程有限公司
2	技术负责人	丁理	男	43岁	本科	岩土工程	19年			√	职称证书	高级	64222319831126201X	水工环	已缴 纳	湖北省鄂南地质基础工程有限公司
3	施工员	舒辉武	男	50岁	专科	岩土工程技术	18年		√		职业培训合格证	中级	0421710194217012596	土建	已缴 纳	湖北省鄂南地质基础工程有限公司
4	质量员	袁建东	男	50岁	专科	岩土工程技术	20年	√			职业培训合格证	初级	0421710694217010719	土建	已缴 纳	湖北省鄂南地质基础工程有限公司
5	安全员	樊显明	男	48岁	专科	岩土工程技术	19年		√		安全生产考核合格证书	中级	鄂建安 C2(2017) 0000461	安全	已 缴纳	湖北省鄂南地质基础工程有限公司
6	资料员	熊鼎	男	33岁	专科	工程管理	8年	√			职业培训合格证	初级	0422311400106000157	/	已缴	湖北省鄂南地质基础工程有限公司
7	材料员	姚琴	男	43岁	专科	岩土工程	17年		√		职业培训合格证	中级	0421711194217011529	/	已缴 纳	湖北省鄂南地质基础工程有限公司

备注：1. 执业、职业单位指拟投入的项目管理机构人员目前是否在投标人处注册执业或岗位登记。

2. 附项目管理机构主要人员社会保险证明的原件扫描件。社会保险证明是指社会统筹保险基金管理部门出具的基本养老保险对账单或加盖社会统筹保险基金管理部门公章的单位缴费明细，以及企业缴费凭证（社会保险缴费发票或银行转账凭证等证明）；社会保险证明应至少体现以下内容：缴纳保险单位名称、人员姓名、社会保障号、险种、缴费期限等。社会保险证明中缴费单位应与投标单位一致。如拟派本项目的项目管理机构人员已退休且符合国家有关执业要求的，无法提供社保证明的，需提供退休证和单位工作证明原件彩色扫描件。

单位名称变更说明

W

页码, 1/1 (W)

登记核准通知书

(咸市监) 登记企核准字[2020]第3 号

咸宁市鄂南地质基础工程公司:

经审查, 提交的名称现湖北省鄂南地质基础工程有限公司(原咸宁市鄂南地质基础工程公司)、管理人员、经营范围改制登记申请, 申请材料齐全, 符合法定形式, 我局决定准予设立登记。我局将于3日内通知你单位领取营业执照(集团证书)。

2020年12月23日



<http://192.0.97.222:9080/TopIcis/writ/writprint.htm>

2020-12-23

3、近 三 年完成的类似业绩情况

3-1 近 三 年完成的类似项目汇总表

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	赤壁市历史遗留矿山生态修复治理工程	赤壁市自然资源和规划局	大型	2631.357 609	2023.10 ~ 2023.12	周文龙
2	咸安区桂花镇丰厚采石场等 7 个矿山生态修复工程（调整版）	咸宁市咸安区桂裕资源循环科技有限公司	大型	11156.26 6701	2023.11 ~ 2025.09	阳江华
3	秭归县地质灾害综合治理工程 1 项目（一标段	秭归县地质灾害防治中心	中型	855.2028 29	2024.05 ~ 2025.01	陈吉卫
4	通山县 2023 年地质灾害隐患排危除险工程	通山县自然资源和规划局	中型	506.0719 48	2024.07 ~ 2024.12	王志勇
5	通山县黄沙铺镇高槎坪村石门坎、通山县慈口乡白岩村打水塘破损山体生态修复工程	通山县自然资源和规划局	中型	533.9597 17	2024.07 ~ 2025.05	周文龙
6	通山县地质灾害综合治理工程	通山县自然资源和规划局	中型	680.5435 84	2024.06 ~ 2024.11	丁理

3-2 近 三 年完成的类似情况表—1

项目名称	赤壁市历史遗留矿山生态修复治理工程
项目所在地	赤壁市官塘驿镇、中伙铺镇、车埠镇、余家桥乡、神山镇、赤马港街道办事处
发包人名称	赤壁市自然资源和规划局
发包人地址	赤壁市瑞通大道 198 号
发包人电话	尹英雄、13886538859
合同价格	2631.357609 万元
开工日期	2023.10.18
竣工日期	2024.01.17
承包范围	施工总承包
工程质量	合格
项目经理	周文龙
技术负责人	徐应珍
总监理工程师及电话	
项目描述	本工程建设单位赤壁市自然资源和规划局；监理单位涇清项目管理有限公司；合同价格2631.357609 万元；分部工程包括：削坡整形+危岩体清除+防护网工程+场地整平+挡土墙工程+排水沟工程+拆除工程+植被绿化工程+宏观巡视监测工程；项目验收合格
备注	/

赤壁市历史遗留矿山生态修复治理工程
网址：

<http://xnztb.xianning.gov.cn/chibishi/jyxx/004005/004005006/20231013/1697598856724008.html>



【赤壁市中心】赤壁市历史遗留矿山生态修复治理工程评标结果公示(标段编号: CBZX-202309KC-001001001)

发布时间: 2023-10-09 15:23 浏览: 12 次

招标评标结果公示

招标编号: CBZX-202309KC-001001

一、招标概况

赤壁市历史遗留矿山生态修复治理工程于2023年09月15日在咸宁市招标投标交易平台发布招标公告, 2023年10月08日在赤壁开标室211开标, 并于2023年10月08日完成评标工作。根据评标委员会提交的评标报告, 赤壁市自然资源和规划局已经确认评标结果, 现进行评标结果公示。

二、评标结果

名次	第一名	第二名	第三名
中标候选人名次	湖北省鄂南地质基础工程有限公司	湖北地矿建设工程承包集团有限公司	湖北省兴业地质工程有限公司
投标报价(元)	26313576.09 (元)	26404817.94 (元)	26405092.36 (元)
质量(如有)	符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的要求	符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的要求	符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的要求
工期(日历天、交货期、服务期)	90日历天	90日历天	90日历天
项目负责人(如有)	周文龙	张先华	黄小军



【赤壁市中心】赤壁市历史遗留矿山生态修复治理工程中标结果公告(标段编号: CBZX-202309KC-001001001)

发布时间: 2023-10-13 11:21 浏览: 6 次

赤壁市历史遗留矿山生态修复治理工程
(CBZX-202309KC-001001)施工类招标
中标结果公告
招标编号: CBZX-202309KC-001001

赤壁市历史遗留矿山生态修复治理工程(项目名称)于2023年10月09日在咸宁市电子招标投标交易平台(媒介名称)上发布了中标结果公示, 公示期为2023年10月10日至2023年10月12日。招标人已经依法确定中标人并对本次招标的中标结果予以公告:

中标人	中标价(元)	其他
湖北省鄂南地质基础工程有限公司	26313576.09	联合体成员: 赤壁恒邦建筑有限公司

中标通知书

招标编号: CBZX-202309KC-001001

湖北省鄂南地质基础工程有限公司:

你方于 2023 年 10 月 08 日所递交的赤壁市历史遗留矿山生态修复治理工程施工的投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 26313576.09 元

工期: 90 日历天

工程质量: 符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的要求

安全目标: /

项目经理: 周文龙

技术负责人/总工程师: /

中标说明: 联合体成员: 牵头人为湖北省鄂南地质基础工程有限公司, 成员二为赤壁恒邦建筑有限公司

请你方在接到本通知书后 30 日内到赤壁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: (盖单位章)
法定代表人(签字)

2023年10月13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。

赤壁市历史遗留矿山生态修复治理工程

施 工 合 同

发包方：赤壁市自然资源和规划局

承包方：湖北省鄂南地质基础工程有限公司

赤壁恒邦建筑有限公司



第一部分 协议书

发包人：（全称）赤壁市自然资源和规划局

承包人：（全称）湖北省鄂南地质基础工程有限公司

赤壁恒邦建筑有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：赤壁市历史遗留矿山生态修复治理工程
2. 工程地点：赤壁市官塘驿镇、中伙铺镇、车埠镇、余家桥乡、神山镇、赤马港街道办事处
3. 工程规模：以设计图纸为准
4. 工程立项批准文号：赤壁市发展和改革局以赤发改审批（2022）82号
5. 资金来源：财政资金

二、工程承包范围

以发包人提供施工图纸全部内容及工程量清单为准



三、 合同工期

开工日期： 2023 年 10 月 18 日

竣工日期： 2024 年 1 月 17 日

合同工期总日历天数： 90 天(以监理下达开工令之日算起)。

四、 工程质量

工程质量标准： 达到国家相关验收规范的标准，按照《湖北省矿山地质环境治理工程竣工验收实施细则(试行)》一次性验收合格。

五、 合同价款

合同价款：

小写： ¥26313576.09元；

大写： 贰仟陆佰叁拾壹万叁仟伍佰柒拾陆元零玖分。

六、 组成合同的文件

组成本合同的文件与本合同第二部分通用条款和第三部分专用条款的第2.1款赋予的规定一致。

七、 发包人承诺

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。



八、 承包人承诺

2FA88B1D

承包人向发包人承诺按照本合同约定施工、竣工，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、 合同生效

订立时间： 2023 年 10 月 18 日

订立地点： 赤壁市自然资源和规划局

双方约定本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。



(本页为签字盖章页)

当事人 及主要信息	发包人	承包人 (联合体牵头人)	承包人 (联合体成员)
单位名称	赤壁市自然资源和规划局 (盖章)	湖北省鄂南地质基础工程有限公司 (盖章)	赤壁恒邦建筑有限公司 (盖章)
法定代表人 (签名或盖章)			时永良
委托代理人 (签名或盖章)		张瑞	
签订日期	2023.10.18.	2023.10.18	2023.10.18.



2FA88B1D

项目批文编号_____

湖北省矿山生态修复 竣工初步验收意见书

项目名称 赤壁市金石矿业生态修复治理工程

矿山地址 赤壁市赤马港办事处莲花塘村

项目承担单位 赤壁市自然资源和规划局

开工日期 2023年10月18日

竣工日期 2023年11月20日

验收组织部门 赤壁市自然资源和规划局

竣工验收日期 2023年12月2日

项目批文编号 _____

湖北省自然资源厅制



湖北省矿山生态修复 竣工初步验收意见书

项目名称 赤壁市沈家山采石厂生态修复治理工程

矿山地址 赤壁市官塘驿镇官塘村

项目承担单位 赤壁市自然资源和规划局

开工日期 2023年10月18日

竣工日期 2023年11月15日

验收组织部门 赤壁市自然资源和规划局

竣工验收日期 2023年12月2日

项目批文编号 _____

湖北省自然资源厅制



2FA88B1D

项目批文编号



2FA88B1D

湖北省矿山生态修复 竣工初步验收意见书

项 目 名 称 赤壁市余家桥乡洞口采石厂

生态修复治理工程

矿 山 地 址 赤壁市余家桥乡洞口

项 目 承 担 单 位 赤壁市自然资源与规划局

开 工 日 期 2023 年 10 月 18 日

竣 工 日 期 2023 年 12 月 28 日

验 收 组 织 部 门 赤壁市自然资源与规划局

竣 工 验 收 日 期 2024 年 3 月 26 日

项 目 批 文 编 号 _____

湖北省国土资源厅制



2FA88B1D

湖北省矿山生态修复 竣工初步验收意见书

项 目 名 称 赤壁市车埠镇马坡口采石厂生态修复治理工程

矿 山 地 址 赤壁市车埠镇马坡村八组

项 目 承 担 单 位 赤壁市自然资源和规划局

开 工 日 期 2023 年 10 月 18 日

竣 工 日 期 2023 年 12 月 26 日

验 收 组 织 部 门 赤壁市自然资源和规划局

竣 工 验 收 日 期 2024 年 3 月 26 日

项 目 批 文 编 号 _____

湖北省自然资源厅制



2FA88B1D

项目批文编号_____



湖北省矿山生态修复 竣工初步验收意见书

项 目 名 称 赤壁市胜华采石厂生态修复治理工程

矿 山 地 址 赤壁市城区北东 3 公里处

项 目 承 担 单 位 赤壁市自然资源和规划局

开 工 日 期 2023 年 10 月 18 日

竣 工 日 期 2023 年 12 月 28 日

验 收 组 织 部 门 赤壁市自然资源和规划局

竣 工 验 收 日 期 2024 年 3 月 26 日

项 目 批 文 编 号 _____

湖北省自然资源厅制



2FA88B1D

湖北省矿山生态修复 竣工初步验收意见书

项 目 名 称 赤壁市月山采石厂生态修复治理工程
矿 山 地 址 赤壁市月山
项 目 承 担 单 位 赤壁市自然资源与规划局
开 工 日 期 2023 年 10 月 18 日
竣 工 日 期 2023 年 12 月 29 日
验 收 组 织 部 门 赤壁市自然资源与规划局
竣 工 验 收 日 期 2024 年 3 月 26 日
项 目 批 文 编 号 _____

湖北省国土资源厅制



2FA88B1D

一. 治理工程基本情况

工程名称		赤壁市金石矿业生态修复治理工程	工程地址	赤壁市神山镇宋河村
工程类型		矿山生态修复	工程决算	未办理
参建单位及资质	单 位	名 称	资 质	检查情况
	项目承担单位	赤壁市自然资源和规划局	/	合规
	勘察和方案编制单位	湖北省地质局第四地质大队	甲级	合格
	设计单位	湖北省地质局第四地质大队	甲级	合格
	施工单位	湖北省鄂南地质基础工程有限公司 赤壁恒邦建筑有限公司	甲级	合格
	监理单位	涇清项目管理有限公司	乙级	合格
	监测单位	湖北省鄂南地质基础工程有限公司	甲级	合格



三. 验收组验收意见

验收意见:

该项目手续较齐全; 工程建设管理规范; 参建队伍选定符合相关要求; 工程施工质量合格; 竣工验收资料基本齐全、真实、有效; 资金使用规范、合理。

通过对矿山生态修复, 达到了生态环境修复治理目的, 对当地环境、财产及人身安全等起到了治理保护作用。

验收组根据《湖北省矿山生态修复项目竣工验收细则》(试行), 通过认真审阅资料和现场查验, 经整改完成后同意赤壁市神山镇东边山矿山生态修复治理工程通过竣工验收初步验收。

	验收组 职务	姓名	职称、职务	单位	签名
验收组	组长	孙广进	地矿勘查高级工程师	湖北省地质局第四地质大队	
	成员	徐新创	生态学教授	湖北科技学院	
	成员	陈吉卫	水工环教授级高工	湖北省地质局第四地质大队	
	成员				

自然资源主管部门审核意见

同意通过验收意见



备注

近三年完成的类似情况表—2

项目名称	咸安区桂花镇丰厚采石场等 7 个矿山生态修复工程（调整版）
项目所在地	咸安区桂花镇
发包人名称	咸宁市咸安区桂裕资源循环科技有限公司
发包人地址	咸宁市咸安区咸安经济开发区通江大道 57 号
发包人联系人及电话	陈乾斌、13450088293
合同价格	11156.266701 万元
开工日期	2023. 11. 27
竣工日期	2025. 09. 25
承担的工作	施工总承包
工程质量	合格
项目经理	阳江华
技术负责人	万方义
总监理工程师及电话	
项目描述	本工程建设单位咸宁市咸安区桂裕资源循环科技有限公司；监理单位武汉宏基建设工程监理有限公司；合同价格 11156.266701 万元；分部工程包括：石方爆破开挖削方+场地整平碎块石清理填筑+浆砌石挡土墙工程+截排水沟+客土覆土工程+植被绿化工程+养护喷灌工程。项目待验收
备注	/

咸安区桂花镇丰厚采石场等 7 个矿山生态修复工程
(调整版)

网址:

http://xnztb.xianning.gov.cn/xiananqu/jyxx/004005/004005006/20231123/03da8bca-0022-47d3-bfd1-42b98483ef91.html



