



枣庄市市中区生态修复项目

绩效评价报告

鲁舜绩评字（2024）第 3701013 号

山东舜天信诚会计师事务所（特殊普通合伙）

2024 年 12 月

枣庄市市中区生态修复项目绩效评价总览表

一、项目预算资金安排和使用情况		
项目名称：生态修复项目		
主管部门：枣庄市市中区自然资源局		实施单位：枣庄市市中区自然资源局
预算安排（万元）	700.00 万元，其中：调剂至其他项目 321.3 万元，剩余 378.30 万元为本项目预算。	
其中：	财政资金	700.00 万元
实际到位金额（万元）	实际到位 192.30 万元，其中：其他项目实际到位 189.70 万元，剩余 3 万元为本项目到位资金。	
实际支出（万元）	实际支出 160.65 万元，其中：其他项目实际支出为 157.65 万元，本项目实际支出为 3 万元。	
二、项目绩效目标		
<p>（一）绩效目标</p> <p>1. 总体目标</p> <p>以习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平生态文明思想为指导，坚持尊重自然、顺应自然、保护自然，坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主；在矿产资源集中开发区，统筹矿内矿外、地下地上、生产生态等，协同推动历史遗留废弃矿山综合治理。加快完善落实绿水青山就是金山银山理念的体制机制，以高水平保护支撑高质量发展，助力人与自然和谐共生的中国式现代化和美丽中国建设。</p> <p>2. 具体目标</p> <p>以矿山地质灾害隐患点（主要为危岩体、不稳定边坡）及植被恢复为治理重点，通过边坡覆绿，消除崩塌、滑坡和滚石等安全隐患，促使山体植被恢复，消除山体白化现象，种植少量乔灌木，以达到矿山的生态环境与周边山地景观融为一体，形成自然、免养护的森林化景观，逐渐达到自给自足的生态系统。</p> <p>（二）主要指标</p> <p>危岩体清理、边坡削坡及覆土等实际工程量是否达到预期数量；种植侧拍、爬山虎等绿化实际完成数量是否达到预期数量；播撒草种子实际完成量是否达到预算数量；对宏利采石场破损山体矿山地质环境治理工程项目验收合格情况。</p>		

三、主要问题及相关建议

(一) 主要问题

1. 项目的立项申请批复时间晚于项目实施时间。该项目于 2020 年 9 月 28 日开工，但立项申请时间为 2021 年 6 月 4 日，立项批复时间为 2021 年 6 月 20 日。

2. 资金到位不及时。生态修复项目 2024 年度预算资金 700 万元（其中：调剂至其他项目 321.30 万元，剩余 378.70 万元为本项目预算资金），实际到位资金 192.30 万元（其中：其他项目实际到位 189.30 万元，剩余 3 万元为本项目到位资金。）。

3. 档案资料不齐全。如：缺少相关的业务管理制度、后期维护管理制度等

4. 项目实施周期存在不一致情况。

可研报告计划实施周期拟定为 12 个月（2021 年 6 月-2022 年 6 月）；建筑工程施工合同签订日期为 2020 年 2 月 21 日，计划工期为 12 个月；开工报告上计划日期为 2020 年 1 月 1 日-2020 年 12 月 31 日；工程施工决算书实施日期为 2020 年 9 月 28 日-2021 年 7 月 2 日。

5. 管护记录不全。项目完工后，施工方在维护期间未建立相关养护台账记录及照片，移交主管单位后，同样缺乏详细的养护记录，仅依靠不定期现场查看进行监督，导致管护记录不全，影响了项目的管理和透明度。

6. 造价咨询单位执业印章过期。该项目的工程造价咨询书于 2022 年 12 月 5 日出具，但造价咨询单位执业印章显示有效期为 2021 年 12 月 31 日，该执业印章在出具报告时已过期。

7. 工程造价审核定案表日期晚于出报告日期。该项目的工程造价咨询书于 2022 年 12 月 5 日出具，但是报告中工程造价审核定案表中建设单位填写日期为 2022 年 12 月 7 日。

(二) 相关建议

1. 为了确保项目的高效管理和合规性，建议推广使用项目管理信息系统，实现从立项、审批、施工到验收等各个环节的信息化管理，确保信息透明、可追溯，并便于实时监控和调整。同时，对项目管理人员进行专项培训，增强其对项目管理流程和法律法规的认识，确保每位参与者都能严格遵守相关规定，避免因疏忽

或不了解程序而导致的问题。

2. 在预算编制阶段，应严格区分不同项目的资金需求，避免随意调剂资金，对于确需调整的项目，必须经过严格的审批程序，并确保调整后的资金仍能满足原项目的最低需求。同时，建立资金到位的定期跟踪机制，及时了解资金拨付进度，发现问题立即采取措施解决，确保资金按计划及时到位。

3. 针对项目的各个环节（如立项、审批、施工、验收等），应制定详细的操作规程和管理制度，涵盖责任分工、工作流程、审批权限等内容，确保各项工作有章可循，明确各方职责，避免管理混乱。同时，建立定期归档和审查机制，确保项目各阶段的资料及时归档，并定期对档案进行审查，发现问题及时整改，以保证档案的完整性和准确性。

4. 在项目启动前，各相关部门应充分沟通，确保可研报告、合同、开工报告等文件中的时间节点一致，避免因信息不对称导致的时间差异。特别是在涉及多个部门或单位时，应建立有效的协调机制，确保各方对项目周期有统一的认识。如果项目实施过程中出现不可预见的情况（如政策变化、外部环境影响等），应及时与相关方协商，对合同中的时间节点进行合理调整，并签署补充协议，确保合同的有效性和合法性。

5. 针对项目的后期维护，应制定详细的养护计划，明确养护的内容、频率和责任人，确保每个阶段的养护工作有章可循，责任到人。同时，施工方和主管单位应在维护期间建立完整的养护台账，记录每次养护的时间、内容、负责人、检查结果等详细信息，台账应包括文字记录和照片资料，确保所有养护活动有据可查。

6. 造价咨询单位需即刻筹备一份正式的补充说明文件，该文件应详尽阐述使用过期执业印章的原因，并附上所有能够证明其合法性和业务连续性的相关证据。若条件允许，造价咨询单位应运用现行有效的执业印章对原始报告重新盖章，并在文件中明确声明此次盖章意在修正过往的疏忽，同时确认报告内容自始至终未有任何改动。此外，必须迅速向建设单位及项目涉及的所有相关方通报这一情况及其解决措施，确保信息的透明度，以此维护各利益相关者之间的信任和合作关系。

7. 造价咨询单位应准备一份正式的书面说明,详细解释工程造价审核定案表中建设单位填写日期(2022年12月7日)晚于报告出具日期(2022年12月5日)的原因。同时,单位应积极尝试获取建设单位的同意,将定案表中的日期更正为与报告出具日期相匹配,并确保所有相关方对这一更改达成共识。此外,针对此次事件,单位需进行深刻反思,审查现有工作流程,识别并优化可能导致此类问题的环节,以防止未来再次发生类似情况,从而提升项目管理的效率和准确性。

五、评价得分和等级

一级指标	指标分值	得分	得分率(%)
决策	24	22	91.67%
过程	21	14.03	66.82%
产出	30	27.70	92.33%
效益	25	17	68.00%
合计	100	80.73	80.73%

绩效评价得分: 80.73分 评价结果等级: 良

目 录

一、项目基本情况	1
(一) 项目概况	1
(二) 项目绩效目标	3
二、绩效评价工作开展情况	4
(一) 评价目的	4
(二) 评价对象和范围	4
(三) 评价指标体系	4
(四) 评价方法	4
(五) 绩效评价标准	5
三、评价结论及分析	5
(一) 综合评价结论	5
(二) 指标分析	6
1. 决策指标分析	6
2. 过程指标分析	9
3. 产出指标分析	12
4. 效益指标分析	17
四、发现的问题	20
五、相关建议	21

枣庄市市中区生态修复项目绩效评价报告

一、项目基本情况

（一）项目概况

1. 项目背景

随着我国社会经济的快速发展，一系列生态环境问题逐渐浮出水面，变得日益严峻。生态系统退化、生物多样性丧失、环境污染等问题已成为制约经济社会可持续发展的重要因素。这些问题不仅影响了人民群众的生活质量，也对国家的生态安全构成了威胁。因此，国家高度重视生态文明建设和生态环境保护，发改委与自然资源部等部门联合发布了《全国重要生态系统保护和修复重大工程总体规划（2021-2035年）》，明确了生态修复的总体目标、重点任务和保障措施。

枣庄市市中区自然资源局积极响应党的方针政策指引，根据《山东省矿山生态修复实施管理办法》、《枣庄市矿山地质环境保护与综合治理规划（2018-2025年）》等相关文件要求，积极采取行动，推进本地的生态保护和修复项目。

2. 项目主要内容

枣庄市市中区自然资源局通过制定修复方案、实施生态修复工程等综合措施，对受损或退化的生态系统进行恢复、重建

和保护，以促进生态系统的自我恢复能力，维护生物多样性，提升生态系统的整体服务功能。（本次绩效评价选取预算金额占比较大的一个核心子项目进行评价，该项目为枣庄市市中区宏利采石场破损山体治理工程项目）

表 1 生态修复各项目申报预算数及批复预算数

单位：万元

序号	项目名称	预算申报数	预算批复数
1	生态修复项目规划设计服务费	548.68	700.00
2	地环一期、三期项目	7,335.69	
3	市中区破损山体治理项目	9,115.00	
合计		16,999.37	700.00

3. 项目实施情况

枣庄市市中区宏利采石场破损山体治理工程项目于 2020 年 9 月 28 日开工，2021 年 7 月 2 日竣工，主要治理措施包括危岩清理、边坡削坡、绿化平台营造、削高填低、道路与挡土墙修筑、覆土绿化及监测养护。治理过程中产生的 485,518.90 吨多余石料，通过竞争性谈判由枣庄中翔实业有限公司出售给枣庄泉石工贸有限公司，成交价格为 30 元/吨，总金额 14,565,567.00 元，已全部上交财政。项目于 2021 年 8 月 28 日通过区级专家初步验收，并在 2023 年 1 月 17 日获得市级专家认可，形成专家意见。最终，枣庄市自然资源和规划局于