【咸安区中心】咸安区桂花镇丰厚采石场等7个矿山生态修复工程（调整版）咸安区桂花镇丰厚采石场等7个矿山生态修复工程（调整版）中标结果公告(标段编号XAZX-202310QT-014001001)

发布时间: 2023-11-23 10:56 浏览: 14 次

咸安区桂花镇丰厚采石场等7个矿山生态修复工程（调整版）(XAZX-202310QT-014001001)施工类招标

中标结果公告

招标编号: XAZX-202310QT-014001001

咸安区桂花镇丰厚采石场等7个矿山生态修复工程（调整版）（项目名称）咸安区桂花镇丰厚采石场等7个矿山生态修复工程（调整版）（标段名称）于2023年11月20日在咸宁市电子招标投标交易平台、咸宁市公共资源交易电子服务系统（媒介名称）上发布了评标结果公示，公示期为2023年11月20日至2023年11月22日。招标人已经依法确定中标人并对本次招标的中标结果予以公告：

中标人	中标价(元)	其他
湖北省鄂南地质基础工程有限公司	111562667.01	

当前的位置: 首页 > 交易信息 > 评标结果公示 > 其他工程

【咸安区中心】咸安区桂花镇丰厚采石场等7个矿山生态修复工程（调整版）咸安区桂花镇丰厚采石场等7个矿山生态修复工程（调整版）评标结果公示(标段编号XAZX-202310QT-014001001)

发布时间: 2023-11-19 19:24 浏览: 35 次

招标评标结果公示

招标编号: XAZX-202310QT-014001001

一、招标概况

咸安区桂花镇丰厚采石场等7个矿山生态修复工程（调整版）咸安区桂花镇丰厚采石场等7个矿山生态修复工程（调整版）于2023年10月25日在咸宁市电子招标投标交易平台发布招标公告，2023年11月17日在咸安区2号开标室开标，并于2023年11月17日完成评标工作。根据评标委员会提交的评标报告，咸宁市咸安区桂裕资源循环科技有限公司已经依法确定中标人并对本次招标的中标结果予以公告。

二、评标结果

名次	第一名	第二名	第三名
中标候选人名称	湖北省鄂南地质基础工程有限公司	湖北广元岩土工程有限公司	中化学土木工程集团有限公司
投标报价(元)	111562667.01	110746183.00	111641100.8
投标报价备注			
质量(如有)	达到国家质量合格标准	达到国家质量合格标准	达到国家质量合格标准
工期(天) (交货期、服务期)	540	540	540
姓名	阳江华	邵琦	康旭

中标通知书



招标编号: XAZX-202310QT-014001001

湖北省鄂南地质基础工程有限公司:

你方于2023年11月17日所递交的咸安区桂花镇丰厚采石场等7个矿山生态修复工程(调整版)咸安区桂花镇丰厚采石场等7个矿山生态修复工程(调整版)施工的投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价: 111562667.01元

工期: 540日历天。

工程质量: 达到国家质量合格标准

安全目标: 达到国家现行工程安全检验评定合格标准、安全操作规程以及国家、地方、行业相关规范性要求

项目经理: 阳江华

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日内到咸宁市咸安区咸安经济开发区通江大道57号(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):

2023年11月23日

(中标通知书未生成市公共资源电子交易中心二维码,不具备法律效力)

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。

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

工 程 名 称: 咸安区桂花镇丰厚采石场等 7 个矿山生态修复工程(调整版)

发包人(全称): 咸宁市咸安区桂裕资源循环科技有限公司

承包人(全称): 湖北省鄂南地质基础工程有限公司

签订合同日期: 年 月 日

住 房 城 乡 建 设 部

国家工商行政管理局

制定



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：咸宁市咸安区桂裕资源循环科技有限公司

承包人（全称）：湖北省鄂南地质基础工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、及《》等有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就咸安区桂花镇丰厚采石场等7个矿山生态修复工程（调整版）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：咸安区桂花镇丰厚采石场等7个矿山生态修复工程（调整版）。

2. 工程地点：咸安区桂花镇。

3. 工程承包范围：施工图纸内的内容（以招标发出的工程量清单及其对应的施工图为准）。

二、合同工期

计划开工日期：2023年11月26日。

计划竣工日期：2025年4月30日。

工期总日历天数：540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。

三、质量标准

工程质量符合要求达到国家施工验收规范合格标准，按相

关技术标准和要求执行。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：人民币壹亿壹仟壹佰伍拾陆万贰仟陆佰陆拾柒点零壹元（小写：111562667.01元）；最终结算价以甲方委托的具有相关资质的第三方审计机构出具的审计价款为准。

2. 合同价格形式：固定综合单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：阳江华；联系电话：18471357050；

建造师执业资格等级：一级注册建造师；

注册号：鄂1422018201903684。

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) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；

(5) 技术标准和要求（中华人民共和国自然资源部发布的矿山生态修复技术规范及本项目工程设计文件要求的技术规范）；

- (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 2023 年 11 月 23 日签订



十、签订地点

本合同在咸宁市咸安区签订。

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

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。

发包人：(公章)

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

组织机构代码：

组织机构代码：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

邮政编码：

邮政编码：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话：

地 址：

地 址：

湖北省矿山生态修复项目 竣工验收意见书 (初步验收)

项 目 名 称 咸安区桂花镇丰厚采石场等 7 个矿山生态修复工程

(调整版)

矿 山 地 址 咸安区桂花镇毛坪村

项目承担单位 咸宁市咸安区桂裕资源循环科技有限公司

开 工 日 期 2023 年 11 月 27 日

竣 工 日 期 2025 年 09 月 25 日

验收组织部门 咸宁市咸安区自然资源和规划局

竣工验收日期 2025 年 10 月 24 日

项目批文编号 _____

湖北省自然资源厅制



一. 治理工程基本情况

参 建 单 位 及 资 质	工程名称	咸安区桂花镇丰厚采石场等 7 个矿山生态修复工程（调整版）	工程地址	桂花镇毛坪村
	工程类型	矿山生态修复工程	工程决算	
	单 位	名 称	资 质	检查情况
	监管单位	咸宁市咸安区自然资源和规划局		
	项目承担单位	咸宁市咸安区桂裕资源循环科技有限公司		符合要求
	勘查和方案编制单位	湖北省地质局第四地质大队	地灾甲级 设计 422019130106	符合要求
	设计单位	湖北省地质局第四地质大队	地灾甲级 设计 422019130106	符合要求
	施工单位	湖北省鄂南地质基础工程有限公司	地灾甲级 施工 42201814122	符合要求
	监理单位	武汉宏基建设工程监理有限公司	地灾甲级 监理 422018150806	符合要求
	监测单位			



二. 验收组检查情况

一、矿山生态修复基本情况:

1、项目任务下达、建设内容及完成工程量(对比设计、变更、实际完成的工程量 对比表)、主要实施工程内容:

项目由咸安发改局立项;

1、咸安区桂花镇丰厚采石场等 7 个矿山生态修复工程治理措施为:边坡削方整形清理工程+坡面挂网喷播+封边墙工程+植被复绿工程+复垦旱地等工程+绿化喷灌养护工程;

2、客土覆土、复垦耕地、植树绿化工程治理总面积 $S=1338113.30\text{m}^2$, 合 2007.19 亩;

3、削坡整形, 坡面土石方开挖总体积 $V=2095526.57\text{m}^3$, 清运土石方总体积 $V=2095526.57\text{m}^3$;

4、挂网喷播总喷播面积 201713.02m^2 , 喷播植草 197208.26m^2 ;

5、封边墙工程, C25 混凝土封边墙共计长度 7729.18m,

6、截排水沟全长 8139.54m, C20 混凝土浇筑 2521.01m^3 ;

7、大型机械设备进出场及安拆各 15 次; 铲车 3 台套和推土机 135kw 各一台套;

8、植被绿化工程回填土方 358214m^3 , 栽植乔木桂花 27162 株, 侧柏 31971 株, 紫薇 3715 株, 木槿 12558 株, 泡桐 22759 株, 杨树 2861 株, 间距 $2000*2000\text{mm}$; 撒播植草 197208.26m^2 ; 栽植攀缘植物、常春藤等共计 22340 株, 迎春花 2712 株, 龙藤 1003 株;

9、乔木、灌木成活养护 3 个月, 乔木、灌木保存养护 1 年; 地被植物保存养护 3 个月, 地被植物保存养护 1 年;

10、共计复垦耕地 172724.94m^2 , 客土耕地覆土厚度 100cm, 林地覆土厚度 80cm, 共计客土覆土 172724.94m^3 ;

11、喷淋系统, 铺设管道 42565m, 泵房 5 座,

12、剥离贫瘠的杂填土层 30cm, 松耕翻耕表土, 换填填筑 80cm 的黄土、粘性土、耕植土、种植土, 掺集鸡粪、牛粪、廋肥、草木灰等有机质, 取土样分析化验, 耕种前适当撒播、掺加有机肥、复混肥, 实施地表土壤重构, 耕种绿化苗木; 撒播草籽 197208.26m^2 ; 喷播草籽种类为: 狗牙根、波斯菊、苜蓿、白三叶、高羊茅等草本植物、花卉类;

13、该项目工程自 2023 年 11 月 27 日开工建设, 于 2025 年 9 月 25 日平安、顺利、圆满完工施工任务, 合同履约情况完好, 完成建筑工程费用约 1.16 亿元(待审计)。

实际主要完成工程量: 见后附表 1:

2、实施过程管理、自验、初验情况等：

项目实施过程中严格执行有关工程质量法律法规和遵循方案要求及相应规范及建设标准要求，严格控制施工质量、安全生产，整理施工文件；

2025年09月29日，咸安区桂裕资源循环科技有限公司公司组织参建单位对矿山生态修复进行了自验。并对所有工程项目进行了基本要求检查、实测项目检查、外观鉴定、资料检查，全部检查合格。工程实体质量达到合格标准，外观质量好，评定结果为合格工程；工程施工安全管理达标，无死亡、无重伤轻伤事故，工程施工工期满足要求。

二、竣工验收工作概况：

1、竣工验收组织、参加单位、验收组成员。

咸安区自然资源和规划局组织咸安区桂裕资源循环科技有限公司、湖北省地质局第四地质大队（设计）、武汉宏基建设工程有限公司（监理）、众合国际项目管理有限公司（跟审）、湖北省鄂南地质基础工程有限公司（施工）、生态修复库专家组及有关部门和单位负责人参加验收。

2、验收时间、验收方法与依据

年 月 日，验收组对该项目进行了初步验收，专家组采取了现场查验实体工程，会议听取了设计、施工、监理、跟审等单位的汇报并检查了工程资料。依据《湖北省矿山生态修复项目竣工验收细则》（试行）进行验收。

三、施工过程：

1、开、完工时间，施工组织

项目于2023年11月27日开工，2025年09月25日顺利完工，根据本单位的实际施工实力和能力组建了施工管理项目部，建立了安全保证体系和质量管理体系，进行了施工人员、施工机械设备、建设工程材料资源的合理调配。

2、采取措施及工程效果

本工程采取削坡整形工程、场地平整工程、支拦挡工程、截排水工程、植被绿化和喷灌工程的综合治理措施，消除了矿山地质灾害隐患，有效控制矿区水土流失，对矿山进行了复绿、复耕复垦，达到了矿山生态修复效果。



四、工程管理情况：

执行程序、资质管理、对勘查、设计、施工、监理、监测工作的评价：

该治理工程由咸宁市咸安区自然资源和规划局择优委托湖北省地质局第四地质大队进行矿山生态环境修复治理工程设计；施工进行了公开招标，湖北省鄂南地质基础工程有限公司中标；询价选择了武汉宏基建设工程监理有限公司作为监理单位；选择了众合国际项目管理有限公司作为审计单位。

本项目设计合理依规，对工程变更项目及时进行了部分调整，有效指导了工程施工；

施工单位管理规范，组织得当，编制了施工组织设计、专项施工方案及安全环保措施，做到了安全文明施工，能按设计文件和合同及变更文件进行施工，实物工程质量合格，外观质量较好，竣工资料齐全、完整，施工质量和安全达到了合同要求；

监理单位按监理规范建立了监理机构，配备了现场监理，编制了工程监理规划和实施细则，按照监理合同、施工合同和工程设计对施工过程进行了全面监理，较好地履行了监理工作职责；

跟审单位在本项目实施过程中，履职规范、管控有效，出具的成果文件准确完整，有效保障了工程投资合理、质量合格，圆满完成了跟审任务。

施工期监测单位编制了监测方案，及时准确的对施工全过程进行了动态监测并按规定作出了监测预警汇报，为工程正常安全进行提供了依据。



五、工程质量及治理效果情况：

工程质量评定及工程治理效果评价：该工程质量评定等级为合格。

通过对废石废渣清理清运及边坡整形，消除了矿山地质灾害隐患，通过对矿区设置截排水工程，有效控制矿区水土流失，对矿山进行了复绿、复耕复垦，通过一系列工程治理手段，恢复了矿山生态环境，恢复了林地、耕地；经济效益和社会效益明显，实现人与自然和谐发展达到了预期治理效果。

六、财务决算、审计情况：

该项目资金为地方财政自筹。项目资金实行审批审计制度，建立专款专用账号，确保建设资金全部用在该项目工程治理上；开展了跟踪审计工作。

七、对工程实物和资料的检查意见：

完成实物工程量、外观情况、资料整理：

经现场核查，完成的工程实物工程量大部分符合设计要求和合同约定的全部工作内容。工程实体满足结构安全和使用功能，工程实体外观质量总体较好，符合验收标准；资料整理基本齐全，满足验收要求。

八、要求整改内容和建议：

- 1、进一步完善工程排水系统。
- 2、进一步完善工程复垦区封边墙挡土设施，避免水土流失。
- 3、对主要道路做好环保降尘工作。
- 4、加强局部边角地段的绿化工作。
- 5、补充警示牌、标识牌、宣传牌。
- 6、加强工程管护与绿化养护。
- 7、竣工资料整理并组卷、归档。


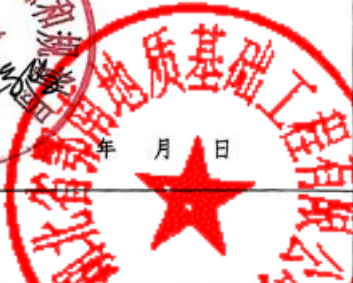


三. 验收组验收意见

验收意见:

年 月 日,咸安区自然资源和规划局组织专家和相关部门对“咸安区桂花镇丰厚采石场等7个矿山生态修复工程(调整版)”进行竣工初步验收,专家组通过现场查看,听取汇报、查阅资料并质询、形成验收意见如下:

项目建设管理程序规范,施工单位完成了设计工程量,监理单位对项目进行了全过程监理,工程实体总体完好,工程资料较齐全,资金使用规范,消除了地质灾害隐患,增加了耕地、林地、建设用地面积,生态修复效果明显。依据《湖北省矿山生态修复项目竣工验收实施细则(试行)》,专家组同意通过项目竣工初步验收,工程质量等级合格。

验收组	验收组职务	姓名	职称、职务	单位	签名
	组长	聂海涛	正高职高级工程师	湖北省地质环境总站	聂海涛
	成员	张才千	正高职高级工程师	湖北省地矿建设工程承包集团有限公司	张才千
	成员	鲁志雄	正高职高级工程师	湖北省地质局武汉水文地质工程地质大队	鲁志雄
	成员	徐海波	高级工程师	湖北省海外地质事业中心	徐海波
	成员	杨俊凯	高级会计师	湖北省国土测绘院	杨俊凯
自然资源主管部门审核意见	 				
备注					

近三年完成的类似情况表—3

项目名称	秭归县地质灾害综合治理工程 1 项目 (一标段)
项目所在地	秭归县泄滩乡白家河村二组
发包人名称	秭归县地质灾害防治中心
发包人地址	秭归县茅坪镇长宁大道 6 号
发包人电话	0717-2882695
合同价格	855.202829 万元
开工日期	2024.05.30
竣工日期	2025.01.18
承包范围	施工总承包
工程质量	合格
项目经理	陈吉卫
技术负责人	徐应珍
总监理工程师及电话	
项目描述	本工程建设单位秭归县地质灾害防治中心；监理单位湖北清江工程咨询管理有限公司；合同价格 855.202829 万元；分部工程包括：抗滑桩工程+挡土墙工程+排水沟工程+监测工程；项目验收合格
备注	/

秭归县地质灾害综合治理工程 1 项目(一标段)
网址:

http://ggzyjy.hbzg.gov.cn/zgSite/



您当前的位置: 首页 > 交易信息 > 工程建设 > 中标候选人公示 > 施工

秭归县地质灾害综合治理工程1项目（一标段）中标候选人公示

【信息来源:】 【信息时间: 2024-05-10 阅读次数: 4】 【字号 大 中 小】 【我要打印】 【关闭】

标段(包)编号: ZGGQT0115-202401-01

一、招标概况

秭归县地质灾害综合治理工程1项目（一标段）于2024年3月29日在秭归县公共资源交易信息网发布招标公告,2024年5月9日8时30分在秭归县公共资源交易中心开标。评标,根据评标委员会提交的评标报告,现将中标候选人公示如下:

二、评标结果

名次	第一名	第二名	第三名
中标候选人名称	湖北省鄂南地质基础工程有限公司	闽武长城建设发展有限公司	湖南湘煤地质工程有限公司
投标报价	8552028.29(元)	8542473.30(元)	8614324.34(元)
质量目标	达到国家(地方)现行相关验收规范 (标准)合格标准。	达到国家(地方)现行相关验收规范 (标准)合格标准。	达到国家(地方)现行相关验收规范 (标准)合格标准。
履约期限 (天)	240	240	240
投标人资质证书名称 及编号 (如有)	422018141122	352019140392	430020241220016
投标人安全生产许可 证名称及编号 (如 有)	(鄂) JZ安许证字[2005]000632	(闽) JZ安许证字[2019]010548	(湘) JZ安许证字[2017]001228
拟派	项目负责人 陈吉卫,建造师证,鄂142201820190 3695422301197002261234	陈峰,二级注册建造师证,闽2352005 200809673	何峰,一级建造师注册证,湘1432016 201770729
	技术负责人 张瑞,职称证书,4203211987062928 54	刘江涛,职称证,011039953	胡建新,职称证,A081110000000004 17

中标通知书

湖北省鄂南地质基础工程有限公司：

你方于 2024 年 5 月 9 日所递交的秭归县地质灾害综合治理工程 1 项目（一标段）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 30 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 6 月 16 日前到秭归县地质灾害防治中心（秭归县茅坪镇长宁大道 6 号） 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：王立（签字）

2024 年 5 月 17 日



副本

工程编号:

合同编号: ZG/DZFZ(ZF)-SG2024-04

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 (一标段)

工程地点: 秭归县泄滩乡白家河村二组

发 包 人: 秭归县地质灾害防治中心

承 包 人: 湖北省鄂南地质基础工程有限公司

住房和城乡建设部

国家工商行政管理总局

监 制



目录

一、施工合同协议书	1
二、合同谈判备忘录	4
三、中标通知书	10
四、工程量清单	11
五、工程质量保修书	14
六、廉政合同	19
七、安全生产合同	22
八、通用合同条款	26
九、专用合同条款	90
十、附件	138



一、施工合同协议书

(合同编号: ZG/DZfZ(ZF)-SG2024-04)

发包人(全称): 秭归县地质灾害防治中心

承包人(全称): 湖北省鄂南地质基础工程有限公司

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 (一标段)

工程地点: 秭归县泄滩乡白家河村二组

工程内容: 抗滑桩工程、挡土墙工程、排水沟工程、监测工程。

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: 240 日历天 (2024 年 12 月 31 日前完成主体工程)。

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): 捌佰伍拾伍万贰仟零贰拾捌元贰角玖分(RMB: 8552028.29 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

分。

七、本协议书中有关词语含义与本合同《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21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

秭归支行

账号: 42201338501050200521

邮政编码: 443600

承包人(公章):

法定代表人:

电话: 0715-8136691

开户银行: 中国建设银行股份有

限公司咸宁桂泉支行

账号: 42001698636050000660

邮政编码: 437100

2FA88B1D

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
	一标段
项目地址	宜昌市秭归县泄滩乡白家河村
实施单位	秭归县地质灾害防治中心
开工日期	2024 年 5 月 30 日
竣工日期	2025 年 1 月 18 日
验收日期	2025 年 3 月 21 日
验收组织部门	秭归县自然资源和规划局
项目批文编号	秭发改审批〔2024〕76 号
项目资金来源类型	2023 年国债资金



2FA88B1D

一. 项目基本情况

项目名称		秭归县地质灾害综合治理工程1项目一标段	项目地址	秭归县泄滩乡白家河村
项目类型		抗滑桩+挡土墙+截排水沟+削坡整形+监测工程	项目级别	II级
项目预算(工程费)		1066.0576万元	工程结算	855.225052万元
参建单位及资质	单位	名称	资质	检查情况
	勘查单位	中国地质调查局武汉地质调查中心(中南地质科技创新中心)	甲级	符合要求
	设计单位	中国地质调查局武汉地质调查中心(中南地质科技创新中心)	甲级	符合要求
	施工单位	湖北省鄂南地质基础工程有限公司	甲级	符合要求
	监理单位	湖北清江工程管理咨询有限公司	甲级	符合要求
	监测单位(施工期)	湖北省鄂南地质基础工程有限公司	/	符合要求
	其他单位	宜昌归建工程质量检测有限责任公司		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	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
	勘查单位的勘查总结报告	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 结 果
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。	齐全
设计变更文件	秭地工变〔2024〕6 号 2024年9月20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	中国地质调查局武汉地质调查中心(中南地质科技创新中心)	政府采购	湖北新聚线工程技术有限公司	中标通知书 2024. 2. 2	符合基本建设程序
设计单位	中国地质调查局武汉地质调查中心(中南地质科技创新中心)	政府采购	湖北新聚线工程技术有限公司	中标通知书 2024. 2. 2	符合基本建设程序
施工单位	湖北省鄂南地质基础工程有限公司	公开招标	湖北石华工程咨询有限公司	中标通知书 2024. 05. 17	符合基本建设程序
监理单位	湖北清江工程管理有限公司	政府采购	湖北荣吉项目管理有限公司	中标通知书 2024. 04. 28	符合基本建设程序
监测单位	湖北省鄂南地质基础工程有限公司	公开招标	湖北石华工程咨询有限公司	中标通知书 2024. 05. 17	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	湖北庞鑫工程咨询有限公司	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

白家院子滑坡（2023 年增发国债秭归县地质灾害综合治理工程 1 项目一标段）位于长江北岸，行政归属湖北省秭归县泄滩乡白家河村一组，地理坐标经度 $110^{\circ} 33' 15.71''$ ，纬度 $31^{\circ} 4' 75.13''$ 。滑坡整体平面形态呈“长舌型”，滑体物质由粉质粘土夹碎石、砂岩块裂体构成。滑带土为粉质粘土夹泥岩砾石，粉质粘土为紫红色，较湿，可塑状态，粘性较强，泥岩砾石大多 5mm~20mm，少数块石 30mm~50mm，呈次圆状，表面较光滑，少数砾石及块石表面擦痕清晰，滑带厚 10cm~50cm。滑床为侏罗系中统沙溪庙组（J2s2）紫红色中厚层状泥质粉砂岩，岩层产状 $148^{\circ} \angle 25^{\circ}$ ，强-中等风化，强风化裂隙发育多呈块状，力学强度相对较低，中等风化岩体较完整，强度相对较高。主滑方向为 186° 转 175° 。滑坡纵长约 760m，后宽 105m，中腰部宽约 175m，前部宽约 110m，滑坡总面积 $1.03 \times 10^5 \text{m}^2$ ，滑坡体平均厚度约 10m，总体积约 $103 \times 10^4 \text{m}^3$ ，为一大型岩土混合滑坡。

滑坡一旦失稳，主要威胁当地居民 17 户 57 人、350 米村级道路、白家河水库等的安全，直接经济损失达 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）抗滑桩工程：共布设 33 根抗滑桩，A 型桩（截面 $2.0 \times 3.0 \text{m}$ ）桩中心距 5m，桩长分为 20m、25m、26m 三种，共 19 根；B 型桩（截面 $1.5 \times 2.0 \text{m}$ ）桩中心距 5m，长分为 10m、16m 两种，共计 14 根。

（2）挡土墙工程：共布设 3 道 C20 毛石混凝土挡土墙，其中：A 型挡土墙长 158.15m，B 型挡土墙长 79.1m，C 型挡土墙长 69.2m。

（3）水沟：共布设 A、B、C 3 段水沟，水沟总长 481.475m。A 型横向截水沟全长 179.7m；B 型横向截水沟全长 208.65m；C 型纵向排水沟全长 93.125m。

（4）监测工程：监测墩共计 13 个，其中形变监测墩 11 个，基准墩 2 个。

3. 工程变更情况：根据现场实际情况，经地质灾害防治中心研究决定，秭归县地质灾害防治中心以（秭地工变〔2024〕6 号）下达了工程变更批复。

1. 挡土墙基槽开挖后发现实际地形或地质情况与设计存在一定差异，同意调整 C 型挡土墙长度，较原设计长度增长 23.5m；调整 A 型挡土墙位置及长度，较原设计长度减少 20.32m。

2. 根据秭归县泄滩乡白河村规划要求，同意取消 B 型挡土墙，挡土墙长度 79.1m。

3. 滑坡右侧高程 648m 村道内侧斜坡坡度陡峭，坡体上岩土体处于不稳定状态，同意在此段增加 D 型挡土墙，D 型挡土墙总长 30.5m。

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综合防治体系建设工程（地质灾害综合防治体系建设工程）补助资金的通知》，批复秭归县治理项目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，秭归县自然资源和规划局以（函〔2024〕3号）向县发展和改革局上报了《关于送审秭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（秭发改审批〔2024〕76号）下达了《关于秭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：抗滑桩工程+挡土墙工程+截排水沟工程。

2024年2月2日，经竞争性磋商，选定中国地质调查局武汉地质调查中心（中南地质科技创新中心）为本项目勘查设计单位。2024年2月4日，县地质灾害防治中心与中国地质调查局武汉地质调查中心（中南地质科技创新中心）签订了勘查设计合同。

2024年3月17日，秭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4月28日，经竞争性磋商，选定湖北清江工程管理咨询有限公司为本项目监理单位。2024年5月14日，县地质灾害防治中心与湖北清江工程管理咨询有限公司签订了监理合同。

2024年5月17日，经公开招标，确定湖北鄂南地质基础工程有限公司为本项目中标施工单位。2024年5月21日，县地质灾害防治中心与湖北鄂南地质基础工程有限公司签订了施工合同，合同价款8552028.29元，合同工期240日历天。

2024年5月27日，参建各方在项目部召开了技术交底、图纸会审和第一次工地例会，对开工前各项准备工作提出了相关要求，并对施工单位的组织机构、人员安排、材料、设备进场情况进行了检查。县地质灾害防治中心派专人协助处理征地、用水、用电等相关事宜，泄滩乡人民政府负责征地拆迁和维护社会稳定工作，各项工作准备就绪后，于2024年5月30日正式开工，2025年1月18日竣工，历时234天，较合同工期提前6天完成了施工合同任务。2025年2月18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）：

秭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泄滩乡自然资源规划所所长为现场代表，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，参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控和监督，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；工程投资控制在合同范围以内，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。

对项目施工的评价（含试运行期维护管理）：

工程自2024年5月30日开工，至2025年1月18日竣工，实际工期234日历天，施工合同约定工期240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，并严格按照经专家审查通过的《施工组织设计》施工；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《湖北省地质灾害治理项目管理暂行办法》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。

对项目监理的评价：

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，并通过专家审核，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质量评定为合格。

对项目监测的评价（含试运行期监测评价）：

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，固定专人对抗滑桩、挡土墙施工区周边进行宏观巡视，确保了施工安全。按照合同约定，完成了效果监测墩的施工。

对项目实物的检查意见：

经查阅资料和现场核查，该项目实际完成主要工程任务：

1. 抗滑桩工程：抗滑桩共计 33 根，其中 A 型桩 19 根（桩截面 2.0m×3.0m），桩长 20m-26m，B 型桩 14 根（桩截面 1.5m×2.0m），桩长 10m-16m，桩中心距均为 5m。
 2. 挡土墙工程：C25 混凝土挡土墙总长度 114.96m，其中 A、C、D 型挡土墙长度分别为 32.5m，51.46m，31.00m；便道内侧干砌石墙长度 32.00m；便道内侧浆砌石挡土墙长度 10.00m；涵管（ $\phi 800\text{mm}$ ）埋设两处长度 12.0m。
 3. 排水沟工程：A 型横向排水沟 139.28m，盖板涵 4 处；B 型横向排水沟 227.3m，盖板涵 3 处；C 型纵向排水沟 104.84m；盖板涵 1 处；踏步梯长度 104.50m。
 4. 监测墩 13 个。
- 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、商品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 97 组（其中：钢筋 11 组、水泥 5 组、砂 10 组、碎石 11 组），混凝土配合比 4 组，砂浆配合比 2 组，砼试块送检 168 组（其中：C20 砼试块 40 组、C25 砼试块 9 组、C30 砼试块 119 组），套筒 7 组（其中： $\Phi 32$ 套筒连接 5 组、 $\Phi 22$ 套筒连接 2 组），砼挡土墙承载力检测 3 组，挡墙墙后回填压实度检测 6 组。33 根抗滑桩声波检测均为 I 类桩。

外观质量检查：支挡工程外露面平顺、美观，无明显缺陷。排水沟线性流畅，排水通畅。



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），其中：建筑工程费2208.03（白家院子滑坡987.6万元）万元，临时工程134.18万元，独立费1111.56万元，预备费172.68万元。

本标段县财政预算控制总投资1066.0756万元，其中勘设费93.62万元、施工费872.00万元、监理费26.66万元、管理费19.65万元、征地拆迁补偿费15.08万元、监测费19.3万元、竣工结算审计费3.51万元、工程保险费4.42万元、工程检测费7.92万元。

2. 资金拨付情况

本项目工程结算投资：8552250.52元。

序号	费用名称	财评费用（元）	合同金额（元）	已支付（元）	未支付（元）
1	工程费	8720000	8552028.29	8509580.83	42447.46
2	管理费	196500	50000	15000	35000
3	监理费	266600	230548.89	202102.54	28446.35
4	勘查设计费	936200	831219.77	831219.77	0
6	征地费	150800	338316.27	338316.27	0
7	监测费	193000	159098.05	159098.05	0
8	工程保险费	44200			
9	工程检测费	79200	46800	46800	0
10	招标代理费	35100			
11	竣工决算费	38976.28			
合计		10660576.28	10208011.27	10102117.46	105893.81

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43卷、监理档案11卷。



项目竣工最终验收的综合意见:

2025 年 3 月 21 日, 秭归县自然资源和规划局组织专家组, 对秭归县地质灾害综合治理工程 1 项目一标段(白家院子滑坡)治理工程项目进行了县级初步竣工验收质量验收。专家组在现场核查基础上、并在室内查阅了相关资料, 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、勘察、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, 在施工单位自检合格的基础上, 通过现场巡查、量测和资料查阅, 本防治工程共划分 3 个单位工程、4 个分部工程、44 个分项工程, 综合评定项目得分 87.27 分, 工程质量综合评价为合格。

根据《湖北省地质灾害治理工程项目管理暂行办法》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质量初步验收。

要求进行整改的意见:

1. 对 A、B 截水沟积水段和临时道路边坡坍塌隐患进行整改;
2. 进一步补充、完善工程资料, 按要求及时进行归档;
3. 做好治理工程维护管理, 及时开展治理工程效果监测。