2023年8月29日正式批准项目通过竣工验收。

4. 资金投入及使用情况

该项目2024年度预算资金700万元（其中：调剂至其他项目321.30万元，剩余378.70万元为本项目预算资金），实际到位资金192.30万元（其中：其他项目实际到位189.30万元，剩余3万元为本项目到位资金。），实际支出160.65万元（其中：其他项目实际支出为157.65万元，本项目实际支出为3万元），根据计算，本项目预算执行率为100%。

注：计算该项目预算执行率为本项目实际支出资金（3万元）/本项目实际到位资金（3万元）。

（二）项目绩效目标

1. 总体目标

以习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平生态文明思想为指导，坚持尊重自然、顺应自然、保护自然，坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主；在矿产资源集中开发区，统筹矿内矿外、地下地上、生产生态等，协同推动历史遗留废弃矿山综合治理。加快完善落实绿水青山就是金山银山理念的体制机制，以高水平保护支撑高质量发展，助力人与自然和谐共生的中国式现代化和美丽中国建设。

2. 具体目标

以矿山地质灾害隐患点（主要为危岩体、不稳定边坡）及植

被恢复为治理重点，通过边坡覆绿，消除崩塌、滑坡和滚石等安全隐患，促使山体植被恢复，消除山体白化现象，种植少量乔灌木，以达到矿山的生态环境与周边山地景观融为一体，形成自然、免养护的森林化景观，逐渐达到自给自足的生态系统。

二、绩效评价工作开展情况

（一）评价目的

为更好地发挥财政资金效益，通过全面了解生态修复项目预算资金的具体使用情况、执行情况、使用效果以及预期目标的实现程度，发现并分析项目在资金管理和项目管理中存在的问题，提出有针对性的建议，为进一步提高资金使用效率和效益、提高项目管理水平提供相应建议。

（二）评价对象和范围

评价对象为“生态修复”项目资金使用情况；评价范围为“生态修复”项目开展情况和项目的数量、质量、时效、成本等绩效目标的实现情况。

（三）评价指标体系

本次绩效评价指标总标准分值为 100 分，包括决策、过程、产出、效益四个一级指标，项目立项、绩效目标、资金投入、资金管理、组织实施、产出数量、产出质量、产出时效、产出成本、项目效益十个二级指标、二十一个三级指标。

（四）评价方法

本次评价严格遵循科学规范、公开公正原则，从多层面多维度进行综合分析，主要采用成本效益分析法、比较法、最低成本法和公众评判法等方法，以现场评价的方式进行分类、整理和分析；对评价的重点、难点和疑点问题，组织相关人员进行会审，在此基础上形成评价结论。

（五）绩效评价标准

本次绩效评价级次分为 4 个等级：综合得分在 90（含 90 分）以上为“优”；综合得分在 80—90 分（含 80 分）为“良”；综合得分在 60—80 分（含 60 分）为“中”；综合得分在 60 分以下为“差”，其中“优”表示成效显著，“良”表示成效明显，“中”表示成效一般，“差”表示成效较差。

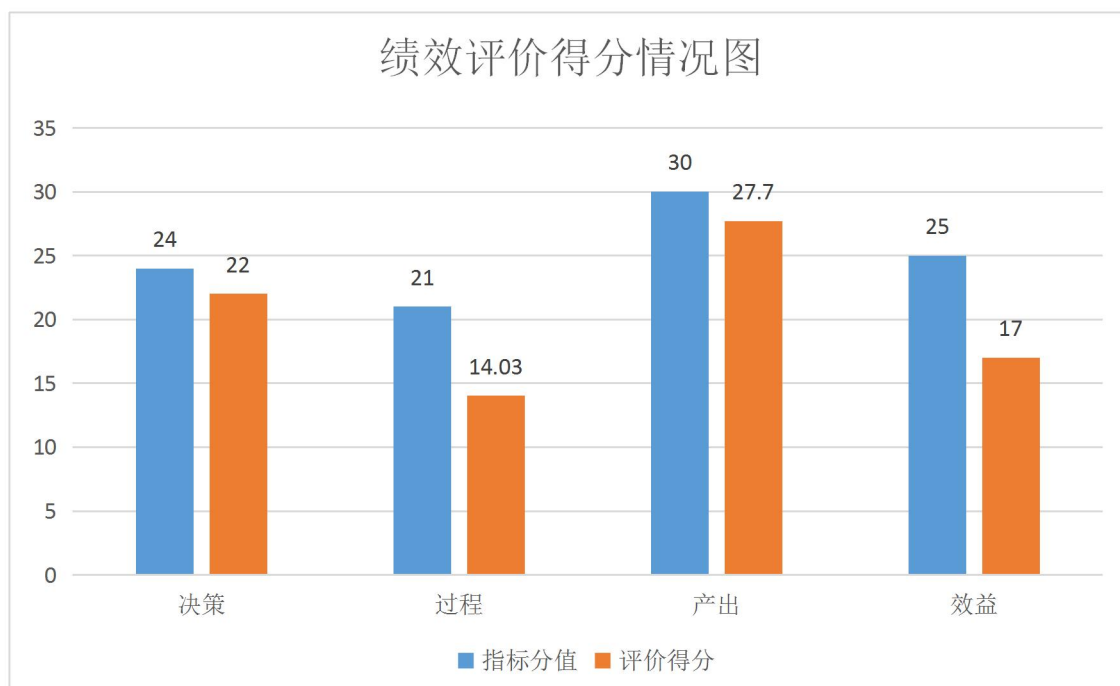
三、评价结论及分析

（一）综合评价结论

该项目绩效评价得分为 80.73 分（详见表 2），评价结果为“良”。其中：项目决策类指标权重为 24 分，得分为 22 分；项目过程类指标权重为 21 分，得分为 14.03 分；项目产出类指标权重为 30 分，得分为 27.70 分；项目效益类指标权重为 25 分，得分为 17 分。详见下表：

表 2 生态修复项目绩效评价得分情况表

一级指标	指标分值	得分	得分率%
决策	24	22	91.67%
过程	21	14.03	66.82%
产出	30	27.70	92.33%
效益	25	17	68.00%
合计	100	80.73	80.73%



(二) 指标分析

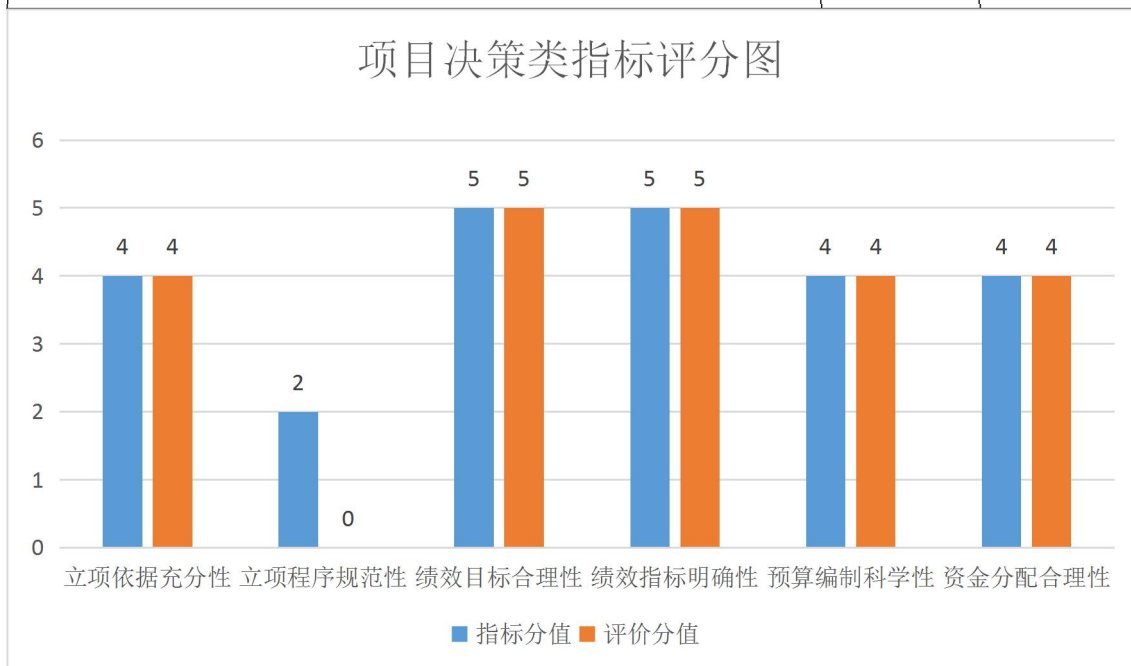
1. 决策指标分析

表 3 决策类指标评分结果

一级指标	二级指标	三级指标	分值	得分
------	------	------	----	----

一级指标	二级指标	三级指标	分值	得分
决策 (24分)	项目立项 (6分)	立项依据充分性	4	4
		立项程序规范性	2	0
	绩效目标 (10分)	绩效目标合理性	5	5
		绩效指标明确性	5	5
	资金投入 (8分)	预算编制科学性	4	4
		资金分配合理性	4	4
合计			24	22

项目决策类指标评分图



(1) 项目立项

① 立项依据充分性

枣庄市市中区自然资源局根据《山东省矿山生态修复实施管理办法》、《枣庄市矿山地质环境保护与综合治理规划（2018-2025）年》文件相关要求，组织实施了本项目。项目立项符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策，与单位职责范围相符，属于公共财政支持范围，且不与同类或相关项目重复。

此项分值 4.00 分，评价得分为 4.00 分。

② 立项程序规范性

该项目于 2021 年 6 月 4 日提交立项申请，2021 年 6 月 20 日获得立项批复，但通过查看相关资料发现，该项目实际开工时间为 2020 年 9 月 28 日，项目的立项申请批复时间晚于项目实施时间，根据评分标准，此项扣 2 分。