项目	验收组 职务	姓 名	职称/职务	单 位	签 名
竣工 初步 验收 组签 字	组长	易庆林	正高	三峡大学	
	成员	唐作友	高工	宜昌市地质学会	
	成员	叶义成	正高	省地质局水文队	
	成员	吴 昱	高工	宜昌市地质环境监测站	
	成员	余祖湛	高工	秭归县应急管理局	
自然资源 部门 审核 意见	<div></div>				

六. 被验收单位意见

实施单位意见: 同意验收 负责人 王江		监理单位意见: 同意 负责人 杨子鹏	
施工单位意见: 同意 负责人 丁江		设计单位意见: 同意 负责人 连子峰	
勘察单位意见: 同意 负责人 连子峰		监测单位意见: 同意 负责人 连子峰	
其他单位意见: 负责人			
姓名	单位	职称/职务	签名
王江	地部综合中心	主任	王江
周子峰	"	王高	周子峰
杨子鹏	湖北清江工程管理有限公司	总监	杨子鹏
丁江	湖北省地质工程勘察院	项目负责人 王高	丁江
连子峰	湖北省地质工程勘察院(中南地质研究所)	正高	连子峰

时间: 2025 年 3 月 21 日

近 三 年完成的类似情况表—4

项目名称	通山县 2023 年地质灾害隐患排危除险工程
项目所在地	通山县杨芳林乡、黄沙铺镇、厦铺镇、南林桥镇、大幕乡林场、慈口乡、燕厦乡、大路乡及通羊镇
发包人名称	通山县自然资源和规划局
发包人地址	通羊镇洋都大道 63 号
发包人联系人及电话	程浩、0715-2363450
合同价格	506.071948 万元
开工日期	2024.07.04
竣工日期	2024.12.25
承担的工作	施工总承包
工程质量	合格
项目经理	王志勇
技术负责人	周文龙
总监理工程师及电话	徐峰
项目描述	本工程建设单位通山县自然资源和规划局；监理单位中新凯瑞工程咨询有限公司；合同价格 506.071948 万元；分部工程包括：坡面削方整形+排水沟工程+挡土墙工程+锚杆格构+锚杆主动防护网工程+植被绿化护坡工程；项目验收合格
备注	/

通山县 2023 年地质灾害隐患排危除险工程 网址:

<http://xnztb.xianning.gov.cn/jyxx/004004/004004005/20240527/dfefbfc9-7266-44bb-896e-a73abffde839.html>



【通山县中心】2023年地质灾害隐患排危除险工程2023年地质灾害隐患排危除险工程评标结果公示(标段编号TSZX-202404GT-001001001)

发布时间: 2024-05-27 11:09 浏览: 28 次

招标评标结果公示

招标编号: TSZX-202404GT-001001001

一、招标概况

2023年地质灾害隐患排危除险工程2023年地质灾害隐患排危除险工程于2024年04月28日在咸宁市电子招标投标交易平台发布招标公告, 2024年05月24日在通山县教育局10楼第一开标室开标, 并于2024年05月24日完成评标工作。根据评标委员会提交的评标报告, 通山县自然资源和规划局已经确认评标结果, 现进行评标结果公示。

二、评标结果

名次	第一名	第二名	第三名
中标候选人名称	湖北省鄂南地质基础工程有限公司	湖北省兴业地质工程有限公司	湖北省中大地质基础工程勘察有限公司
投标报价(元)	5060719.48	5114305.03	5006658.87
投标报价备注			/
质量(如有)	达到国家验收规范中的合格工程标准	达到国家验收规范中的合格工程标准	达到国家验收规范中的合格工程标准
工期(天) (交货期、服务期)	270	270	270
项目负责人(如有)	姓名	王志勇	王姣
	证书名称	二级建造师注册证书	一级建造师注册证书
	证书编号	鄂242101117910	鄂1422017201902596
			李婵
			二级建造师注册证书
			鄂242232445934



当前位置: 首页 > 交易信息 > 中标结果公告 > 土地工程

【通山县中心】2023年地质灾害隐患排危除险工程2023年地质灾害隐患排危除险工程中标结果公告(标段编号TSZX-202404GT-001001001)

发布时间: 2024-06-03 15:46 浏览: 83

2023年地质灾害隐患排危除险工程(TSZX-202404GT-001001001)施工类招标

中标结果公告

招标编号: TSZX-202404GT-001001001

2023年地质灾害隐患排危除险工程(项目名称)2023年地质灾害隐患排危除险工程(标段名称)于2024年05月28日在咸宁市电子招标投标交易平台、咸宁市公共资源交易电子服务系统(媒介名称)上发布了评标结果公示, 公示期为2024年05月28日至2024年05月30日。招标人已经依法确定中标人并对本次招标的中标结果予以公告:

中标人	中标价(元)	其他
湖北省鄂南地质基础工程有限公司	5060719.48	/

中标通知书



招标编号: TSZX-202404GT-001001001

湖北省鄂南地质基础工程有限公司:

你方于2024年05月24日所递交的2023年地质灾害隐患排危除险工程2023年地质灾害隐患排危除险工程施工的投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价: 5060719.48元

工期: 270日历天。

工程质量: 达到国家验收规范中的合格工程标准

安全目标: 合格标准

项目经理: 王志勇

技术负责人/总工程师: 周文龙

中标说明: /

请你方在接到本通知书后的7日内到通山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: (盖章)

法定代表人(签字):

2024年06月03日

(中标通知书未生成市公共资源电子交易中心二维码,不具备法律效应)

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。

通山县 2023 年地质灾害隐患排危除险工程

施
工
合
同

发包方：通山县自然资源和规划局
承包方：湖北省鄂南地质基础工程有限公司



第一部分协议书

发包人(全称): 通山县自然资源和规划局

承包人(全称): 湖北省鄂南地质基础工程有限公司

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,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就通山县 2023 年地质灾害隐患排危除险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: 通山县 2023 年地质灾害隐患排危除险工程

2.工程地点: 通山县杨芳林乡、黄沙铺镇、厦铺镇、南林桥镇、大幕山林场、慈口乡、燕厦乡、大路乡及通羊镇

3.工程立项批准文号: 通发改审批〔2023〕81 号

4.资金来源: 财政资金。

5.工程内容: 正式的设计方案、图纸及投标工程量清单。

6.工程承包范围: 以发包人提供施工图纸全部内容 & 工程量清单为准。

二、合同工期

合同工期总日历天数: 270 天(以监理下达开工令之日算起)。

三、质量标准

工程质量符合《湖北省地质灾害治理工程施工验收实施细则(试行)》验收标准。

四、签约合同价与合同价格形式

签约合同价为: 人民币(大写) 伍佰零陆万零柒佰壹拾玖元



肆角捌分(¥5060719.48 元)。

五、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）投标函及其附录；（3）专用合同条款及其附件；（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。

六、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。

七、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。

八、签订时间

本合同于2024年6月7日签订。

九、补充协议

- 2 -



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、合同生效

本合同自签订之日起生效，至甲乙双方责任期满为止。

十一、合同份数

本合同一式伍份，均具有同等法律效力，甲乙双方各执贰份，招标代理公司执壹份。



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

2024年6月7日



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

2024年6月7日



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 通山县 2023 年地质灾害隐患排危除险工程

项 目 地 址 杨芳林乡、黄沙铺镇、厦铺镇、南林桥
镇、慈口乡、燕厦乡、大路乡、通羊镇

实 施 单 位 湖北省鄂南地质基础工程有限公司

开 工 日 期 2024 年 07 月 04 日

竣 工 日 期 2024 年 12 月 25 日

初 步 验 收 日 期 2025 年 02 月 25 日

验 收 组 织 部 门 通山县自然资源和规划局

项 目 批 文 编 号 鄂财环发【2023】82 号

项目资金来源类型 中央财政资金

一. 项目基本情况

项目名称		通山县 2023 年地质灾害隐患排危除险工程	工程地址	杨芳林乡、黄沙铺镇、厦铺镇、南林桥镇、慈口乡、燕厦乡、大路乡、通羊镇
项目类型		地质灾害	项目级别	Ⅲ级
项目概算		830.41 万元	项目结算	559.55 万元
参建单位及资质	单 位	名 称	资 质	检查情况
	勘查单位	湖北省地质局第四地质大队	甲级	符合要求
	设计单位	湖北省地质局第四地质大队	甲级	符合要求
	施工单位	湖北省鄂南地质基础工程有限公司	甲级	符合要求
	监理单位	中新凯瑞工程咨询有限公司	甲级	符合要求
	监测单位			
	其他单位			



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	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	/
	其他单位的总结报告	/
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	/
	(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	/



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		符合要求
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）	施工图设计（422019130106） 2023-6-30	符合要求
设计变更文件		符合要求
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	湖北省地质局第四地质大队	询价			属实
设计单位	湖北省地质局第四地质大队	询价			属实
施工单位	湖北省鄂南地质基础工程有限公司	公开招标	湖北德朋项目管理有限公司	TSZX-202404GT-0 01001001	属实
监理单位	中新凯瑞工程咨询有限公司	询价			属实
监测单位					
其他单位					

注：选定形式：公开招标，邀请招标，择优委托



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:

1) 杨芳林乡新丰村李家畈崩塌: 发育于一南北走向的山体上, 斜坡为逆向坡, 坡向 120° , 整体坡度 $42^{\circ} \sim 63^{\circ}$, 斜坡前后缘高差为 30m, 前缘宽约为 104m。治理措施: 削坡整形+主动防护网。

2) 杨芳林乡横溪村三组下郑滑坡: 地处构造剥蚀中低山区, 主滑方向 148° , 斜坡前缘高程为 394m~397m, 后缘高程为 398m~405.8m, 高差 3~12m。治理措施: 削坡整形+挡土墙+排水沟+绿化。

3) 黄沙铺镇上坵村二组横山公路下滑: 坡平面呈半圆形, 滑坡后缘高程 298m, 前缘高程 273m, 坡高 25m, 坡向 327° , 坡角 $45^{\circ} \sim 55^{\circ}$ 。治理措施: 削坡整形+挡土墙+排水沟。

4) 黄沙铺兰田村四组叶家湾滑坡: 所在斜坡西高东低, 斜坡横宽 287m, 纵长 97m, 整体坡向 $118^{\circ} \sim 125^{\circ}$, 平均坡度 $24^{\circ} \sim 30^{\circ}$, 斜坡呈现上缓下陡的形态。治理措施: 削坡整形+挡土墙+排水沟。

5) 黄沙铺镇高槎坪滑坡: 该滑坡地处构造剥蚀低山丘陵区, 主滑方向 300° , 滑坡坡底高程 355m, 坡顶高程 432m, 相对高差约 77m。治理措施: 削坡整形+挡土墙+锚杆格构。

6) 厦铺镇黄荆村六组路边崩塌: 地处构造剥蚀低山丘陵区, 原始斜坡坡高 24~42m, 主坡向 108° , 坡度 $36^{\circ} \sim 69^{\circ}$, 原始斜坡前缘宽 115m, 纵长 68~80m。治理措施: 危岩体清理+主动防护网。

7) 厦铺镇三宝村七组路边滑坡: 位于厦铺镇三宝村七组乡村公路左侧, 共包含 2 处滑坡, 其中 1 号滑坡体呈扇形, 斜坡已滑坡部分下部较缓上部较陡, 顶底高差约为 18.9m, 坡角在 $43^{\circ} \sim 50^{\circ}$ 之间。治理措施: 坡底清渣+挡土墙。

8) 厦铺镇双河村五组田坑崩塌所在斜坡坡脚高程 119.0m~121.0m, 坡顶高程 131.0~121.0m, 最大高差 12m。治理措施: 削坡整形+挡土墙+钢管防护栏杆。

9) 南林桥镇南林村七组桐木坑滑: 坡该坡面呈东西向展布, 后缘高程约为 178m, 前缘底部高程约为 164m, 前缘长度约为 26m, 滑坡顶底高差约为 14m, 滑坡坡角在 $50^{\circ} \sim 60^{\circ}$ 之间。治理措施: 削坡整形+浆砌石挡土墙+主动防护网。

10) 南林桥镇青垵村一组山体滑坡: 滑坡体平面上呈圈椅状, 相对高差 13.27~9.20m, 坡底高程约为 113.28~118.14m, 坡顶高程为 131.41~132.48m。治理措施: 坡面清理+浆砌石挡土墙。

11) 大幕山林场大幕山村七组曾家湾滑坡: 该滑坡地处构造剥蚀低山一丘陵区, 高程 313~353m。治理措施: 挡土墙+排水沟。

12) 大幕山林场大幕山村映山红餐馆滑坡: 该滑坡地处构造剥蚀低山一丘陵区, 高程 363~378m。治理措施: 挡土墙。

13) 慈口乡茶园村九组崩塌: 崩塌所在斜坡坡脚高程 65m, 坡顶高程 81m, 相对高差 16m。治理措施: 坡面清理+挡土墙+排水沟。

14) 燕厦乡杨周村八组滑坡: 前缘高程为 71.00m~77.00m, 后缘高程为 96.00m~105.00m, 相对高差 25-28m。治理措施: 挡土墙+排水沟。

15) 大路乡界水岭罗家滑坡: 平面呈半圆形, 主滑方向 191° , 滑坡后缘高程 201m, 前缘高程 186m, 坡高 15m。治理措施: 坡面清理+挡土墙+绿化。

16) 通羊镇群沙堤村 7 组滑坡: 滑坡坡面基本呈东西向展布, 滑坡后缘未见有裂缝, 滑坡坡角在 $30^{\circ} \sim 35^{\circ}$ 之间, 滑坡后缘为房屋, 已损毁, 后缘长度约为 25m, 后缘高程约为 75m。治理措施: 坡面整形+挡土墙。

通山县 2023 年地质灾害隐患排危除险工程涉及的 16 处地质灾害多次出现垮塌, 近期变形明显加剧, 将威胁附近 78 人生命财产安全, 同时可造成道路损毁, 阻断交通, 影响邻近居民的日常出行, 可造成实物的经济损失达 5611.54 万元。潜在经济损失较大, 社会影响重大。随着变形坡顶后退, 变形规模也将变大, 频次变高, 垮塌区的范围将进一步扩大。因此, 急需对通山县 2023 年地质灾害隐患排危除险工程进行治理。

通山县 2023 年地质灾害隐患排危除险工程于 2024 年 7 月 2 日进场, 2024 年 7 月 4 日正式开工, 于 2024 年 12 月 25 日圆满完成施工任务, 历时 175 个日历天。工程施工进展基本顺利, 经我单位组织有关人员于 2025 年 1 月 3 日自己检查验收和监理单位、业主单位预验收, 自验自检较好, 资料齐全、真实, 工程质量和施工管理较好。施工中未出现安全隐患和发生安全问题, 做到了文明施工, 环境保护。工程完工后施工方及时提出了工程项目完工申请, 施工方会同监理对完工工程进行了质量评定和验收。按照《湖北省地质灾害防治项目验收实施细则(试行)》进行质量评定, 其基本要求、实测项目、外观鉴定均能达到设计和规范要求, 达到了治理目的, 起到了对当地居民财产及人身安全保护作用、美化环境、促进当地和谐发展。

对项目建设管理的评价:

本工程项目管理采用项目法人负责制、招投标制、工程监理制、财务资金审计制等加强工程项目的投资、质量、进度控制及安全、合同、信息管理, 以现场动态管理为基础,

<p>按相关规范标准严把质量关，并把信息化施工贯穿于项目全过程。建设单位科学管理，组织得当，尽职尽责，相关负责人不定期对项目进行监督与检查，及时沟通与听取施工、设计、监理单位等建议，积极组织协调配合，确保工程的顺利进行。较好的履行了业主方的责任与职责。</p>
<p>对项目施工的评价：</p> <p>该项目施工单位管理规范，组织得当，现场施工质量较好；竣工资料齐全，详实；文明施工，安全控制较好；人员设备投入齐全，工程进度控制较好，圆满完成了坍滑治理工程任务；较好的履行了合同要求。</p>
<p>对项目监理的评价：</p> <p>该工程监理工作科学、公平、公开、公正，关键工序和关键部位以及隐蔽工程进行现场旁站，很好地实施了监理规划、细则，履行了监理职责。</p>
<p>对项目监测的评价：</p> <p>该工程施工期宏观巡视监测作业依据清楚，人员组织、监测工具搭配合理，工作认真，操作方法正确；建筑物等未见异常变形；监测资料齐全、成果准确可靠；确保了工程施工中的安全，起到了预防为主的效果，达到了监测目的；建筑工程质量完好，治理工程效果显著，满足了建设单位的要求，起到治理的目的。</p>
<p>对项目实物的检查意见：</p> <p>该工程实物工程量均已完成，完工后现场清洁整理情况基本符合要求，工程外观已达验收标准。</p>
<p>项目质量的检查意见：</p> <p>经项目承担单位组织本次工程竣工验收，现场实地查看工程建设情况，该工程的削坡整形、挡土墙、主动防护网、格构锚杆、截（排）水沟、绿化，严格按照设计施工图组织施工，工程实物符合设计要求和合同约定的全部工作内容，各工程结构几何尺寸符合设计要求，外观较好，工程实体质量较好，满足要求。</p>
<p>对资金使用情况的检查意见：</p> <p>该项目预算总费用680万元，勘察设计费用63万，监理费用13.5万元，施工费用506.07万元，已累计支付工程款373.001万元整，按照“专款专用”的原则，依据施工合同，以工程计量、工程变更作为投资控制的重点，严格审批，做到工程款的每次拨付除按施工合同的付款方式执行外，还严格按照设计与相关规范的质量要求把好计量关，保证了资金的正常拨付，资金使用总体规范。</p>

对文件、资料的检查意见：

经项目承担单位组织本次工程初步验收，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，及时整改不合理之处，工程档案资料齐全、详实，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。



2FA88B1D

对项目竣工初步验收的综合意见：

2025 年 2 月 25 日，通山县自然资源和规划局组织专家对通山县 2023 年地质灾害隐患排除除险工程进行竣工初步验收，专家组通过现场查验、听取汇报、审阅资料，一致认为：

该项目工程建设管理程序规范，工程实体整体完好，施工质量合格；工程资料基本齐全。根据《湖北省地质灾害防治项目验收实施细则（试行）》，同意该项目竣工初步验收通过。

要求进行整改的意见：

1、加强工程实体管护；

2、尽快开展工程效果监测，其中编号5和16治理点应进行专业监测；

3、进一步完善工程资料，补充设计变更相关内容。

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	祝振先	高工	咸宁市住房和城乡建设局	祝振先
	成员	王湘桂	正高	湖北省地质环境总站	王湘桂
	成员	黄 波	正高	湖北省地质环境总站	黄波
	成员				
	成员				

自然资源规划部门审核意见

1 合格同意。

2 合格

2FA88B1D

六. 被验收单位意见

实施单位意见:		监理单位意见:	
 负责人: 李强		 同意验收 负责人: 许群	
施工单位意见:  负责人: 王志强		设计单位意见:  负责人: 李强	
勘察单位意见:  负责人: 李强		监测单位意见: 负责人:	
其他单位意见:			
负责人:			
姓 名	单 位	职称/职务	签 名
王志强	湖南地质基础工程有限公司	项目经理	王志强
李强	湖南地质基础工程有限公司	设计	李强
许群	湖南地质基础工程有限公司	总监	许群

时间: 2023 年 2 月 25 日



签 到 表

内容	通山县 2023 年地质灾害隐患排查除险工程初验		
时间	2025 年 2 月 25 日	地 点	通山县自规局三楼会议室
序号	所属单位	签 到	备注
1	自规局地矿股	陈乃军	
2	咸宁市住房和城乡建设局	祝振光	
3	省地质环境地质站	王如龙	
4	省地质环境地质站	黄 坤	
5	自规局整治中心	彭春祥	
6	省地质环境地质站	胡山岩	
7	湖北省地质基础工程有限公司	王 磊	
8	中新华瑞工程咨询有限公司	陈 辉	
9	省地质环境地质站	王 磊	
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			



近 三 年完成的类似情况表—5

项目名称	通山县黄沙铺镇高槎坪村石门坎、通山县慈口乡白岩村打水塘破损山体生态修复工程
项目所在地	通山县黄沙铺镇、慈口乡
发包人名称	通山县自然资源和规划局
发包人地址	通羊镇洋都大道 63 号
发包人联系人及电话	程浩、0715-2363450
合同价格	533.959717 万元
开工日期	2024.07.04
竣工日期	2025.05.18
承担的工作	施工总承包
工程质量	合格
项目经理	周文龙
技术负责人	张瑞
总监理工程师及电话	徐峰
项目描述	本工程建设单位通山县自然资源和规划局；监理单位中新凯瑞工程咨询有限公司；合同价格533.959717 万元；分部工程包括：削坡整形、坡面危岩工程+锚杆工程+挂网客土喷播复绿工程+弃渣外运、场地整平工程+挡土墙工程+截排水沟工程+植被绿化工程等；项目验收合格
备注	/

通山县黄沙铺镇高槎坪村石门坎、通山县慈口乡白岩村打水塘破损山体生态修复工程

网址:

<http://xnztb.xianning.gov.cn/jyxx/004004/004004005/20240611/10caeba1-fbaf-4f48-9b82-c09d5ea182be.html>



【通山县中心】通山县黄沙铺镇高槎坪村石门坎、通山县慈口乡白岩村打水塘破损山体生态修复工程通山县黄沙铺镇高槎坪村石门坎、通山县慈口乡白岩村打水塘破损山体生态修复工程评标结果公示(标段编号TSZX-202405GT-002001001)

发布时间: 2024-06-11 12:32 浏览: 11 次

招标评标结果公示

招标编号: TSZX-202405GT-002001001

一、招标概况

通山县黄沙铺镇高槎坪村石门坎、通山县慈口乡白岩村打水塘破损山体生态修复工程通山县黄沙铺镇高槎坪村石门坎、通山县慈口乡白岩村打水塘破损山体生态修复工程于2024年05月14日在咸宁市电子招标投标交易平台发布招标公告, 2024年06月07日在通山县教育局10楼第一开标室开标, 并于2024年06月14日完成评标工作。根据评标委员会提交的评标报告, 通山县自然资源和规划局已经确认评标结果, 现进行评标结果公示。

二、评标结果

名次		第一名	第二名	第三名
中标候选人名称		湖北省鄂南地质基础工程有限公司	湖北省鄂东南基础工程有限公司	湖北省中大地质基础工程勘察有限公司
投标报价(元)		5339597.17	5312373.87	5259159.61
投标报价备注				
质量(如有)		达到国家验收规范中的合格工程标准	达到国家验收规范中的合格工程标准。	达到国家验收规范中的合格工程标准
工期(天) (交货期、服务期)		365	365	365
项目负责人(如有)	姓名	周文龙	王球胜	冯劫东
	证书名称	一级建造师注册证书	二级建造师注册证书	一级建造师注册证书
	证书编号	鄂1422021202200615	242111117494	鄂1352010201105281

当前位置: 首页 > 交易信息 > 中标结果公示 > 土地整备

【通山县中心】通山县黄沙铺镇高槎坪村石门坎、通山县慈口乡白岩村打水塘破损山体生态修复工程通山县黄沙铺镇高槎坪村石门坎、通山县慈口乡白岩村打水塘破损山体生态修复工程中标结果公告(标段编号TSZX-202405GT-002001001)

发布时间: 2024-06-17 11:12 浏览: 256 次

通山县黄沙铺镇高槎坪村石门坎、通山县慈口乡白岩村打水塘破损山体生态修复工程(TSZX-202405GT-002001001)施工类招

中标结果公告

招标编号: TSZX-202405GT-002001001

通山县黄沙铺镇高槎坪村石门坎、通山县慈口乡白岩村打水塘破损山体生态修复工程(项目名称)通山县黄沙铺镇高槎坪村石门坎、通山县慈口乡白岩村打水塘破损山体生态修复工程(标段名称)于2024年06月12日在咸宁市电子招标投标交易平台、咸宁市公共资源交易电子服务系统(媒介名称)上发布了评标结果公示, 公示期为2024年06月12日至2024年06月14日。招标人已经依法确定中标人并对本次招标的中标结果予以公告:

中标人	中标价(元)	其他
湖北省鄂南地质基础工程有限公司	5339597.17	

中标通知书



招标编号：TSZX-202405GT-002001001

湖北省鄂南地质基础工程有限公司：

你方于2024年06月07日所递交的通山县黄沙铺镇高槎坪村石门坎、通山县慈口乡白岩村打水塘破损山体生态修复工程通山县黄沙铺镇高槎坪村石门坎、通山县慈口乡白岩村打水塘破损山体生态修复工程施工的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：5339597.17元
工期：365日历天。
工程质量：达到国家验收规范中的合格工程标准
安全目标：合格标准
项目经理：周文龙
技术负责人/总工程师：张瑞
中标说明：/

请你方在接到本通知书后的7日内到通山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14日

（中标通知书未生成市公共资源电子交易中心二维码，不具备法律效应）

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。

通山县黄沙铺镇高槎坪村石门坎、慈口乡
白岩村打水塘破损山体生态修复工程

施
工
合
同

发包方：通山县自然资源和规划局

承包方：湖北省鄂南地质基础工程有限公司



第一部分协议书

发包人(全称): 通山县自然资源和规划局

承包人(全称): 湖北省鄂南地质基础工程有限公司

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,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就通山县黄沙铺镇高槎坪村石门坎、慈口乡白岩村打水塘破损山体生态修复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: 通山县黄沙铺镇高槎坪村石门坎、慈口乡白岩村打水塘破损山体生态修复工程

2.工程地点: 通山县黄沙铺镇、慈口乡

3.工程立项批准文号: 通发改审批〔2024〕27号

4.资金来源: 财政资金。

5.工程内容: 正式的设计方案、图纸及投标工程量清单。

6.工程承包范围: 以发包人提供施工图纸全部内容 & 工程量清单为准。

二、合同工期

合同工期总日历天数: 365天(以监理下达开工令之日算起)。

三、质量标准

工程质量符合相关验收规范 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

签约合同价为: 人民币(大写) 伍佰叁拾叁万玖仟伍佰玖拾柒元壹角柒分(¥5339597.17元)。



五、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）投标函及其附录；（3）专用合同条款及其附件；（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。

六、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。

七、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。

八、签订时间

本合同于2024年6月20日签订。

九、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、合同生效

本合同自签订之日起生效，至甲乙双方责任期满为止。

十一、合同份数

本合同一式伍份，均具有同等法律效力，甲乙双方各执贰份，招标代理公司执壹份。

发包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

2024年6月20日

承包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

2024年6月20日



- 3 -

湖北省矿山生态修复项目 竣工验收意见书

项 目 名 称 通山县黄沙铺镇高槎坪村石门坎、慈口乡白岩村打

水塘破损山体生态修复工程

矿 山 地 址 通山县黄沙铺镇高槎坪村、慈口乡白岩村

项目承担单位 通山县自然资源和规划局

开 工 日 期 2024 年 7 月 4 日

竣 工 日 期 2025 年 5 月 18 日

验收组织部门 通山县自然资源和规划局

竣工验收日期 2025 年 5 月 28 日

项目批文编号 通发改审批〔2024〕27号

湖北省自然资源厅制



一.治理工程基本情况

工程名称		通山县黄沙铺镇高槎坪村石门坎、慈口乡白岩村打水塘破损山体生态修复工程	工程地址	通山县黄沙铺镇高槎坪村石门坎
工程类型		坡面整形+拦挡工程+排(截)水沟+植被护坡	工程决算	584.1万元(建筑工程费)
参建单位及资质	单位	名称	资质	检查情况
	项目承担单位	通山县自然资源和规划局		
	方案或可研编制单位	湖北省地质局第四地质大队	甲级	符合要求
	勘查单位	湖北省地质局第四地质大队	甲级	符合要求
	设计单位	湖北省地质局第四地质大队	甲级	符合要求
	施工单位	湖北省鄂南地质基础工程有限公司	甲级	符合要求
	监理单位	中新凯瑞工程咨询有限公司	甲级	符合要求
	监测单位			



二. 验收组检查情况

一、矿山生态修复基本情况:

1、项目任务下达及文号、建设内容及完成工程量(对比设计、变更、实际完成的工程量对比表)、主要实施工程内容:

通发改审批(2024)27号

建设工程内容主要为边坡整形、客土喷播、拦石墙、截排水沟、场地平整工程;

打水塘完成工程量为: 场地平整 1805.5m³, 种植土回填 1217.4m³, 种植侧柏 1080 株, 砌筑浆砌石排水沟 103.6 米, 砌筑浆砌石挡墙 3.43m³;

石门坎完成工程量为: 西区危岩清理 1475m³, 施工便道平整 18870.3m³, 平整场地 18870.3m³, 种植土回填 4229.2m³, 种植侧柏 2460 株, 客土喷播表面积 10652.14 m², 锚杆钻进 1350 米, 锚钉钻进 1353 米, 排水沟水泥毯铺设 258.8 米, 浆砌石拦石墙砌筑 262.46 米; 东区挖石渣就地回填 9697.8m³, 种植土回填 2032.9m³, 种植刺槐 260 株, 客土喷播表面积 8851.41 m², 锚杆钻进 1206 米, 锚钉钻进 1200 米, 排水沟水泥毯砌筑 405.55 米, 浆砌石排水沟砌筑 84 米, , 浆砌石拦石墙砌筑 19 米.

实际主要完成工程量:

项目 编号	项目名称	单位	合同单价	设计工程量	申报量
—	通山县黄沙铺镇高楼坪村石门坎破损山体生态修复工程				
	坡面整形				
1	危岩清理	m³	29.72	1475	1475
2	挖石渣就地回填	m³	16.02	9697.8	9697.8
3	平整场地	m³	7.41	26345.10	18870.3
4	施工便道平整	m³	7.75	26345.10	18870.3
	绿化工程				
3	喷播植草(灌木)籽	m²	0.42	14035.88	14035.88
4	栽植乔木(侧柏)	株	68.75	2457	2460
5	栽植乔木(刺槐)	株	188.57	468	260
6	栽植攀缘植物	株	26.84	876	876
7	挂铁丝网客土喷播植草	m²	122.14	21256.41	19502.55
8	爬藤网	m²	20.50	7402.16	7402.16
	锚杆工程				
9	锚杆(索)	m	106.06	2553	2553
10	锚钉	m	61.15	2553	2553
11	塑料管	m	21.82	711.88	711.88

2FA88B1D

12	外脚手架	m ²	17.88	18420.5	5017.85
	拦石墙				
13	挖沟槽土方	m ³	4.12	126	409.23
14	回填方	m ³	8.89	110.88	113.7
15	浆砌块料(基础)	m ³	386.37	119.7	295.5
16	浆砌块料(墙身)	m ³	559.06	324.66	609.36
17	水泥砂浆抹面	m ²	16.08	134.4	375.42
18	塑料管	m	21.82	376.32	211.08
19	伸缩缝	m ²	108.41	42.32	60.9
20	滤料铺设	m ³	258.28	40.32	53.8
21	回填方	m ³	16.72	15.12	10.9
22	墙面脚手架	m ²	17.88	302.4	0
	土地覆垦				
23	回填方	m ³	34.47	12070.82	6262.1
	截排水沟工程				
24	水泥毯铺设	m ²	64.44	407.65	664.35
25	U型钉固定	m ²	5.00	777	1266.28
26	排水管	m	36.51	60	60
27	排水沟	m	328.4	65	84
	给水系统				
28	水箱	台	3768.01	2	0
28	塑料管(规格:PP-R-DN65)	m	23.74	1013	0
29	塑料管(规格:PP-R-DN20)	m	14.47	1363	0
	措施项目				
30	大型机械设备进出场及安拆挖掘机	台·次	2061.91	1	1
31	大型机械设备进出场及安拆压路机	台·次	1525.11	1	1
二	通山县慈口乡白岩村打水塘破损山体生态修复工程				
	场地平整				
32	场地平整	m ³	11.13	1805.5	1805.5
	绿化工程				
33	回填方	m ³	34.47	978	1217.4
34	喷播植草(灌木)籽	m ²	0.42	1956	1956
35	栽植乔木	株	68.75	869	1080
36	栽植攀缘植物	株	26.84	47	47
	截排水沟工程				
37	挖沟槽土方	m ³	4.12	58.52	85.47
38	回填方	m ³	8.89	58.52	87.47
				110	34.4