此项分值 2.00 分，评价得分为 0.00 分。

（2）绩效目标

① 绩效目标合理性

根据评价小组收集的相关资料显示，被评价单位提供了生态修复项目绩效目标申报表，项目整体绩效目标预期产出效益和效果符合正常的业绩水平，与实际工作内容相关性较强，与预算确定的项目投资额相匹配。

此项分值 5.00 分，评价得分为 5.00 分。

② 绩效指标明确性

根据评价小组收集的相关资料显示,本项目绩效目标申报表分别从成本、产出、效益及满意度指标等几个方面设定,所设定的绩效目标符合国家相关法律法规、国民经济发展规划。项目绩效目标与项目实施单位即枣庄市市中区自然资源局的职责密切相关,项目预期产出效益和效果符合正常业绩水平。

此项分值 5.00 分,评价得分为 5.00 分。

(3) 资金投入

① 预算编制科学性

本项目以项目合同协议书中约定的金额为依据进行预算资金申请,预算内容与项目内容相匹配,预算编制有明确标准,资金额度与工作任务相匹配,预算编制科学合理。

此项分值4.00分,评价得分为4.00分。

② 资金分配合理性

本项目按照签订的合同协议书或第三方专业机构审定后的工程造价结果进行测算,资金分配依据充分,分配额度合理,与项目需求相适应。

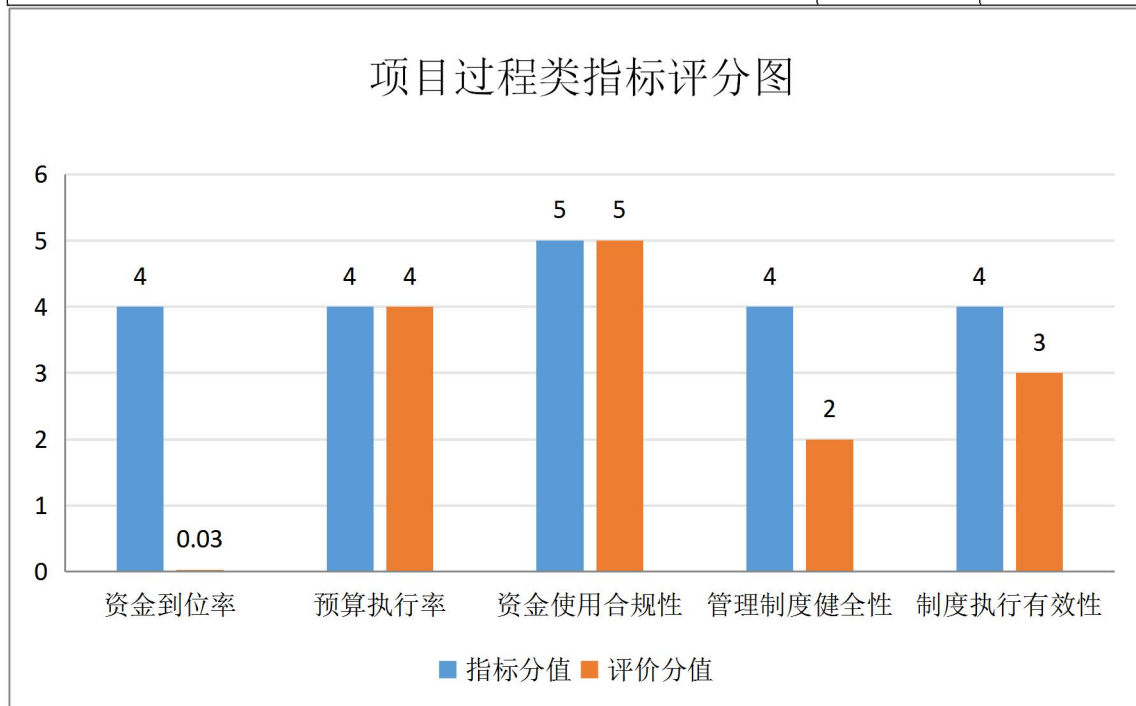
此项分值 4.00 分,评价得分为 4.00 分

2. 过程指标分析

表 4 过程类指标评分结果

一级指标	二级指标	三级指标	分值	得分
过程	资金管理	资金到位率	4	0.03

一级指标	二级指标	三级指标	分值	得分
(21分)	(13分)	预算执行率	4	4
		资金使用合规性	5	5
	组织实施 (8分)	管理制度健全性	4	2
		制度执行有效性	4	3
合计			21	14.03



(1) 资金管理

① 资金到位率

根据枣庄市市中区自然资源局提供的《关于批复2024年区级部门预算的通知》（市中财预〔2024〕1号）及《2024年预算明细表》等资料显示，该项目2024年度预算资金700万元（其中：调剂至其他项目321.30万元，剩余378.70万元

为本项目预算资金），实际到位资金 192.30 万元（其中：其他项目实际到位 189.30 万元，剩余 3 万元为本项目到位资金。），实际支出 160.65 万元（其中：其他项目实际支出为 157.65 万元，本项目实际支出为 3 万元），本项目资金到位率为 0.79%（本项目实际到位资金 3 万元/本项目预算资金 378.7 万元）。根据评分标准，此项扣 3.97 分。

此项分值 4.00 分，评价得分为 0.03 分。

② 预算执行率

根据评价小组收集项目相关的记账凭证及原始凭证等财务资料显示，该项目资金截至评价基准日共收到资金 3.00 万元，已全部支出，预算执行率为 100%。

此项分值 4.00 分，评价得分为 4.00 分。

③ 资金使用合规性

根据评价小组收集项目相关的支出明细账、记账凭证及原始凭证等财务资料显示，资金的使用符合预算申请时确定的用途，资金拨付程序符合国家财经法规和财务管理制度的规定，不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。

此项分值 5.00 分，评价得分为 5.00 分。

（2）组织实施

① 管理制度健全性

根据评价小组收集相关资料显示，枣庄市市中区自然资源

局根据实际需要，制定了《财务管理办法》《党组会议制度》《“三重一大”事项集体决策制度》等多项内部管理制度，但未见相关业务管理制度，根据评分标准，此项扣 2 分。

此项分值 4.00 分，评价得分为 2.00 分。

②制度执行有效性

经评价小组查阅项目有关管理办法、制度等资料，该项目遵守相关法律法规和相关管理规定；项目的支出调整有完备的手续；项目设计中分别制定了确保苗木质量及确保山体改造质量等质量保障措施，但缺少相关的业务管理制度，根据评分标准，此项扣 1.00 分。

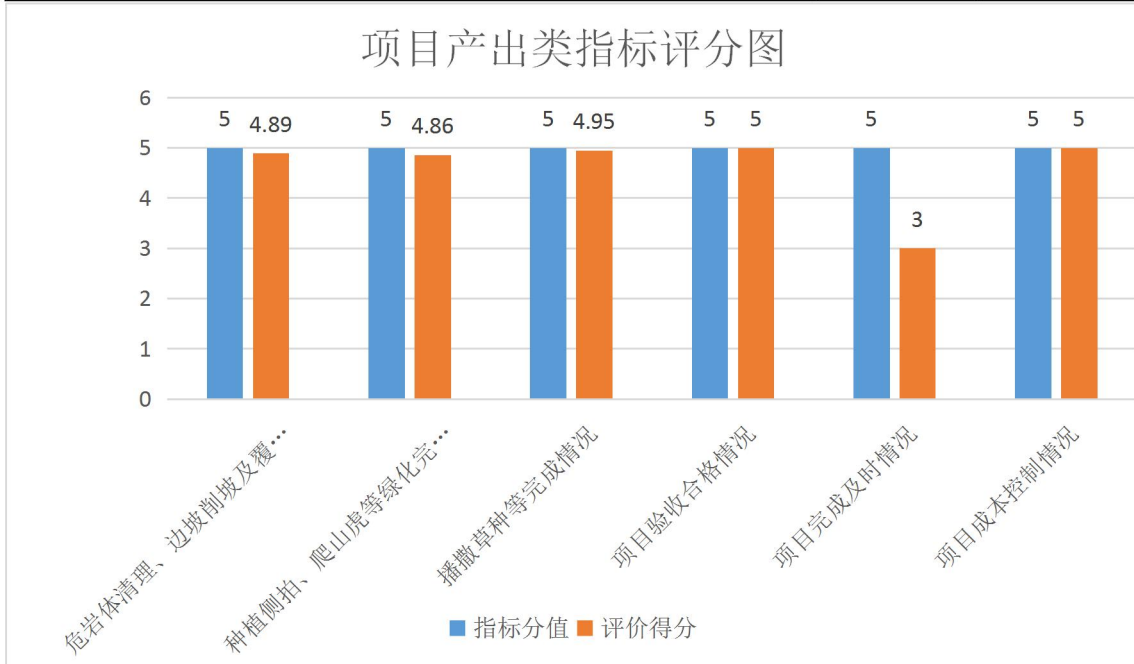
此项分值 4.00 分，评价得分为 3.00 分。

3. 产出指标分析

表 5 产出类指标评分结果

一级指标	二级指标	三级指标	分值	得分
产出 (30 分)	产出数量 (15 分)	危岩体清理、边坡削坡及覆土等工程量完成情况	5	4.89
		种植侧柏、爬山虎等绿化完成情况	5	4.86
		播撒草种等完成情况	5	4.95
	产出质量 (5 分)	项目验收合格情况	5	5
	产出时效 (5 分)	项目完成及时情况	5	3

一级指标	二级指标	三级指标	分值	得分
	产出成本 (5分)	项目成本控制情况	5	5
合 计			30	27.70



(1) 项目产出

①危岩体清理、边坡削坡及覆土等工程量完成情况

根据评价小组的现场勘查和查阅项目资料显示，本次项目计划实施危岩体清理、边坡削坡、营造绿化平台及覆土等工程量 561508.10m³，实际完成 549450.60m³，完成率为 97.85%，具体明细如下表：

表 6 宏利采石场治理工程量统计表

分项工程	计量单位	计划工程量	实际工程量
危岩体清理	10m ³	89.00	86.05
	10m ³	93.10	91.90

边坡削坡	10m ³	8338.70	8371.60
营造绿化平台	10m ³	6381.50	6374.02
清运原土渣推回填	10m ³	4992.30	4920.00
残丘清理	10m ³	20574.75	19425.86
修筑道路	10m ³	265.09	279.00
修筑挡土墙	10m ³	68.47	68.46
覆土	10m ³	15347.90	15328.17
合 计		56150.81	54945.06

根据评分标准，此项扣 0.11 分。

此项分值 5.00 分，评价得分为 4.89 分

②种植侧拍、爬山虎等绿化完成情况

根据评价小组的现场勘查和查阅项目资料显示，本次项目计划种植侧拍、蜀桧、爬山虎等植物 50407 株，实际完成 48956 株，完成比率为 97.12%，具体明细如下：

表 7 侧拍、蜀桧、爬山虎种植数量统计表

分项工程	计量单位	计划工程量	实际工程量
侧柏	株	22644.00	43856.00
蜀桧	株	22644.00	0.00
种植爬山虎	棵	5119.00	5100.00
合计		50407.00	48956.00

根据评分标准，此项扣 0.14 分。

此项分值 5.00 分，评价得分为 4.86 分

③播撒草种等完成情况

根据评价小组的现场勘查和查阅项目资料显示，本次项目计划播撒草种 19.19hm²，实际播撒草种 19hm²，完成比率为 99.01%，根据评分标准，此项扣 0.05 分。

此项分值 5.00 分，评价得分为 4.95 分。

(2) 产出质量

①项目验收合格情况

根据评价小组查阅项目资料显示，该项目于 2020 年 9 月 28 日开工建设，2021 年 7 月 2 日顺利完成。随后，项目于 2021 年 8 月 28 日通过了区级专家的初步验收，并在 2023 年 1 月 17 日得到了市级专家的认可，形成了专家意见。最终，枣庄市自然资源和规划局于 2023 年 8 月 29 日正式下达了验收批复，同意该项目通过竣工验收。

此项分值 5.00 分，评价得分为 5.00 分。

(3) 产出时效

①项目完成及时情况

根据评价小组查阅该项目可研报告、建筑工程施工合同及工程施工决算书等资料发现，项目实施周期存在不一致情况，具体如下：

可研报告计划实施周期拟定为 12 个月(2021 年 6 月-2022 年 6 月)；

建筑工程施工合同签订日期为 2020 年 2 月 21 日，计划工期为 12 个月；

开工报告上计划日期为 2020 年 1 月 1 日-2020 年 12 月 31 日；

工程施工施工决算书实施日期为 2020 年 9 月 28 日-2021 年 7 月 2 日；根据评分标准，此项扣 2.00 分。

此项分值 5.00 分，评价得分为 3.00 分。。

(4) 产出成本

①项目成本控制情况

根据评价小组查阅的项目资料，该项目的中标价格为 14,531,218.14 元，而实际最终决算价格为 14,127,390.47 元。项目在实施过程中有效控制了成本，最终决算价格较中标价格降低了 403,827.67 元，显示出良好的成本管理成效。具体明细如下：

表 8 宏利采石场破损山体治理工程造价计算表

分项工程	计量单位	中标金额（元）	实际金额（元）
危岩体清理	10m ³	61,636.95	59,593.93
	10m ³	25,696.53	25,365.32
边坡削坡	10m ³	1,243,800.49	1,248,707.86
营造绿化平台	10m ³	951,864.54	950,748.82
清运原土渣推回填	10m ³	976,044.57	961,909.20
残丘清理	10m ³	3,068,929.71	2,897,561.28

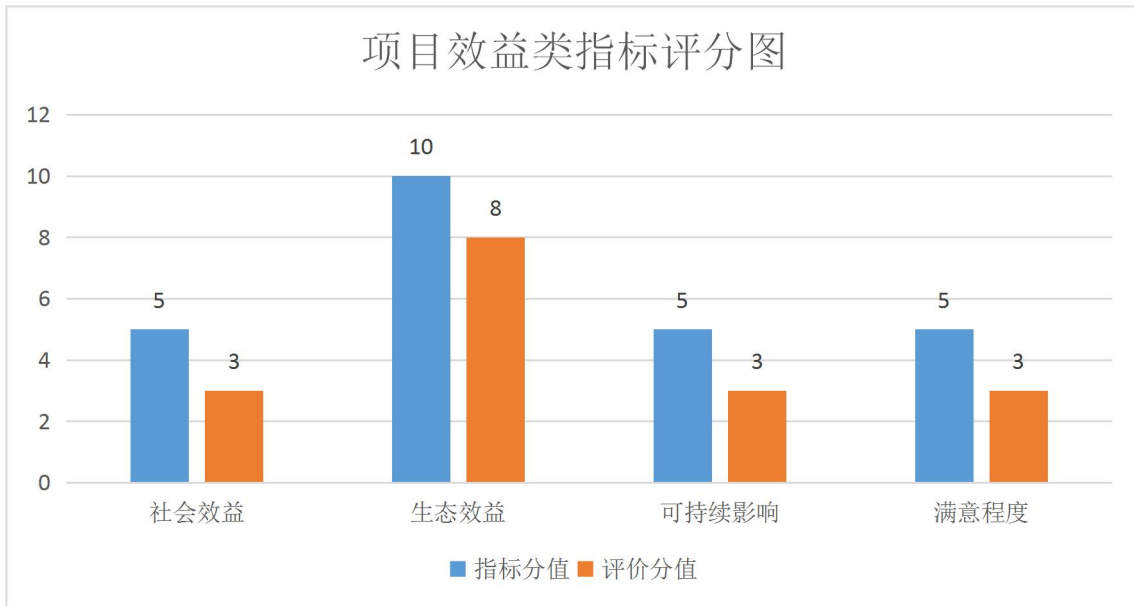
修筑道路		10m ³	56,678.89	59,652.99
修筑挡土墙		10m ³	269,543.11	269,503.74
绿化 覆土	侧柏	株	512,207.28	992,022.72
	蜀桧	株	693,359.28	0.00
	种植爬山虎	棵	11,261.80	11,220.00
	播撒草种子	hm ²	121,034.98	119,836.61
	覆土	10m ³	6,139,160.00	6,131,268.00
检测、养护		2年	400,000.00	400,000.00
合 计			14,531,218.14	14,127,390.47

此项分值 5.00 分，评价得分为 5.00 分。

4. 效益指标分析

表 9 项目效益类指标评分结果

一级指标	二级指标	三级指标	分值	得分
效益 (25分)	项目效益 (25分)	社会效益	5	3
		生态效益	10	8
		可持续影响	5	3
		满意程度	5	3
合 计			25	17



(1) 项目效益

① 社会效益

通过该项目的实施，可消除矿区开采遗留的地质灾害隐患，将有效保障山体周边居民生活质量，增加休闲空间，提升城市形象等。但是通过评价小组深入项目现场，走访附近居民并进行问卷调查后发现，该项目在提升城市形象方面的效果并不显著根据评分标准，此项扣 2.00 分。

此项分值 5.00 分，评价得分为 3.00 分

② 生态效益

A. 该项目通过覆土绿化、营造绿化平台等措施，能有效改善周边村民的生活环境，提升空气质量，但是评价小组在深入项目现场、走访附近居民并进行问卷调查后发现，该项目在改善周边环境方面的效果并不显著。根据评分标准，此项扣 2

分。

此项分值 5.00 分，评价得分为 3.00 分。

B. 评价小组在深入项目现场、走访附近居民并进行问卷调查后发现，该项目通过危岩体清理、边坡削坡和修筑挡土墙等措施，显著增强了土壤的稳定性，消除了潜在的落石威胁，有效降低了山体滑坡和泥石流等自然灾害的发生风险。

此项分值 5.00 分，评价得分为 5.00 分。

③ 可持续影响

通过查看相关资料发现，该项目明确规定绿化养护期不低于两年，由施工方委托专人进行养护，待项目验收合格后，移交由主管单位管理，但通过评价小组深入项目现场，询问相关人员、走访附近村民及发放问卷调查发现，该项目未制定相关的养护制度，也无相关的养护记录台账，只有主管单位不定期组织人员去现场查看照片，并且附近村民并不了解养护情况。根据评分标准，此项扣 2 分。

此项分值 5.00 分，评价得分为 3.00 分。

④ 满意程度

为了评价受益群众对本项目的满意程度，评价小组通过对宏利采石场破损山体修复治理工程项目周边居民进行问卷调查，评价小组共发放 15 份调查问卷，实际收回有效问卷 15 份，经统计周边居民对本项目的满意度为 85.56%，根据评分

标准，此项扣 2 分。

此项分值 5.00 分，评价得分为 3.00 分。

四、发现的问题

(一) 项目的立项申请批复时间晚于项目实施时间。该项目于 2020 年 9 月 28 日开工，但立项申请时间为 2021 年 6 月 4 日，立项批复时间为 2021 年 6 月 20 日。

(二) 资金到位不及时。生态修复项目 2024 年度预算资金 700 万元(其中:调剂至其他项目 321.30 万元,剩余 378.70 万元为本项目预算资金),实际到位资金 192.30 万元(其中:其他项目实际到位 189.30 万元,剩余 3 万元为本项目到位资金。)。

(三) 档案资料不齐全。如:缺少相关的业务管理制度、后期维护管理制度等。

(四) 项目实施周期存在不一致情况。

可研报告计划实施周期拟定为 12 个月(2021 年 6 月-2022 年 6 月); 建筑工程施工合同签订日期为 2020 年 2 月 21 日,计划工期为 12 个月; 开工报告上计划日期为 2020 年 1 月 1 日-2020 年 12 月 31 日;工程施工施工决算书实施日期为 2020 年 9 月 28 日-2021 年 7 月 2 日。

(五) 管护记录不全。项目完工后,施工方在维护期间未建立相关养护台账记录及照片,移交主管单位后,同样缺乏详

细的养护记录，仅依靠不定期现场查看进行监督，导致管护记录不全，影响了项目的管理和透明度。

（六）造价咨询单位执业印章过期。该项目的工程造价咨询书于 2022 年 12 月 5 日出具，但造价咨询单位执业印章显示有效期为 2021 年 12 月 31 日，该执业印章在出具报告时已过期。