2FA88B1D

2FA88B1D

	浆砌石墙				
40	挖沟槽土方	m³	4.14	0.63	0.9
41	回填方	m³	8.87	0.63	0.9
42	浆砌块料	m³	559.06	1.88	2.7
43	水泥砂浆抹面	m²	16.10	1.25	1.8
	措施项目				
44	大型机械设备进出场及安拆	台·次	2061.91	1	1

2FA88B1D



2FA88B1D

2、实施过程管理、自验、竣工验收情况等：

项目实施过程中严格执行有关工程质量法律法规和遵循方案要求及相应规范及建设标准要求，严格控制施工质量、安全生产，整理施工资料；

2025 年 5 月 21 日，所有参建单位对矿山生态修复进行了自检。并对所有工程项目进行了检查、实测项目检查、外观鉴定、资料检查，全部检查合格。工程实体质量达到合格标准，外观质量好，工程评定结果合格；工程施工安全管理达标，安全生产无事故，工程施工满足要求。

2025 年 5 月 28 日，通山县自然资源和规划局组织专家组及参建单位进行了本次竣工验收工作。

二、竣工验收工作概况：

1、竣工验收组织、参加单位、验收组成员。

通山县自然资源和规划局组织湖北省地质局第四地质大队（设计）、湖北省鄂南地质基础工程有限公司（施工）、中新凯瑞工程咨询有限公司（监理）、专家组及有关部门和单位负责人参加验收。

2、验收时间、验收方法与依据

2025 年 5 月 28 日，验收组对该项目进行了竣工验收，专家组采取了现场查验实体工程，会议听取了设计、施工、监理等单位的汇报并检查了工程资料。依据《湖北省矿山生态修复项目竣工验收细则》（试行）进行验收。

三、施工过程：

1、开、完工时间，施工组织

项目于 2024 年 7 月 4 日开工， 2025 年 5 月 18 日顺利完工，根据本单位的实际施工实力和能力组建了施工管理项目部，建立了安全保证体系和质量管理体系，进行了施工人员、施工机械设备、建设工程材料资源的合理调配。

2、采取措施及工程效果

本工程采取边坡整形、客土喷播、挡土墙工程、截排水沟工程、场地平整、植被绿化工程的综合治理措施，消除了矿山地质灾害隐患，有效控制矿区水土流失，对矿山进行了复绿、复耕复垦，达到了矿山生态修复效果。

四、工程管理情况：

执行程序、资质管理、对勘查、设计、施工、监理、监测工作的评价：

该治理工程由通山县自然资源和规划局择优委托湖北省地质局第四地质大队进行矿山生态环境修复治理工程设计；施工进行了公开招标，湖北省鄂南地质基础工程有限公司中标，询价选择了中新凯瑞工程咨询有限公司作为监理单位。

本项目设计合理依规，对工程变更项目及时进行了部分调整，有效指导了工程施工；

施工单位管理规范，组织得当，编制了施工组织设计、专项施工方案及安全环保措施，做到了安全文明施工，能按设计文件和合同及变更文件进行施工，实物工程质量合格。外观质量较好，竣工资料齐全、完整，施工质量和安全达到了合同要求；

监理单位按监理规范建立了监理机构，配备了现场监理，编制了工程监理规划和实施细则，按照监理合同、施工合同和工程设计对施工过程进行了全面监理，较好地履行了监理工作职责；

施工期监测单位编制了监测方案，及时准确的对施工全过程进行了动态监测并按规定作出了 监测预警汇报，为工程正常安全进行提供了依据。

五、工程质量及治理效果情况：

工程质量评定及工程治理效果评价：该工程质量评定等级为合格。

通过对废石废渣清理清运及边坡整形，消除了矿山地质灾害隐患，通过对矿区设置截排水工程，有效控制矿区水土流失，对矿山进行了复绿，通过一系列工程治理手段，恢复了矿山生态环境，恢复了林地；经济效益和社会效益明显，实现人与自然和谐发展达到了预期治理效果。

六、财务决算、审计情况：

资金使用、财务决算、审计情况：

该项目资金为县财政资金。项目资金实行审批审计制度，建立专款专用账号，确保建设资金全部用在该项目工程治理上；项目验收合格后委托第三方进行工程决算以及项目财务审计。

通山县黄沙铺镇高槎坪村石门坎、慈口乡白岩村打水塘破损山体生态修复工程施工单位中标价格为 533.95 万元，治理工程建筑工程费用 584.1 万元（结算未审计），工程进度款按合格工程量验收计量签证，资金监控各阶段层层验收把关，较好地保证了资金良好运转；项目竣工验收合格后由通山县自然资源和规划局委托第三方进行工程决算以及项目财务审计。

七、对工程实物和资料的检查意见：

完成实物工程量、外观情况、资料整理：

经现场核查，完成的工程实物工程量大部分符合设计要求和合同约定的全部工作内容。工程实体满足结构安全和使用功能，工程实体外观质量总体较好，符合验收标准；资料整理基本齐全，满足验收要求。

八、要求整改内容和建议：

1. 加强生态修复工程的管护；
2. 完善规范工程资料的整理归档。



三. 验收组验收意见

<p>验收意见: 验收情况、执行程序、工程管理、质量评定、治理效果、验收结论</p> <p>2025 年 5 月 28 日通山县自然资源和规划局组织相关专家对通山县黄沙铺镇高槎坪村石门坎、慈口乡白岩村打水塘破损山体生态修复工程进行竣工竣工验收, 专家验收组通过实地查验、听取汇报、查阅资料、质询讨论, 形成验收意见如下:</p> <p>该项目建设管理程序较规范, 工程实体总体完好, 工程资料基本完备, 工程质量合格, 达到了生态环境修复治理目的。</p> <p>根据《湖北省矿山生态修复项目竣工验收细则》(试行), 同意“通山县黄沙铺镇高槎坪村石门坎、慈口乡白岩村打水塘破损山体生态修复工程”通过竣工竣工验收, 质量等级为合格。</p>					
验收组	验收组职务	姓 名	职称、职务	单 位	签 名
	组长	陈 志	教授	湖北科技学院	陈志
	成员	徐新创	教授	湖北科技学院	徐新创
	成员	祝振先	高工	咸宁市建委(库)	祝振先
	成员				
自然资源主管部门审核意见	<p>同意专家意见</p> <p>2025 年 5 月 28 日</p> <p>自然资源和规划局 地质基础工程处</p>				
备注					

近三年完成的类似情况表—6

项目名称	通山县地质灾害综合治理工程
项目所在地	通山县黄沙铺镇、杨芳林乡、厦铺镇、闯王镇、慈口乡及洪港镇
发包人名称	通山县自然资源和规划局
发包人地址	通羊镇洋都大道 63 号
发包人联系人及电话	程浩、0715-2363450
合同价格	680.543584 万元
开工日期	2024.06.26
竣工日期	2024.11.18
承担的工作	施工总承包
工程质量	合格
项目经理	丁理
技术负责人	陈吉卫
总监理工程师及电话	徐峰
项目描述	本工程建设单位通山县自然资源和规划局；监理单位中新凯瑞工程咨询有限公司；合同价格6805435.84 万元；分部工程包括：削坡整形工程+锚杆工程+格构梁工程+挂网客土喷播复绿工程+主动防护网工程+挡土墙工程+截排水沟工程+植被绿化工程；项目验收合格
备注	/

通山县地质灾害综合治理工程
网址:

http://xnztb.xianning.gov.cn/jyxx/004004/004004005/20240620/2060c18e-6558-4ba3-92d9-50f3f04d53ed.html



当前位置: 首页 > 交易信息 > 评标结果公示 > 地质灾害

【通山县中心】通山县地质灾害综合治理工程通山县地质灾害综合治理工程评标结果公示(标段编号TSZX-202405GT-003001001)

发布时间: 2024-06-20 21:53 浏览: 28 次

招标评标结果公示

招标编号: TSZX-202405GT-003001001

一、招标概况

通山县地质灾害综合治理工程通山县地质灾害综合治理工程于2024年05月27日在咸宁市电子招标投标交易平台发布招标公告, 2024年06月20日在通山县教育局10楼第一开标室开标, 并于2024年06月20日完成评标工作。根据评标委员会提交的评标报告, 通山县自然资源和规划局已经确认评标结果, 现进行评标结果公示。

二、评标结果

名次	第一名	第二名	第三名
中标候选人名称	湖北省鄂南地质基础工程有限公司	湖北省鄂东南基础工程有限公司	湖北省兴业地质工程有限公司
投标报价(元)	6805435.84	6919235.47	6557510.87
投标报价备注	/	/	/
质量(如有)	达到国家验收规范中的合格工程标准	达到国家验收规范中的合格工程标准。	达到国家验收规范中的合格工程标准
工期(天) (交货期、服务期)	240	240	240
项目负责人(如有)	姓名	丁理	王球胜
	证书名称	二级建造师注册证书	二级建造师注册证书
	证书编号	鄂242111117909	鄂242111117494



当前位置: 首页 > 交易信息 > 中标结果公告 > 地质灾害

【通山县中心】通山县地质灾害综合治理工程通山县地质灾害综合治理工程中标结果公告(标段编号TSZX-202405GT-003001001)

发布时间: 2024-06-24 17:46 浏览: 10 次

通山县地质灾害综合治理工程(TSZX-202405GT-003001001)施工类招标

中标结果公告

招标编号: TSZX-202405GT-003001001

通山县地质灾害综合治理工程(项目名称)通山县地质灾害综合治理工程(标段名称)于2024年06月21日在咸宁市电子招标投标交易平台、咸宁市公共资源交易电子服务系统(媒介名称)上发布了评标结果公示, 公示期为2024年06月21日至2024年06月24日。招标人已经依法确定中标人并对本次招标的中标结果予以公告:

中标人	中标价(元)	其他
湖北省鄂南地质基础工程有限公司	6805435.84	

中标通知书



招标编号: TSZX-202405GT-003001001

湖北省鄂南地质基础工程有限公司:

你方于2024年06月20日所递交的通山县地质灾害综合治理工程通山县地质灾害综合治理工程施工的投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价: 6805435.84元

工期: 240日历天。

工程质量: 达到国家验收规范中的合格工程标准

安全目标: 合格标准

项目经理: 丁理

技术负责人/总工程师: 陈吉卫

中标说明:

请你方在接到本通知书后的7日内到通山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三章“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24日

(中标通知书未生成市公共资源电子交易中心二维码,不具备法律效应)

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。

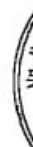
2FA88B1D

通山县地质灾害综合治理工程



施 工 合 同

2FA88B1D



发包方：通山县自然资源和规划局

承包方：湖北省鄂南地质基础工程有限公司



2FA88B1D

第一部分协议书

发包人(全称): 通山县自然资源和规划局

承包人(全称): 湖北省鄂南地质基础工程有限公司

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,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就通山县地质灾害综合治理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: 通山县地质灾害综合治理工程

2.工程地点: 通山县黄沙铺镇、杨芳林乡、厦铺镇、闯王镇、慈口乡及洪港镇

3.工程立项批准文号: 通发改审批〔2023〕172号

4.资金来源: 财政资金。

5.工程内容: 正式的设计方案、图纸及投标工程量清单。

6.工程承包范围: 以发包人提供施工图纸全部内容 & 工程量清单为准。

二、合同工期

合同工期总日历天数: 240天(以监理下达开工令之日算起)。

三、质量标准

工程质量符合《湖北省地质灾害治理工程竣工验收实施细则(试行)》验收标准。

四、签约合同价与合同价格形式

签约合同价为: 人民币(大写) 陆佰捌拾万伍仟肆佰叁拾伍

元捌角肆分(¥6805435.84 元)。

五、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）投标函及其附录；（3）专用合同条款及其附件；（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。

六、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。

七、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。

八、签订时间

本合同于2024年6月25日签订。

九、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、合同生效

本合同自签订之日起生效，至甲乙双方责任期满为止。

十一、合同份数

本合同一式伍份，均具有同等法律效力，甲乙双方各执贰份，招标代理公司执壹份。



发包人：(公章)



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

2024年0月25日

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

2024年0月25日



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 通山县地质灾害综合治理工程

项 目 地 址 黄沙铺镇、杨芳林乡、厦铺镇、慈口乡
、闯王镇及洪港镇

实 施 单 位 湖北省鄂南地质基础工程有限公司

开 工 日 期 2024 年 06 月 26 日

竣 工 日 期 2024 年 11 月 18 日

初 步 验 收 日 期 2024 年 11 月 23 日

验 收 组 织 部 门 通山县自然资源和规划局

项 目 批 文 编 号 鄂环财发【2024】14号

项 目 资 金 来 源 类 型 国债资金



一. 项目基本情况

项目名称		通山县地质灾害综合治理工程	工程地址	黄沙铺镇、杨芳林乡、厦铺镇、慈口乡、闯王镇及洪港镇
项目类型		地质灾害	项目级别	III级
项目概算		649 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	湖北省地质局第四地质大队	甲级	符合要求
	设计单位	湖北省地质局第四地质大队	甲级	符合要求
	施工单位	湖北省鄂南地质基础工程有限公司	甲级	符合要求
	监理单位	中新凯瑞工程咨询有限公司	甲级	符合要求
	监测单位			
	其他单位			



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	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	/
	其他单位的总结报告	/
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	
	(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	/



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		符合要求
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）	湖北省地质局第四地质大队、编号 422019130106、日期 2024. 3.	符合要求
设计变更文件		符合要求
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	湖北省地质局第四地质大队	询价			属实
设计单位	湖北省地质局第四地质大队	询价			属实
施工单位	湖北省鄂南地质基础工程有限公司	公开招标	湖北德朋项目管理有限公司	TSZX-202405GT-0 03001001	属实
监理单位	中新凯瑞工程咨询有限公司	询价			属实
监测单位					
其他单位					

注：选定形式：公开招标，邀请招标，择优委托



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:

①黄沙铺源头村九组黄鹤楼滑坡:该滑坡多次发生溜滑险情,坡顶后缘出现跌落陡坎,形体特征明显,边界较为清晰,长约28m,高约0.2m。治理措施:削坡整形+挡土墙+截排水沟+绿化工程。

②杨芳林乡株林村九组崩塌区:危岩体最大块径0.3-0.7m³,山体斜坡危岩体分布较集中山体北西方,主崩方向为167°变形主要受风化裂隙切割岩体为主,东西斜坡两侧之上以零散风化孤石为主。治理措施:削坡整形+挡土墙+截排水沟+绿化工程。

③厦铺镇三宝村六组崩塌:崩危岩体最大块径0.7-1.2m³,山体斜坡危岩体分布较集中山体北西方,主崩方向为286°变形主要受风化裂隙切割岩体为主,东西斜坡两侧之上以零散风化孤石为主,崩塌损毁房屋2间,坡脚可见明显崩塌堆积物。治理措施:削坡整形+主动防护网。

④闯王镇坳坪村五组采摘园崩塌:危岩体最大块径0.7-1.2m,山体斜坡危岩体分布较集中山体北西方,主崩方向为320°,变形主要受风化裂隙切割岩体为主,岩石较破碎。治理措施:削坡整形+主动防护网。

⑤慈口乡乌岩村五组大石滑坡:该滑坡多次发生溜滑险情,坡顶后缘出现跌落陡坎,形体特征明显,边界较为清晰,长约65m,高约3.2m。治理措施:削坡整形+挡土墙+客土喷播+截排水沟+绿化工程。