（七）该项目的工程造价咨询书于 2022 年 12 月 5 日出具，但是报告中工程造价审核定案表中建设单位填写日期为 2022 年 12 月 7 日，工程造价审核定案表日期晚于出报告日期。

五、相关建议

（一）为了确保项目的高效管理和合规性，建议推广使用项目管理信息系统，实现从立项、审批、施工到验收等各个环节的信息化管理，确保信息透明、可追溯，并便于实时监控和调整。同时，对项目管理人员进行专项培训，增强其对项目管理流程和法律法规的认识，确保每位参与者都能严格遵守相关规定，避免因疏忽或不了解程序而导致的问题。

（二）在预算编制阶段，应严格区分不同项目的资金需求，避免随意调剂资金，对于确需调整的项目，必须经过严格的审批程序，并确保调整后的资金仍能满足原项目的最低需求。同时，建立资金到位的定期跟踪机制，及时了解资金拨付进度，发现问题立即采取措施解决，确保资金按计划及时到位。

(三) 针对项目的各个环节(如立项、审批、施工、验收等),应制定详细的操作规程和管理制度,涵盖责任分工、工作流程、审批权限等内容,确保各项工作有章可循,明确各方职责,避免管理混乱。同时,建立定期归档和审查机制,确保项目各阶段的资料及时归档,并定期对档案进行审查,发现问题及时整改,以保证档案的完整性和准确性。

(四) 在项目启动前,各相关部门应充分沟通,确保可研报告、合同、开工报告等文件中的时间节点一致,避免因信息不对称导致的时间差异。特别是在涉及多个部门或单位时,应建立有效的协调机制,确保各方对项目周期有统一的认识。如果项目实施过程中出现不可预见的情况(如政策变化、外部环境影响等),应及时与相关方协商,对合同中的时间节点进行合理调整,并签署补充协议,确保合同的有效性和合法性。

(五) 针对项目的后期维护,应制定详细的养护计划,明确养护的内容、频率和责任人,确保每个阶段的养护工作有章可循,责任到人。同时,施工方和主管单位应在维护期间建立完整的养护台账,记录每次养护的时间、内容、负责人、检查结果等详细信息,台账应包括文字记录和照片资料,确保所有养护活动有据可查。

(六) 造价咨询单位需即刻筹备一份正式的补充说明文件,该文件应详尽阐述使用过期执业印章的原因,并附上所有能够

证明其合法性和业务连续性的相关证据。若条件允许，造价咨询单位应运用现行有效的执业印章对原始报告重新盖章，并在文件中明确声明此次盖章意在修正过往的疏忽，同时确认报告内容自始至终未有任何改动。此外，必须迅速向建设单位及项目涉及的所有相关方通报这一情况及其解决措施，确保信息的透明度，以此维护各利益相关者之间的信任和合作关系。

（七）造价咨询单位应准备一份正式的书面说明，详细解释工程造价审核定案表中建设单位填写日期（2022年12月7日）晚于报告出具日期（2022年12月5日）的原因。同时，单位应积极尝试获取建设单位的同意，将定案表中的日期更正为与报告出具日期相匹配，并确保所有相关方对这一更改达成共识。此外，针对此次事件，单位需进行深刻反思，审查现有工作流程，识别并优化可能导致此类问题的环节，以防止未来再次发生类似情况，从而提升项目管理的效率和准确性。

七、其他需要说明的问题

本次绩效评价过程中采用部分专家建议和部分调查问卷的方式，因受评价小组成员、相关专家执业水平限制和被调查对象主观感受等因素影响，本次绩效评价项目存在着一定的局限性。

附件：

1. “生态修复项目”重点项目全周期绩效评价指标体系及得分表
2. 满意度分析报告
3. 项目相关文件、制度
4. 项目现场调查照片
5. 其他

山东舜天信诚会计师事务所
(特殊普通合伙)



二〇二四年十二月三十一日

附件1:

“生态修复”重点项目绩效评价指标体系及得分表

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标及分值	指标解释	评价标准	得分	得分率	扣分原因
决策 (24分)	项目立项 (6分)	立项依据充分性 (4分)	项目立项是否符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责,用以反映和考核项目立项依据情况	评价要点: ①项目立项是否符合国家法律法规、国民经济发展规划、行业发展规划和相关政策要求; ②项目立项是否与部门职责范围相符,属于部门履职所需; ③项目是否属于公共财政支持范围,是否符合支出责任划分原则; ④项目是否与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复。 评分说明:以上要素各占 1/4 权重分,每发现一项不符合,扣除该项权重分。	4.00	100.00%	
		立项程序规范性 (2分)	项目申请、设立过程是否符合相关要求,用以反映和考核项目立项的规范情况	评价要点:①项目是否按照规定的程序申请设立; ②审批文件、材料是否符合相关要求。 评分说明:以上要素各占 1/2 权重分,每发现一项不符合,扣除该项权重分。	0.00	0.00%	立项申请:2021/6/4; 立项批复:2021/6/20; 实际开工竣工:2020年9月28日-2021年7月2日。 立项晚于项目实施日期
	绩效目标 (10分)	绩效目标合理性 (5分)	项目所设定的绩效目标是否依据充分,是否符合客观实际,用以反映和考核项目绩效目标与项目实施的相符情况	评价要点: ①项目绩效目标与实际工作内容是否具有相关性; ②项目预期产出效益和效果是否符合目标要求; ③是否与预算确定的资金量相匹配。 评分说明: 以上要素各占 1/3 权重分,每发现一项不符合,扣除该项权重分。	5.00	100.00%	
		绩效指标明确性 (5分)	依据绩效目标设定的绩效指标是否清晰、细化、可衡量等,用以反映和考核项目绩效目标的明细化情况	评价要点: ①是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标; ②是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现; ③是否与项目目标任务数相对应。 评分说明: 以上要素各占 1/3 权重分,每发现一项不符合,扣除该项权重分。	5.00	100.00%	

附件1:

“生态修复”重点项目绩效评价指标体系及得分表

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标及分值	指标解释	评价标准	得分	得分率	扣分原因
	资金投入 (8分)	预算编制科学性 (4分)	项目预算编制是否经过科学论证、有明确标准，资金额度与年度目标是否相适应，用以反映和考核项目预算编制的科学性、合理性情况	<p>评价要点： ①预算编制是否经过科学论证； ②预算内容与项目内容是否匹配； ③预算额度测算依据是否充分，是否按照标准编制； ④预算确定的项目投资额或资金量是否与工作任务相匹配。</p> <p>评分说明： 以上要素各占 1/4 权重分，每发现一项不符合的，扣除该项权重分。</p>	4.00	100.00%	
		资金分配合理性 (4分)	项目预算资金分配是否有测算依据，与相关或地方实际是否相适应，用以反映和考核项目预算资金分配的科学性、合理性情况	<p>评价要点： ①预算资金分配依据是否充分； ②资金分配额度是否合理，与项目单位或地方实际是否相适应。</p> <p>评分说明： 以上要素各占 1/2 权重分，每发现一项不符合，扣除该项权重分。</p>	4.00	100.00%	
	资金管理 (13分)	资金到位率 (4分)	实际到位资金与预算资金的比率，用以反映和考核资金落实情况对项目实施的总体保障程度。	<p>评价要点： 资金到位率=（实际到位资金/预算资金）×100%。评分方法： 得分=资金到位率×指标分值，最高得分4分。</p>	0.03	0.79%	(3万元/378.7万元) *100%=0.79%
		预算执行率 (4分)	项目预算资金是否按照计划执行，用以反映或考核项目预算执行情况。	<p>评价要点： 预算执行率=（实际支出资金/实际到位资金）×100%。 实际支出资金：一定时期（本年度或项目期）内项目实际拨付的资金。 评分方法： 得分=预算到位率×指标分值，最高得分4分。</p>	4.00	100.00%	

附件1:

“生态修复”重点项目绩效评价指标体系及得分表

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标及分值	指标解释	评价标准	得分	得分率	扣分原因
过程 (21分)		资金使用合规性 (5分)	项目资金使用是否符合相关的财务管理制度规定,用以反映和考核项目资金的规范运行情况。	评价要点: ①是否符合国家财经法规和财务管理制度的规定;是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况; ②是否符合项目预算批复或合同规定的用途;资金的拨付是否有完整的审批程序和手续; ③是否按规定实施政府采购和政府购买服务; 评分方法: 以上①②两项各占1/2权重分,③为1分,若有一项不满足,则扣除相应权重分。	5.00	100.00%	
	组织实施 (8分)	管理制度健全性 (4分)	项目实施单位的财务和业务管理制度是否健全,用以反映和考核财务和业务管理制度对项目顺利实施的保障情况。	评价要点: ①是否已制定或具有相应的财务和业务管理制度; ②财务和业务管理制度是否合法、合规、完整。 评分方法: 2项各占1/2权重分,若有一项不满足,则扣除相应权重分。	2.00	50.00%	未见业务管理制度
		制度执行有效性 (4分)	项目实施是否符合相关管理规定,用以反映和考核相关管理制度的有效执行情况。	评价要点: ①是否遵守相关法律法规和相关管理规定; ②项目调整及支出调整手续是否完备; ③项目档案资料是否齐全并及时归档; ④项目是否制定或具有相应的项目质量要求或标准; 评分方法: 以上①②③④各为1分,每发现一项不符合,扣除相应分。	3.00	75.00%	缺少相关的业务管理制度
产出数量 (15分)		危岩体清理、边坡削坡及覆土等工程量完成情况 (5分)	实际完成值是否达到预期数量	评价要点: 是否按照预期工程量完成 评分方法: 得分=实际完成数量/计划数量*100%*5分。	4.89	97.85%	计划实施危岩体清理、边坡削坡、营造绿化平台及覆土等工程量561508.1m ³ ,实际完成549450.6 m ³ ,完成率为97.85%
		种植侧拍、爬山虎等绿化完成情况 (5分)	实际完成值是否达到预期数量	评价要点: 是否按照预期工程量完成 评分方法: 得分=实际完成数量/计划数量*100%*5分。	4.86	97.12%	计划种植侧拍、蜀桧、爬山虎等植物50407株,实际完成48956株,完成比率为97.12%,