⑥洪港镇下湾村四组滑坡:发现裂缝继续发展扩大,裂缝宽度加大至10-35cm,滑带成分为块碎石,呈黄褐色,结构较松散。治理措施:削坡整形+主动防护网+绿化工程。

⑦厦铺镇黄荆村五组杨树窝滑坡:该滑坡多次发生溜滑险情,坡顶后缘出现跌落陡坎,形体特征明显,边界较为清晰,长约10m,高约2m,已滑动方量约200m³。治理措施:削坡整形+挡土墙+绿化工程。

⑧厦铺镇黄荆村犁头窝滑坡:滑坡前缘受斜坡临空面控制,剪出口位于坡脚。滑坡体主要为第四系残坡积,厚度为2-4m,形体特征明显,边界较为清晰,长约26m,高约2m。治理措施:削坡整形+挡土墙+截排水沟。

通山县地质灾害综合治理工程涉及的8处地质灾害均多次出现溜滑险情,变形进一步加剧,严重威胁附近12户48人的生命财产安全,影响附近居民的正常生活,造成实物的经济损失达1620万元。因此,对通山县地质灾害综合治理工程进行治理是十分必要的。

通山县地质灾害综合治理工程于2024年6月25日进场,2024年6月26日正式开工,

于2024年11月18日圆满完成施工任务，历时146个日历天。工程施工进展基本顺利，经我单位组织有关人员于2024年11月19日自己检查验收和监理单位、业主单位预验收，自验自检较好，资料齐全、真实，工程质量和施工管理较好。施工中未出现安全隐患和发生安全问题，做到了文明施工，环境保护。工程完工后施工方及时提出了工程项目完工申请，施工方会同监理对完工工程进行了质量评定和验收。按照《湖北省地质灾害防治项目验收实施细则(试行)》进行质量评定，其基本要求、实测项目、外观鉴定均能达到设计和规范要求，达到了治理目的，起到了对当地居民财产及人身安全保护作用、美化环境、促进当地和谐发展。

对项目建设管理的评价：

本工程项目管理采用项目法人负责制、招标投标制、工程监理制、财务资金审计制等加强工程项目的投资、质量、进度控制及安全、合同、信息管理，以现场动态管理为基础，按相关规范标准严把质量关，并把信息化施工贯穿于项目全过程。建设单位科学管理，组织得当，尽职尽责，相关负责人不定期对项目进行监督与检查，及时沟通与听取施工、设计、监理单位等建议，积极组织协调配合，确保工程的顺利进行。较好的履行了业主方的责任与职责。

对项目施工的评价：

该项目施工单位管理规范，组织得当，现场施工质量较好；竣工资料齐全，详实；文明施工，安全控制较好；人员设备投入齐全，工程进度控制较好，圆满完成了坍滑治理工程任务；较好的履行了合同要求。

对项目监理的评价：

该工程监理工作科学、公平、公开、公正，关键工序和关键部位以及隐蔽工程进行现场旁站，很好地实施了监理规划、细则，履行了监理职责。

对项目监测的评价：

该工程施工期宏观巡视监测作业依据清楚，人员组织、监测工具搭配合理，工作认真，操作方法正确；建筑物等未见异常变形；监测资料齐全、成果准确可靠，确保了工程施工中的安全，起到了预防为主的效果，达到了监测目的；建筑工程质量完好，治理工程效果显著，满足了建设单位的要求，起到治理的目的。

对项目实物的检查意见：

该工程实物工程量均已完成，完工后现场清洁整理情况基本符合要求，工程外观已达验收标准。

项目质量的检查意见：

经项目承担单位组织本次工程竣工验收，现场实地查看工程建设情况，该工程的削坡整形、挡土墙、主动防护网、格构锚杆、桩基托梁挡土墙、截（排）水沟、绿化，严格按照设计施工图组织施工，工程实物符合设计要求和合同约定的全部工作内容，各工程结构几何尺寸符合设计要求，外观较好，工程实体质量较好，满足要求。

对资金使用情况的检查意见：

该项目预算总费用 849 万元，勘察设计费用 28.1 万，监理费用 16.2 万元，施工费用 680.54 万元，已累计支付工程款 486.89 万元整，按照“专款专用”的原则，依据施工合同，以工程计量、工程变更作为投资控制的重点，严格审批，做到工程款的每次拨付除按施工合同的付款方式执行外，还严格按照设计与相关规范的质量要求把好计量关，保证了资金的正常拨付，资金使用总体规范。

对文件、资料的检查意见：

经项目承担单位组织本次工程初步验收，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，及时整改不合理之处，工程档案资料齐全、详实，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。



2FA88B1D

对项目竣工初步验收的综合意见：

2024年11月23日，通山县自然资源和规划局组织专家对通山县地质灾害综合治理工程进行竣工初步验收，专家组通过现场查验、听取汇报、审阅资料，一致认为：

该项目工程建设管理程序规范，工程实体整体完好，施工质量合格；工程资料基本齐全。根据《湖北省地质灾害防治项目验收实施细则（试行）》，同意该项目竣工初步验收通过。

要求进行整改的意见：

1、加快后期辅助工程建设；

2、对个别工程缺陷进行整改；

3、按相关规范完善施工资料；

4、加强后期工程维护；

5、尽快开展施工效果监测。

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	祝振先	高工	咸宁市住房和城乡建设局	祝振先
	成员	张 晴	教高	武汉水文地质工程地质大队	张晴
	成员	王湘桂	教高	湖北省地质环境总站	王湘桂
	成员	徐绍宇	教高	湖北省地质灾害防治中心	徐绍宇
	成员	聂海涛	教高	湖北省地质环境总站	聂海涛
自然资源和规划部门审核意见	<p>同意通过验收</p> <p>湖北省地质基础工程研究院</p>				

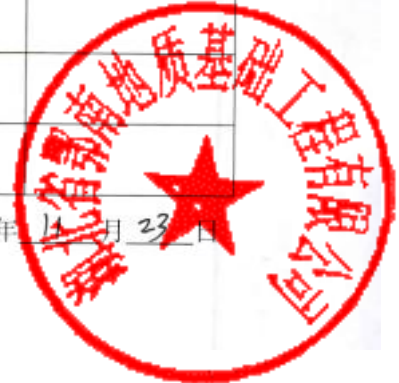
285

2FA88B1D

六、被验收单位意见

实施单位意见:		监理单位意见:	
 负责人: 汪海		 同意验收 负责人: 许开华	
施工单位意见:  同意验收 负责人: 丁理		设计单位意见:  同意验收 负责人: 丁理	
勘查单位意见:  同意验收 负责人: 丁理		监测单位意见: 负责人:	
其他单位意见:			
负责人:			
姓 名	单 位	职称/职务	签 名
许开华	中书勘测工程咨询有限公司	总监	许开华
丁理	湖北省地质工程基础工程有限公司	项目经理	丁理
丁理	湖北省地质工程基础工程有限公司		丁理

时间: 2024 年 11 月 23 日



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：湖北省鄂南地质基础工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：张瑞（签字）

2026 年 5 月 24 日

备注：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

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，我单位湖北省鄂南地质基础工程有限公司、法定代表人张瑞（姓名）、拟派的项目经理周磊（姓名）在近三年内（2023年5月24日至2026年5月24日）不曾有人民法院生效判决、裁定认定的行贿犯罪行为。

我方对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人：湖北省鄂南地质基础工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：张瑞（签字）

2026年5月24日

中国裁判文书网查询截图



法定代表人

2026年5月22日 星期五 欢迎您, 13477770668 退出 意见建议 返回主站 使用帮助

中国裁判文书网
China Judgements Online

[首页](#) [刑事案件](#) [民事案件](#) [行政案件](#) [赔偿案件](#) [执行案件](#) [其他案件](#) [民族语言文字](#)

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 ?

已选条件: [保存搜索条件](#) [清空搜索条件](#)

全文: 湖北省鄂南地质基础工程有限公司 x 案由: 行贿罪 x 法院层级: 全部 x 案件类型: 刑事案件 x 文书类型: 全部 x 裁判日期: 2023-05-24 TO 2026-05-24 x

全文: 张瑞420321198706292854 x

共检索到 0 篇文书

法院层级 | 裁判日期 | 审判程序 | ☐ 全选 [批量收藏](#)

暂无数据!

中国政府公开信息整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 |
中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外商事海事审判网 | 最高人民法院服务人民群众系统场景导航 |

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114
中华人民共和国最高人民法院 版权所有
京ICP备05023036号

简体中文(中国大陆)
搜狗拼音输入法

项目经理

2026年5月22日 星期五 欢迎您, 13477770668 退出 意见建议 返回主站 使用帮助

中国裁判文书网
China Judgements Online

[首页](#) [刑事案件](#) [民事案件](#) [行政案件](#) [赔偿案件](#) [执行案件](#) [其他案件](#) [民族语言文字](#)

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 搜索 ?

已选条件: [保存搜索条件](#) [清空搜索条件](#)

全文: 湖北省鄂南地质基础工程有限公司 x 案由: 行贿罪 x 法院层级: 全部 x 案件类型: 刑事案件 x 文书类型: 全部 x 裁判日期: 2023-05-24 TO 2026-05-24 x

全文: 周磊422421197008110016 x

共检索到 0 篇文书

法院层级 | 裁判日期 | 审判程序 | ☐ 全选 [批量收藏](#)

暂无数据!

中国政府公开信息整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 |
中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外商事海事审判网 | 最高人民法院服务人民群众系统场景导航 |

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114
中华人民共和国最高人民法院 版权所有
京ICP备05023036号

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

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，我单位、法定代表人张瑞在“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/>）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）。

我方对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人：湖北省鄂南地质基础工程有限公司（盖单位章）

法定代表人：张瑞（签字）

2026 年 5 月 24 日



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 湖北省鄂南地质基础工程有限公司 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

湖北省鄂南地质基础工程有限公司 存续 守信激励对象
统一社会信用代码：91421200181211834G

重要提示：

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉。

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉 下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	张瑞	企业类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
成立日期	1991-11-19	住所	咸宁温泉银泉大道723号

行政管理 8

诚实守信 4

严重失信 0

经营异常 0

信用承诺 2

信用评价 0

司法判决 0

其他 0

公 司



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

限制消费令

首页 执行公开服务

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒！

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
林春霞	2302221967****4343
姜长满	1326231965****0618
许福军	1326231967****2510
郑晓军	1326231968****4533
梁刚	1326281962****1079

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京溢思得瑞智能科技有限公司	MA005UR8-3
北京东方易美装饰工程有限公司	75333755-6
北京大家网教育科技有限公司	78618779-3
重庆市厦坤建设(集团)有限公司	9150011820****8966
北京凯轩建筑工程有限公司	08962733-5

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码: 

查询结果

在全国范围内没有找到 91421200181211834G 湖北省鄂南地质基础工程有限公司相关的结果。

通知

“请勿打扰”已开启
你将只看到优先通知和闹钟的横幅。

[通知设置](#)

没有新通知

5月22日, 星期五
四月初六

2026年5月

一	二	三	四	五	六	日
27 十一	28 十二	29 十三	30 十四	1 劳动节	2 十六	3 十七
4 十八	5 立夏	6 二十	7 廿一	8 廿二	9 廿三	10 廿四
11 廿五	12 廿六	13 廿七	14 廿八	15 廿九	16 三十	17 四月
18 初二	19 初三	20 初四	21 初五	22 初六	23 初七	24 初八
25 初九	26 初十	27 十一	28 十二	29 十三	30 十四	31 十五
1 十六	2 十七	3 十八	4 十九	5 芒种	6 廿一	7 廿二

法定代表人



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

首页 执行公开服务

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒！

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
刘海云	1326231962****5814
毕国军	1326231967****2016
蒋先全	5129011961****2911
张云飞	1302811988****005X
丁朝凤	5102321969****6327

失信被执行人(法人或其他组织)公布


姓名/名称	证件号码
北京凯轩建筑工程有限公司	08962733-5
安徽江淮电缆集团有限公司	15371204-1
深圳海斯迪能源科技股份有限公司	67185041-X
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码: 

查询结果

在全国范围内没有找到 420321198706292854 张瑞相关的结果。

通知

“请勿打扰”已开启
你将只看到优先通知和闹钟的横幅。

[通知设置](#)

没有新通知

5月22日, 星期五
四月初六

2026年5月

一	二	三	四	五	六	日
27 十一	28 十二	29 十三	30 十四	1 劳动节	2 十六	3 十七
4 十八	5 立夏	6 二十	7 廿一	8 廿二	9 廿三	10 廿四
11 廿五	12 廿六	13 廿七	14 廿八	15 廿九	16 三十	17 四月
18 初二	19 初三	20 初四	21 初五	22 初六	23 初七	24 初八
25 初九	26 初十	27 十一	28 十二	29 十三	30 十四	31 十五
1 十六	2 十七	3 十八	4 十九	5 芒种	6 廿一	7 廿二

公 司



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 信息公示 > 行政管理信息查询

行政管理信息查询

行政许可

行政处罚

湖北省鄂南地质基础工程有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索数据

通知

“请勿打扰”已开启
你将只看到优先通知和闹钟的横幅。

通知设置

没有新通知

5月22日, 星期五
四月初六

2026年5月

一	二	三	四	五	六	日
27 十一	28 十二	29 十三	30 十四	1 劳动节	2 十六	3 十七
4 十八	5 立夏	6 二十	7 廿一	8 廿二	9 廿三	10 廿四
11 廿五	12 廿六	13 廿七	14 廿八	15 廿九	16 三十	17 四月
18 初二	19 初三	20 初四	21 初五	22 初六	23 初七	24 初八
25 初九	26 初十	27 十一	28 十二	29 十三	30 十四	31 十五
1 十六	2 十七	3 十八	4 十九	5 芒种	6 廿一	7 廿二

法定代表人



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 信息公示 > 行政管理信息查询

行政管理信息查询

行政许可

行政处罚

张瑞420321198706292854

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索数据

通知

“请勿打扰”已开启
你将只看到优先通知和闹钟的横幅。

通知设置

没有新通知

5月22日, 星期五
四月初六

2026年5月

一	二	三	四	五	六	日
27 十一	28 十二	29 十三	30 十四	1 劳动节	2 十六	3 十七
4 十八	5 立夏	6 二十	7 廿一	8 廿二	9 廿三	10 廿四
11 廿五	12 廿六	13 廿七	14 廿八	15 廿九	16 三十	17 四月
18 初二	19 初三	20 初四	21 初五	22 初六	23 初七	24 初八
25 初九	26 初十	27 十一	28 十二	29 十三	30 十四	31 十五
1 十六	2 十七	3 十八	4 十九	5 芒种	6 廿一	7 廿二

公 司



信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

严重失信主体名单查询

湖北省鄂南地质基础工程有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

通知

“请勿打扰”已开启
你将只看到优先通知和闹钟的提醒。

[通知设置](#)

没有新通知

5月22日, 星期五
四月初六

2026年5月

一	二	三	四	五	六	日
27 十一	28 十二	29 十三	30 十四	1 劳动节	2 十六	3 十七
4 十八	5 立夏	6 二十	7 廿一	8 廿二	9 廿三	10 廿四
11 廿五	12 廿六	13 廿七	14 廿八	15 廿九	16 三十	17 四月
18 初二	19 初三	20 初四	21 小满	22 初六	23 初七	24 初八
25 初九	26 初十	27 十一	28 十二	29 十三	30 十四	31 十五

法定代表人



信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

严重失信主体名单查询

张瑞420321198706292854

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

通知

“请勿打扰”已开启
你将只看到优先通知和闹钟的提醒。

[通知设置](#)

没有新通知

5月22日, 星期五
四月初六

2026年5月

一	二	三	四	五	六	日
27 十一	28 十二	29 十三	30 十四	1 劳动节	2 十六	3 十七
4 十八	5 立夏	6 二十	7 廿一	8 廿二	9 廿三	10 廿四
11 廿五	12 廿六	13 廿七	14 廿八	15 廿九	16 三十	17 四月
18 初二	19 初三	20 初四	21 小满	22 初六	23 初七	24 初八
25 初九	26 初十	27 十一	28 十二	29 十三	30 十四	31 十五