附件1:

“生态修复”重点项目绩效评价指标体系及得分表

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标及分值	指标解释	评价标准	得分	得分率	扣分原因
产出 (30分)		播撒草种等完成情况 (5分)	实际完成值是否达到预期数量	评价要点: 是否按照预期工程量完成 评分方法: 得分=实际完成数量/计划数量*100%*6分。	4.95	99.01%	计划播撒草种19.19hm ² , 实际播撒草种19 hm ² , 完成比率为99.01%
	产出质量 (5分)	项目验收合格情况 (5分)	对宏利采石场破损山体矿山地质环境治理工程项目验收合格情况进行评价。	评价要点: 项目验收是否合格 评分方法: 验收合格得5分, 否则酌情扣分。	5.00	100.00%	
	产出时效 (5分)	项目完成及时情况 (5分)	项目完成时效是否满足实施方案要求, 是否严格按照项目任务规定时间完成。	评价要点: 项目是否按照计划及时完成。 评分方法: 按照计划及时完成得5分, 否则酌情扣分。	3.00	60.00%	可研报告计划实施周期拟定为12个月(2021年6月-2022年6月); 建筑工程施工合同签订日期为2020年2月21日, 计划工期为12个月; 开工报告上计划日期为2020年1月1日-2020年12月31日; 工程施工决算书实施日期为2020年9月28日-2021年7月2日。
	产出成本 (5分)	项目成本控制情况 (5分)	对项目成本是否超出计划进行评价。	评价要点: 是否按照预期成本执行。 评分方法: 每超出计划1%扣1分, 扣完为止	5.00	100.00%	
		社会效益 (5分)	是否有效提升城市形象	该项分值5分。效果显著得5分, 效果一般得3分, 效果不明显得0分。	3.00	60.00%	通过评价小组深入项目现场, 走访附近居民并进行问卷调查后发现, 该项目在提升城市形象方面的效果并不显著

附件1:

“生态修复”重点项目绩效评价指标体系及得分表

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标及分值	指标解释	评价标准	得分	得分率	扣分原因
效益 (25分)	项目效益 (25分)	生态效益 (10分)	通过对破损山体治理, 是否有效改善周边人居环境	该项分值5分。改善较为明显得5分, 改善一般得3分, 未改善不得分。	3.00	60.00%	评价小组在深入项目现场、走访附近居民并进行问卷调查后发现, 该项目在改善周边环境方面的效果并不显著
			通过对破损山体治理, 是否有效减少自然灾害的发生进行评价	该项分值5分, 有效减少得5分, 一般得3分, 未减少不得分。	5.00	100.00%	
		可持续影响 (5分)	对破损山体治理后期维护管理进行评价	该项分值5分。效果显著得5分, 效果一般得3分, 效果较差得0分。	3.00	60.00%	通过评价小组深入项目现场, 询问相关人员、走访附近村民及发放问卷调查发现, 该项目未制定相关的养护制度, 也未有相关的养护记录台账, 只有主管单位不定期组织人员去现场查看照片, 并且附近村民并不了解养护情况
			满意程度 (5分)	受益群众对项目实施的满意度	该项分值5分。整体满意度95%以上为较高得5分; 95%-80% (含80%) 为一般得3分; 80%以下为较低得0分。	3.00	60.00%
合计					80.73		

附件 2:

“宏利采石场破损山体治理工程”项目
居民满意度调查问卷

您好!

为宏利采石场破损山体治理工程项目提供数据支撑, 评价组对受益对象满意度开展调研。感谢您抽出宝贵时间参与问卷调查。整份问卷的填写大约需要 2 分钟, 请根据您的真实情况填写。我们保证问卷数据仅限于统计分析, 对个人信息将予以严格保密。感谢您的支持与配合!

年 月

基本信息: _____市_____区_____镇

1. 您是否居住在破损山体治理项目区域附近?

A. 是 B. 否

2. 您是否了解当地的破损山体地质灾害治理工作?

A. 完全了解 B. 比较了解
C. 知道一些 D. 完全不了解

3. 您通过哪些途径了解到治理工作的信息?

A. 电视新闻 B. 报纸杂志 C. 网络平台
D. 社区宣传 E. 亲友告知 F. 其他(不清楚)

4. 您是否观察到山体破损情况有所改善?

A. 是, 改善显著 B. 是, 有所改善
C. 不确定 D. 否, 没有明显变化

5. 您觉得治理工作对提升当地安全环境的作用如何?

“宏利采石场破损山体治理工程”项目 居民满意度调查问卷

一、调研对象与调研内容

（一）调研对象

本次调查采用了问卷调查法，调查对象涵盖“宏利采石场破损山体治理工程”重点项目中的在受益群众。

（二）调研内容

针对的项目开展情况，从受益群体反馈等方面设计了相关问题，形成调查问卷。

二、调研方法与抽样方式

（一）调研方法

根据前期查阅部门整体资料，通过线上微信社交平台发放问卷二维码，线下座谈会和入户走访进行面对面的交谈，并结合电话访问的方式全面了解项目受益群体的满意程度及相关意见。

（二）抽样方式

根据提供的受益群众清单的样本分布，科学的进行多段随机抽样，保证最终执行样本的代表性，并保证抽查项目样本不少于统计学上最低统计样本量进行评价。

三、问卷的发放和回收

本次满意度调查采用线上、线下问卷发放及电话访问的方式调查受益群众的满意度，收集受益群众对被评价项目的

意见和建议。同时，我们在被访问人员填写问卷时将对问卷的填写时间进行监控，问卷的填写时间快于经测算的标准时间 50%以上的，我们将采取作废处理。不同方式收集的问卷信息也进行相互验证，确保问卷信息的全面性和可信度。共收集调查问卷 15 份，其中有效问卷 15 份，经汇总统计“宏利采石场破损山体治理工程”重点项目受益群众满意度为 85.56%。

四、满意度分析

1. 您是否居住在破损山体治理项目区域附近？调查结果如下：

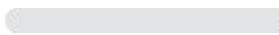
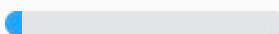

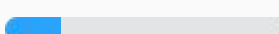
您是否居住在破损山体治理项目区域附近调查情况，其中：是的为 15 人，占比 100.00%；否的为 0 人，占比 0%。

选项	小计	比例
A.是	15	 100%
B.否	0	 0%
本题有效填写人次	15	

2. 您是否了解当地的破损山体地质灾害治理工作？调查结果如下：

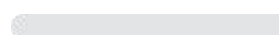
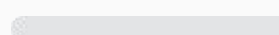

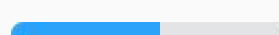

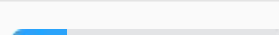
你是否了解当地破损山体地质灾害治理工作？调查情况，其中：完全了解的为 0 人，占比 0%；比较了解的为 1 人，占比 6.67%；知道一些的为 11 人，占比 73.33%；完全不了解的为 3 人，占比 20%。

选项	小计	比例
----	----	----

A.完全了解	0	 0%
B.比较了解	1	 6.67%
C.知道一些	11	 73.33%
D.完全不了解	3	 20%
本题有效填写人次	15	

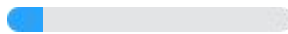

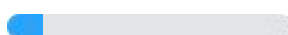
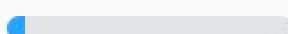
3. 您通过哪些途径了解到治理工作的信息?调查结果如下:

你是通过哪些途径了解到治理工作的?信息调查情况,其中:电视新闻的0人,占比0%;报纸杂志的0人,占比0%;网络平台的6人,占比40%;社区宣传的8人,占比53.33%;亲友告知的10人,占比66.67%;其他(不清楚)的3人,占比20%。

选项	小计	比例
A.电视新闻	0	 0%
B.报纸杂志	0	 0%
C.网络平台	6	 40%
D.社区宣传	8	 53.33%
E.亲友告知	10	 66.67%
F.其他(不清楚)	3	 20%
本题有效填写人次	15	

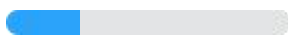

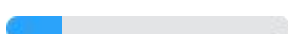
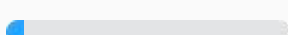
4. 您是否观察到山体破损情况有所改善?调查结果如下:
关于您是否观察到山体破损情况有所改善调查情况,其

中：是，改善显著的 2 人，占比 13.33%；是，有所改善的 10 人，占比 66.67%；不确定的 2 人，占比 13.33%；否，没有明显变化的 1 人，占比 6.67%。

选项	小计	比例
A.是,改善显著	2	 13.33%
B.是,有所改善	10	 66.67%
C.不确定	2	 13.33%
D.否,没有明显变化	1	 6.67%
本题有效填写人次	15	

5. 您觉得治理工作对提升当地安全环境的作用如何?调查结果如下:

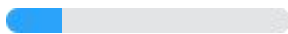

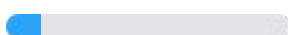
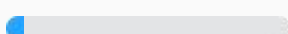
关于您觉得治理工作对提升当地安全环境的作用如何调查情况，其中：作用很大的 4 人，占比 26.67%；作用一般的 7 人，占比 46.67%；作用很小的 3 人，占比 20%；没有作用的 1 人，占比 6.67%。

选项	小计	比例
A.作用很大	4	 26.67%
B.作用一般	7	 46.67%
C.作用很小	3	 20%
D.没有作用	1	 6.67%

6. 您认为治理工作是否有效降低了地质灾害的风险?调查结果如下:

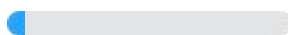

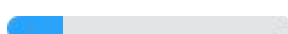
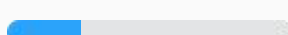
关于您认为治理工作是否有效降低了地质灾害的风险

调查情况，其中：显著降低的 3 人，占比 20%；有所降低的 9 人，占比 60%；不确定的 2 人，占比 13.33%；没有降低的 1 人，占比 6.67%。

选项	小计	比例
A.显著降低	3	 20%
B.有所降低	9	 60%
C.不确定	2	 13.33%
D.没有降低	1	 6.67%
本题有效填写人次	15	

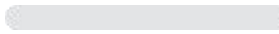
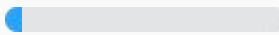