公 司



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 信息公示 > 经营（活动）异常名录信息查询

经营（活动）异常名录信息查询

湖北省鄂南地质基础工程有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

通知

“请勿打扰”已开启
你将只看到优先通知和闹钟的横幅。

[通知设置](#)

没有新通知

5月22日，星期五
四月初六

2026年5月

一	二	三	四	五	六	日
27 十一	28 十二	29 十三	30 十四	1 劳动节	2 十六	3 十七
4 十八	5 立夏	6 二十	7 廿一	8 廿二	9 廿三	10 廿四
11 廿五	12 廿六	13 廿七	14 廿八	15 廿九	16 三十	17 四月
18 初二	19 初三	20 初四	21 小满	22 初六	23 初七	24 初八
25 初九	26 初十	27 十一	28 十二	29 十三	30 十四	31 十五

法定代表人



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 信息公示 > 经营（活动）异常名录信息查询

经营（活动）异常名录信息查询

张瑞420321198706292854

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

通知

“请勿打扰”已开启
你将只看到优先通知和闹钟的横幅。

[通知设置](#)

没有新通知

5月22日，星期五
四月初六

2026年5月

一	二	三	四	五	六	日
27 十一	28 十二	29 十三	30 十四	1 劳动节	2 十六	3 十七
4 十八	5 立夏	6 二十	7 廿一	8 廿二	9 廿三	10 廿四
11 廿五	12 廿六	13 廿七	14 廿八	15 廿九	16 三十	17 四月
18 初二	19 初三	20 初四	21 小满	22 初六	23 初七	24 初八
25 初九	26 初十	27 十一	28 十二	29 十三	30 十四	31 十五



公 司



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

湖北省鄂南地质基础工程有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

通知

您“请勿打扰”已开启
您将只看到优先通知和闹钟的横幅。

通知设置

没有新通知

5月22日, 星期五
四月初六

2026年5月

一	二	三	四	五	六	日
27 十一	28 十二	29 十三	30 十四	1 劳动节	2 十六	3 十七
4 十八	5 立夏	6 二十	7 廿一	8 廿二	9 廿三	10 廿四
11 廿五	12 廿六	13 廿七	14 廿八	15 廿九	16 三十	17 四月
18 初二	19 初三	20 初四	21 小满	22 初六	23 初七	24 初八
25 初九	26 初十	27 十一	28 十二	29 十三	30 十四	31 十五

法定代表人



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

张瑞420321198706292854

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

通知

您“请勿打扰”已开启
您将只看到优先通知和闹钟的横幅。

通知设置

没有新通知

5月22日, 星期五
四月初六

2026年5月

一	二	三	四	五	六	日
27 十一	28 十二	29 十三	30 十四	1 劳动节	2 十六	3 十七
4 十八	5 立夏	6 二十	7 廿一	8 廿二	9 廿三	10 廿四
11 廿五	12 廿六	13 廿七	14 廿八	15 廿九	16 三十	17 四月
18 初二	19 初三	20 初四	21 小满	22 初六	23 初七	24 初八
25 初九	26 初十	27 十一	28 十二	29 十三	30 十四	31 十五

公 司



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 专项查询 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

政府采购严重违法失信行为记录名单

湖北省鄂南地质基础工程有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

通知

“请勿打扰”已开启
你将只看到优先通知和闹钟的横幅。

[通知设置](#)

没有新通知

5月22日, 星期五
四月初六

2026年5月

一	二	三	四	五	六	日
27 十一	28 十二	29 十三	30 十四	1 劳动节	2 十六	3 十七
4 十八	5 立夏	6 二十	7 廿一	8 廿二	9 廿三	10 廿四
11 廿五	12 廿六	13 廿七	14 廿八	15 廿九	16 三十	17 四月
18 初二	19 初三	20 初四	21 初五	22 初六	23 初七	24 初八
25 初九	26 初十	27 十一	28 十二	29 十三	30 十四	31 十五

法定代表人



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 专项查询 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

政府采购严重违法失信行为记录名单

张瑞420321198706292854

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

通知

“请勿打扰”已开启
你将只看到优先通知和闹钟的横幅。

[通知设置](#)


没有新通知

5月22日, 星期五
四月初六

2026年5月

一	二	三	四	五	六	日
27 十一	28 十二	29 十三	30 十四	1 劳动节	2 十六	3 十七
4 十八	5 立夏	6 二十	7 廿一	8 廿二	9 廿三	10 廿四
11 廿五	12 廿六	13 廿七	14 廿八	15 廿九	16 三十	17 四月
18 初二	19 初三	20 初四	21 初五	22 初六	23 初七	24 初八
25 初九	26 初十	27 十一	28 十二	29 十三	30 十四	31 十五

公 司

**信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索


信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 专项查询 > 安全生产严重失信主体名单

安全生产严重失信主体名单

湖北省鄂南地质基础工程有限公司 查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

通知

“请勿打扰”已开启
你将只看到优先通知和闹钟的横幅。
通知设置
没有新通知

5月22日, 星期五
四月初六

2026年5月

一	二	三	四	五	六	日
27 十一	28 十二	29 十三	30 十四	1 劳动节	2 十六	3 十七
4 十八	5 立夏	6 二十	7 廿一	8 廿二	9 廿三	10 廿四
11 廿五	12 廿六	13 廿七	14 廿八	15 廿九	16 三十	17 四月
18 初二	19 初三	20 初四	21 小满	22 初六	23 初七	24 初八
25 初九	26 初十	27 十一	28 十二	29 十三	30 十四	31 十五

法定代表人

**信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 专项查询 > 安全生产严重失信主体名单信息查询 (自然人)

安全生产严重失信主体名单信息查询 (自然人)

张瑞 2854 查询



该自然人不存在相关数据

通知

“请勿打扰”已开启
你将只看到优先通知和闹钟的横幅。
通知设置
没有新通知

5月22日, 星期五
四月初六

2026年5月

一	二	三	四	五	六	日
27 十一	28 十二	29 十三	30 十四	1 劳动节	2 十六	3 十七
4 十八	5 立夏	6 二十	7 廿一	8 廿二	9 廿三	10 廿四
11 廿五	12 廿六	13 廿七	14 廿八	15 廿九	16 三十	17 四月
18 初二	19 初三	20 初四	21 小满	22 初六	23 初七	24 初八
25 初九	26 初十	27 十一	28 十二	29 十三	30 十四	31 十五

- 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

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，我单位、法定代表人张瑞在“湖北公共资源交易电子服务系统-信用信息”网站没有被列入重点监管对象。

我方对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人：湖北省鄂南地质基础工程有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

2026 年 5 月 24 日

公 司



法定代表人



法定代表人

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。

5-4 项目管理机构主要人员不得相互兼职、项目负责人任职期间常驻现场时间等的承诺

通山县自然资源和规划局：

作为通山县通羊镇井湾村鑫龙湾小区后山崩塌防治工程（标段包/名称）的投标人，我方郑重承诺：

1、拟派往该工程项目的项目经理周磊、技术负责人和五大员现阶段（投标截止时间之前）没有担任其他在施建设工程项目。

2、在该工程项目合同执行过程中，非不可抗力不会更换项目负责人；项目负责人任职期间每月常驻施工现场不得少于 22 天，且严格接受业主的每日考勤制度和请假制度；

3、项目负责人不履职尽责或违反法律规定的作合同违约处理。中标单位签订合同时法定代表人及项目经理本人应到场签字，招标人有权对比签名，否则视为弄虚作假。

4、在该工程项目合同执行过程中，承诺项目管理机构主要人员不得相互兼职。

如因特殊原因需要更换五大员，我公司会提前 7 天以书面形式报告业主，在征得业主同意后，后任继续行使合同文件约定的前任职权，履行前任的义务，但更换频数不超过 2 人次。

如果未按以上承诺到位，我公司愿意接受以下处罚：

1、此行为将被视为借资质行为，由发包人向市、省和国家国土资源、建设等行政主管部门报告，作一次不良记录；

2、视情节轻重，给予 1—2 万元的罚款，直至将应付工程款作为罚款扣留；

3、由发包人联系司法机关追究相关法律责任。

投 标 人：湖北省鄂南地质基础工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：张瑞（签章）

2026 年 5 月 24 日

5-5 没有出借资质、串通投标、弄虚作假等违法行为和 在施工过程中投标人没有转包、分包情况的承诺

通山县自然资源和规划局：

作为通山县通羊镇井湾村鑫龙湾小区后山崩塌防治工程（标段包/名称）
的投标人，我方郑重承诺：

一、保证没有出借资质的承诺

在该工程的投标和实施过程中不发生借资质的行为。

二、保证不围标、不串通投标的承诺

在该工程的投标过程中不发生围标、不串通投标的行为。

三、保证不转包、不违法分包和人员缺岗的承诺

在该工程项目合同执行过程中，绝不转包、违法分包及人员缺岗。

若存在以上情形，我公司愿意接受以下处罚：

1、由业主向市、省和国家国土资源、建设等行政主管部门报告，作一次不良记录；

2、招标人有权追究违约责任并终止合同，并上报监管部门，作为不良记录网上公示，并取消其三年内参加赤壁市工程投标的资格；投标人发生过重大安全事故的，中标无效；

3、业主还可追究其他的法律责任。

四、本人张瑞以法定代表人的资格，郑重承诺：本单位此次参加投标所提交的所有资料都是真实的。

如有虚假，本单位愿意接受招标人作出的取消投标、中标资格及没收投标、履约保证金的决定同时愿意接受行政主管部门依法作出的其它处罚决定。

投 标 人：湖北省鄂南地质基础工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：张瑞（签章）

2026 年 5 月 24 日

5-6 信誉要求的承诺

通山县自然资源和规划局：

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（标段包/名称）的投标人，我方郑重承诺：

1、投标人没有被依法暂停或取消投标资格。（指被本招标项目所在地县级以上住房城乡建设主管部门或其他行政主管部门暂停或取消投标资格或禁止进入该区域建设市场且处于有效期内）

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、在最近三年内没有发生重大工程质量问题（以建设行政主管部门发布的正式文件为准）。

5、投标人未列入“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、投标人未列入“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、近三年内投标人及其法定代表人、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。

投 标 人：湖北省鄂南地质基础工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：张瑞（签章）

2026 年 5 月 24 日

5-7 履约承诺

通山县自然资源和规划局：

2FA88B1D 作为 通山县通羊镇井湾村鑫龙湾小区后山崩塌防治工程（标段包/名称）
的投标人，我方郑重承诺：

- 1、施工过程中不随意更换项目经理和技术负责人；
- 2、承诺施工过程中保障施工人员权益（包括但不限于不拖欠施工人员工资、保障施工人员福利等）。

特此承诺！

2FA88B1D
投 标 人： 湖北省鄂南地质基础工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： 张瑞（签章）

2026 年 5 月 24 日

5-8 相 关 承 诺

(1) 投标人对工期的承诺

通山县自然资源和规划局：（招标人名称）

我对通山县通羊镇井湾村鑫龙湾小区后山崩塌防治工程（标段包/名称）项目进行投标，如果我公司中标，我们对工期承诺：中标后迅速调配施工人员和机械设备进场，在业主规定的时间内开工，做到精心组织、精心管理、科学合理安排施工进度，保证在招标文件要求的365 日历天内完成设计图纸和合同明确的全部工程施工任务，如果延误合同工期，误期赔偿费：每日历天赔付额度：合同约定；误期赔偿费最高限额是：合同约定。

投 标 人：湖北省鄂南地质基础工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：张瑞（签章）

2026 年 5 月 24 日

**(2) 投标人对工程质量、
文明施工、安全生产管理目标等的承诺**

通山县自然资源和规划局：

我对 通山县通羊镇井湾村鑫龙湾小区后山崩塌防治工程（标段包/名称）项目进行投标，如果我公司中标，我们将遵守如下承诺：

1、质量承诺

我公司承诺：达到国家验收规范中的合格工程标准；若因承包人原因导致工程质量不符合合同要求的，发包人有权责令无条件改正、重做，并可扣减相关工程款金额，要求其承担全部费用、赔偿由此给发包人造成的全部损失。发包人有权选择要求承包人按照合同约定支付违约金。

2、安全生产承诺

我公司承诺：达到国家现行工程安全检验评定合格标准、安全操作规程以及国家、地方、行业相关规范性要求；施工现场的安全、文明施工管理水平未达到本合同约定的标准和国家、地方及行业部门的规范要求，由承包人承担一切责任，发包人有权要求承包人按照合同约定支付违约金。

3、文明施工承诺：

我公司承诺：达到《建筑施工现场环境与卫生标准》以及国家、地方、行业相关规范性要求；施工现场的安全、文明施工管理水平未达到本合同约定的标准和国家、地方及行业部门的规范要求，由承包人承担一切责任，发包人有权要求承包人按照合同约定支付违约金。

4、环境保护承诺：

我公司承诺：遵守国家和地方有关环境保护的法令，制定完善的环保措施，做好环保工作，环境保护如果未达标，我公司愿接受发包人处以 5000 元的罚款。

5、工程款支付方式的承诺

我公司承诺：按约定合同。

6、工程质量保修承诺

我公司承诺：工程质量保修金为工程价款总额的 1.5%，项目终验经一个水文年后返还，对合同范围内全部工程负责进行质量保修，保修期按业主规定的时间，并严格按照《建设工程质量管理条例》规定执行。在国家规定的工程合理使用期限内，若是我公司施工质量问题造成人身和财产损失，我公司承担损害赔偿赔偿责任。

投 标 人：湖北省鄂南地质基础工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签章）

2026 年 5 月 24 日

(3) 对招标文件有关履约期限、投标有效期、质量要求、发包人要求、
招标范围等实质性内容的响应

通山县自然资源和规划局：

根据贵方通山县通羊镇井湾村鑫龙湾小区后山崩塌防治工程（标段包/名称）施工招标文件，我单位经考察现场和研究上述工程招标文件的投标须知、合同条件、技术规范、图纸、工程量清单和其他有关文件后，我单位完全接受招标文件中的对履约期限（365 日历天）、投标有效期（自投标截止时间起 90 日内有效）、质量要求、发包人要求等实质性内容的响应，并且认真履行合同条款，保质保量地按期完成该工程的施工任务，并在缺陷责任期内（十二个月）免费、及时地承担该工程的保修责任。

投 标 人：湖北省鄂南地质基础工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：张瑞（签章）

2026 年 5 月 24 日

（十一）其他材料

1、不拖欠劳动者工资承诺书

2FA88B1D
通山县自然资源和规划局：（招标人名称）

我公司在参与通山县通羊镇井湾村鑫龙湾小区后山崩塌防治工程（标段包/名称）项目自投标人自投标文件递交截止时，未出现因非法拖欠劳动者工资而受到行政处理处罚且在行政处理处罚期限内的或因拖欠劳动者工资经人民法院判决且未执行完毕的或未自觉履行完毕的情形。

特此承诺！

投 标 人：湖北省鄂南地质基础工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：张瑞（签章）

2026 年 5 月 24 日

3、承 诺 书

通山县自然资源和规划局：

本公司参加 通山县通羊镇井湾村鑫龙湾小区后山崩塌防治工程（标段包/名称）投标工作，作出以下郑重声明：

1、投标人不得存在下列情形之一：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本标段前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；
- (3) 为本标段（包）的监理人；
- (4) 为本标段（包）的代建人；
- (5) 为本标段（包）提供招标代理服务的；
- (6) 与本标段（包）的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (7) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (8) 与本标段（包）的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (9) 被责令停业的；
- (10) 被暂停或取消投标资格且处于有效期内的；
- (11) 财产被接管或冻结的；
- (12) 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的。

2、投标人不得存在的其他情形：

- (1) 串通投标、弄虚作假、行贿或有其他违法行为的；
- (2) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

3、投标人存在下列情形之一的，相关投标均无效：

- (1) 与招标人存在利害关系影响招标公正性的；
- (2) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，参加同一标段（包）投标的，共同组成联合体投标的除外。

特此承诺！

投 标 人：湖北省鄂南地质基础工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：张瑞（签字）

2026 年 5 月 24 日