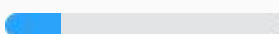
7. 您认为破损山体治理后，周边环境是否得到改善？调查结果如下：

关于您认为破损山体治理后，周边环境是否得到改善调查情况，其中：是，改善显著的 1 人，占比 6.67%；是，有所改善的 7 人，占比 46.67%；不确定的 3 人，占比 20%；否，没有明显变化的 4 人，占比 26.67%。

选项	小计	比例
A.是,改善显著	1	 6.67%
B.是,有所改善	7	 46.67%
C.不确定	3	 20%
D.否,没有明显变化	4	 26.67%
本题有效填写人次	15	

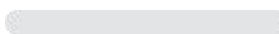
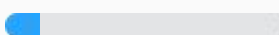

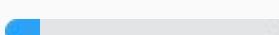
8. 您觉得破损山体治理后，是否有效提升城市形象？调查结果如下：

关于您觉得破损山体治理后，是否有效提升城市形象调查情况，其中：非常有效的 0 人，占比 0%；比较有效的 1 人，占比 6.67%；一般的 11 人，占比 73.33%；未有效的 3 人，占比 20%。

选项	小计	比例
A.非常有效	0	 0%
B.比较有效	1	 6.67%
C.一般	11	 73.33%
D.未有效	3	 20%
本题有效填写人次	15	

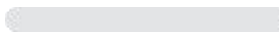
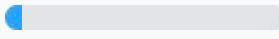

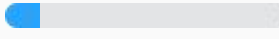
9. 您对破损山体治理后期维护管理情况是否满意？调查结果如下：

关于您对破损山体治理后期维护管理情况是否满意调查情况，其中：满意 0 人，占比 0%；基本满意 2 人，占比 13.33%；一般的 11 人，占比 73.33%；不满意的 2 人，占比 13.33%。

选项	小计	比例
A.满意	0	 0%
B.基本满意	2	 13.33%
C.一般	11	 73.33%
D.不满意	2	 13.33%
本题有效填写人次	15	

10. 您对该项目总体治理情况是否满意？调查结果如下：

关于您对该项目总体治理情况是否满意调查情况，其中：满意 0 人，占比 0%；基本满意 1 人，占比 6.67%；一般的 12 人，占比 80%；不满意的 2 人，占比 13.33%。

选项	小计	比例
A.满意	0	 0%
B.基本满意	1	 6.67%
C.一般	12	 80%
D.不满意	2	 13.33%
本题有效填写人次	15	

附件 3: 相关文件、制度

枣庄市市中区自然资源局

关于宏利采石场矿山地质环境治理工程项目 立项的申请

市中区发展和改革局:

按照《枣庄市矿山地质环境保护与综合治理规划(2018-2025年)》要求,在我区辖区内有宏利采石场矿山地质环境治理工程,该项目位于孟庄镇焦岭村南、鲁王桥村东,属山东省财政厅奖补资金的治理项目,主要工程:①危岩体清理②边坡削坡③营造绿化平台④削高填低⑤修筑道路⑥修筑挡土墙⑦覆土绿化⑦监测及养护工程。目前上述项目要进行勘查与规划设计,特此申请立项。

当否,请批示。

枣庄市市中区自然资源局

2021年6月4日



枣庄市市中区发展和改革局文件

市中发改行审〔2021〕27号



关于枣庄市市中区宏利采石场破损山体 治理工程的批复

市中区自然资源局：

你单位报来枣庄市市中区宏利采石场破损山体治理工程的申请收悉，经研究批复如下：

一、项目名称：枣庄市市中区宏利采石场破损山体治理工程

二、项目建设地点：位于枣庄市市中区孟庄镇鲁王桥村1.0km处。

三、主要内容：本项目占用地面积331.4亩（约221000m²）。主要建设内容包括：（1）危岩体清理工程（2）边坡削坡工程（3）削坡营造绿化平台工程（4）修筑挡土墙工程（5）绿化工程（6）底部平台整治工程

四、投资规模及资金来源：总投资2042.72万元，所需资金由区财政资金解决。

请据此批复，办理有关手续，尽快组织实施。

二〇二一年六月二十日



枣庄市人民政府

枣政复〔2018〕29号

枣庄市人民政府 关于枣庄市矿山地质环境保护与综合治理规划 (2018—2025年)的批复

市国土资源局：

原则同意你局编制的《枣庄市矿山地质环境保护与综合治理规划(2018—2025年)》(以下简称《规划》)，由你局负责发布实施并做好如下工作。

一、要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，牢固树立“绿

枣庄市国土资源局文件

枣国土资发[2018]31号

枣庄市国土资源局 关于印发《枣庄市矿山地质环境保护 与综合治理规划（2018-2025年）》的通知

各区（市）人民政府，市政府有关部门、有关直属机构，有关大型矿山企业：

《枣庄市矿山地质环境保护与综合治理规划（2018-2025年）》已经市政府批复。根据市政府批复意见，现印发给你们，请认真组织实施。



枣庄市市中区财政局文件

市中财预〔2024〕1号

关于批复 2024 年区级部门预算的通知

枣庄市市中区自然资源局：

2024 年区级部门预算已经区十三届人大三次会议审查批准。根据《中华人民共和国预算法》有关规定，现将预算批复给你们。请切实落实部门预算管理主体责任，认真组织本部门及所属单位预算执行及相关信息公开，切实加强专项资金绩效管理。有关具体要求通知如下：

一、依法开展预算批复（下达）。《预算法》规定，各部门应当在接到本级政府财政部门批复的本部门预算后十五日内向所属各单位批复预算。各部门要严格按照法定时限向所属单位批复预算，要会同财政部门在法定时限内提出对下转移支付资金的分配方案正式下达镇（街），并同步批复和下达绩效目标。

二、加大预算公开力度。各部门要坚持以公开为常态、不

坚持从严从简、勤俭办一切事业。三是从严控制单位业务类等运转经费执行进度。

五、切实加强监督问效。严格执行国库集中支付、政府采购、公务卡使用、预算执行动态监控、财政投资评审等各项制度规定，自觉接受审计监督和人大监督。对项目支出实施预算绩效目标管理，健全“花钱必问效、无效必问责”的绩效管理机制，强化预算绩效结果应用。

附件：2024年区级部门预算批复表



枣庄市自然资源和规划局

关于市中区宏利采石场破损山体矿山地质 环境治理工程项目竣工验收的意见

市中区自然资源局：

2023年1月17日，市局组织专家对市中区原宏利采石场破损山体矿山地质环境治理工程（枣财建指〔2019〕39号文下达专项资金项目）进行了竣工验收，并形成了专家意见。项目实施单位根据专家意见，对项目现场进行了整改和资料补充完善。经研究，原则上同意该项目通过竣工验收。请按照有关规定做好档案资料移交归档及工程后期养护工作。

附件：市中区原宏利采石场破损山体矿山地质环境治理工程
专家验收意见

枣庄市自然资源和规划局

2023年8月29日



枣庄市人民政府 常务会议纪要

[2019] 6号

2019年6月6日下午，市委副书记、市长石爱作在市政大厦九楼西会议室主持召开市政府第38次常务会议，研究贯彻落实省政府经济运行情况分析座谈会议精神、加强破损山体治理修复和土地整理、打击非法开山采石、财政等工作，议定了有关事项。现纪要如下：

一、关于贯彻落实省政府经济运行情况分析座谈会精神

会议指出，今年以来，全市经济运行保持总体平稳、稳中有进的发展态势，抗风险能力不断增强。会议强调，全市上下要认真学习贯彻、深刻领会省政府经济运行情况分析座谈会精神，牢牢扭

理念，科学规划设计，加快工程施工，再造“绿水青山”。一要全面摸清现状。进一步强化基础调研和建档立卡工作，对全市范围内所有破损山体逐一进行摸底调查，建立完善包括分布情况、视频图片资料、破损面积占比、资源储量、工程修复工程量等基础工作台账，并根据破损现状和治理方式进行科学分类登记、明确治理方案。以“三区两线”可视范围内为重点，区分轻重缓急，排出工作计划，分期分批采取自然恢复、工程治理和开采治理等方式，多管齐下、科学高效恢复破损山体整体生态功能。二要严肃工作纪律。要严把企业资质和准入门槛，规范治理行为，所有破损山体治理和土地整理项目，一律采取公开招标形式实施，坚决不得将项目承包或交由镇（村）组织实施，严禁镇（村）干部插手破损山体治理和土地整理项目。要在有关项目招标合同中明确，破损山体治理和土地整理项目施工企业不得自行处置工程开采石材，所有石材必须交由属地区（市）所指定国有企业集中处置。三要多方筹措资金。积极争取上级矿山地质环境恢复治理财政奖补资金，山石资源财政收益全部用于破损山体治理和土地整理项目投入。结合土地整理、基础设施等项目建设，大力实施综合治理，积极引导社会力量投入，形成政府、企业、社会共同参与的综合治理新机制。四要加快项目实施。进一步强化措施、加快进度，着力做好今年破损山体治理项目的可研、立项等工作，尽快启动项目公开招标程序。会议确定，市自然资源和规划局要

枣庄市市中区人民政府

久源、宏利、瑞福破损山体地质环境治理 项目石料处置方案

破损山体治理工作，是深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想的重要实践。根据《枣庄市山体保护条例》和《枣庄市人民政府常务会纪要》[2019]6号文件要求，我区对破损山体治理修复和土地整理进行了专题部署和安排。市中区政府本着创新治理理念，科学规划设计，加快工程施工，再造“绿水青山”的指导思想，对我区的久源、宏利、瑞福三处采石场破损山体矿山地质环境治理工程进行勘察设计，经招投标确定了施工单位，该项目包括危岩体清理、削坡、削高填低、修筑挡土墙、护坡等工程。特此对破损山体治理工程产生的多余石料做以下处置方案：

一、处置单位

按照《枣庄市人民政府常务会议纪要》[2019]6号文件“破损山体治理和土地整理项目施工企业不得自行处置工程开采石料，所有石料必须交由属地区（市）所指定的国有企业集中处置”的要求，上述三处破损山体治理项目石料由枣庄中翔实业有限公司集中处置。

二、处置方式

处置单位将工程多余石料分批次进行运输，具体吨数以

过磅单为准。处置单位以公开单价竞标的方式对多余石料进行处置，将处置收益、中标通知书报送市中区自然资源局，由市中区自然资源局开具山东省非税收入通用票据，通过“其他国有资源有偿使用收入”项目，缴入枣庄市市中区国库集中支付中心。

三、其他措施

1、为加强出场石料监督，处置单位应在施工现场的出口处安装电子磅和电子监控，石料出场必须经过磅、统计，凭过磅员和监磅员共同签字的过磅单才可外运。

2、石料的装车、发运、运输等整个过程要严格按照环保的要求进行，做好路面洒水、清扫、洗车、覆盖防尘网等的防尘措施，运输车辆应使用环保型车辆，处置单位应做好处置安全工作。

3、处置单位负责此项工作的所有人员，严禁出现弄虚作假、瞒报漏报、徇私舞弊的情况，如有违反，造成资产流失的将依法追究相关单位人员责任。

4、工程施工及处置过程中监理单位负责全程监督。



枣庄市自然资源和规划局

关于市中区宏利采石场等 3 个破损山体 生态修复方案和土石料利用方案 复核意见的函

市中区人民政府：

你区《关于提请审查破损山体生态修复治理工程设计及土石方利用方案的函》收悉。7月26日，我局组织有关专家对你区编制的市中区以发采石场破损山体治理项目、久源采石场破损山体治理项目、宏利采石场破损山体治理项目，3个破损山体矿山生态修复方案和土石料利用方案，通过现场踏勘和召开论证会的方式进行了复核。你区根据专家意见，对方案进行了修改和补充完善，专家组形成了专家意见。经研究，同意专家组意见。

请你区严格按照市委《枣庄市委 枣庄市人民政府关于加强生态环境保护突出问题综合整治的实施意见》和《枣庄市人民政府办公室 关于进一步加强破损山体修复治理工作的通知》有关要求，严格按照方案组织好项目实施，坚决杜绝矿山生态修复方案和土石料利用方案未经市局审查就擅自开工的现象。

《枣庄市市中区宏利采石场破损山体矿山地质环境 治理工程》竣工终验意见

2023年1月17日，枣庄市自然资源和规划局组织有关专家（名单附后）对枣庄市市中区宏利采石场破损山体矿山地质环境治理工程进行了竣工验收。专家组通过现场查看，审阅项目资料，听取项目汇报，并且提出了整改意见和建议。经讨论，形成竣工初验收意见如下：

一、基本情况

枣庄市市中区宏利采石场破损山体矿山地质环境治理工程位于枣庄市市中区孟庄镇鲁王桥村东 1.0km 处原宏利采石场。西距 S240 省道 6.4km。地理坐标为东经 117° 21' 19" -117° 41' 21"，北纬 34° 53' 40" -34° 54' 04"，治理区面积为 0.2210km²。

根据《枣庄市矿山地质环境保护与综合治理规划(2018-2025年)》的要求，启动该处破损山体治理工作。

2020年1月，枣庄市市中区自然资源局通过招投标的方式确定济南环润工程技术有限公司承担项目的勘查、设计工作；枣庄中汇城市建设有限公司开展治理施工工作；济南市建设监理有限公司承担项目的监理工作。

2020年9月28日接监理开工令正式开工进场，2021年7月2日完工，历时277天。

二、主要意见

1. 该项目按国家的相关规定，由市中区政府根据《枣庄市矿山地质环境保护与综合治理规划（2018-2025 年）》的要求，启动该处破损山体治理工作，2019 年 4 月完成《枣庄市市中区宏利采石场破损山体矿山地质环境治理勘察设计》编制，6 月通过专家评审。勘察设计单位、施工单位、监理单位资质均符合要求。

2. 项目设计内容齐全，并经专家评审通过，符合相关要求。

3. 工程施工单位按照工程治理设计和相关施工规范进行施工，工作量布置合理，基本完成设计要求的工作任务和工作量，完成情况合格。

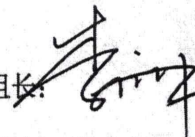
4. 工程监理单位在项目实施过程中将质量控制贯穿各个环节，保障了该项目的顺利实施，且监理资料基本符合有关规范要求。

5. 通过对该项目进行治理，消除了治理区的视觉污染，恢复了当地地质环境和生态环境。

三、结论

综上所述，该治理工程总体完成了各项工程任务，工程质量合格，有效恢复了地质环境条件，总体达到了项目的预期目的。施工资料补充完善后，同意通过验收。

专家组组长：



二〇二三年一月十七日

枣庄市市中区宏利采石场破损山体 矿山地质环境治理勘查设计

项 目 负 责 人： 宫莉萍

编 写 人 员： 宫莉萍 刘 攀 杨成龙 赵鹏程

审 查 人： 曹宗政

总 工 程 师： 曹宗政

经 理： 宾晓华

提 交 单 位： 济南环润工程技术有限公司

提 交 时 间： 二〇一九年四月

第五章 保障措施

第一节 组织保障

（一）加强组织领导

建立管理机构，实施业主管制，对项目实施全面的统一管理。枣庄市市中区宏利采石场破损山体地质环境治理项目其资金到位程度将直接影响工程进度及质量。建立地质环境治理领导小组，领导小组由枣庄市市中区自然资源局和有关专家组成。在领导小组下设治理工程指挥部。

（二）统筹规划，强化管理

坚持全面规划，治理恢复。在工程治理中严格实行招标制，按照公开、公正、公平的原则，择优选择施工队伍以确保工程质量，降低工程成本，加快工程进度。

（三）加强法律法规宣传

依据有关法律法规，结合当地实际搞好宣传工作，最大限度地减少施工过程中经济纠纷等矛盾的产生。

第二节 质量管理保障

为了保障工程安全、高质、按时完成，应采取招投标或竞争性谈判方式从具有施工资质的单位中选择技术力量雄厚、社会信誉好的单位具体负责工程施工。同时，聘请具有相关资质的单位作为监理单位对工程全过程实施监督。具体措施如下：

- 1、施工、监理单位应严格遵循国家法律法规，确保工程质量和安全。
- 2、施工单位要严格按照方案书要求进行施工，投入足够工作量，并层

枣庄市市中区宏利采石场破损山体
治理工程项目可行性研究报告



山东绿源工程设计研究有限公司

二〇二一年五月

调整施工参数；

坡面危石、松石、浮石必须清除干净。

2、削坡

技术要求如下：

爆破工作委托给有爆破资质的单位进行作业。

3、削高填低

技术要求如下：

(1) 液压锤破碎

1) 技术要求：

①使用液压锤削坡时，液压破碎锤应垂直于岩面，及时对坡面进行测量检查以防止偏离设计削坡线。

②使用液压锤削坡，削坡标准为：坡面平整，无突出岩石，削坡后坡度不大于设计坡度。

2) 施工安全保障措施

同危岩体清理工程。

(2) 回填

回填时对废石每 0.5m 为一层进行平整压实。

②使用挖掘机碾压，碾压遍数应由现场试验确定，一般为 6-8 遍，行驶速度小于 2km/h。

③碾压时，履带（夯）迹应相互搭接，防止漏压或漏夯。长宽比较大时，回填应分段进行。

4、修筑道路

市中区自然资源局财务 管理办法

为加强全局的财务、财产管理，理顺财务、财产管理体制，更好地规范各项财务收支和财产使用行为，提高资金、财产的使用效益，根据有关法律法规，结合我局实际，制定本制度。

一、基本原则

(一) 严格执行国家、省、市有关财务法律、法规规定，本着勤俭节约的原则，合理使用资金；按照会计制度的要求，正确处理事业发展与经费供给关系，坚持财务公开，完善财务监督。

(二) 财务实行统收统支集中管理，财务股统一管理全局的财务工作。

(三) 坚持先批准后支出原则，对未经批准的开支，财务人员不予报销。

(四) 财务股统一与财政（或上级主管机关）办理经费拨付及年度部门预算的编制等工作。

二、预算管理

经费实行预算管理，职能股室（事业单位，下同）分工把关，财务股实施监督。凡有定额标准的经费项目均按定额确定预算标准，没有定额标准的经费项目参照历史水平确定

附件 4、项目现场调查照片









附件 5、其他

工程造价咨询报告书

GONGCHENGZAOJIAZIXUNBAOGAOSHU

中技兴安工审字[2022]-090 号

工程名称：枣庄市市中区宏利采石场破损山体矿山地质环境治理工程

委托单位：枣庄市市中区自然资源局

咨询单位：中技兴安工程项目管理有限公司

日期：2022 年 12 月 5 日

枣庄市建设工程造价管理处监制

工程造价审核定案表

工程名称	枣庄市市中区宏利采石场破损山体矿山地质环境治理工程	建筑面积	m ²
开工日期	2020年9月28日	竣工日期	2021年)月2日
咨 询 结 果			
送审工程造价(元)	14551554.27		
审定工程造价(元)	14127390.47		
净审减(-)增(+)值(元)	-424163.80		
其中:审增值(元)	0.00		
审减值(元)	424163.80		
建设单位	施工单位		
 经办人: 展振涛	 编制人: 徐开明 (签章)		
		复核: 	
			
2020年12月7日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

枣庄市市中区宏利破损山体矿山地质环境治
理工程施工及监理项目

施 工 合 同

发包人：枣庄市市中区自然资源局

承包人：枣庄中汇城市建设有限公司

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 投标书及其附件
4. 本合同第二部分专用条款
5. 本合同第三部分通用条款
6. 标准、规范及有关技术文件
7. 图纸
8. 工程量清单
9. 工程报价单或预算书

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本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照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。

十、合同生效

合同订立时间：2020年2月21日

合同订立地点：枣庄市市中区自然资源局

本合同双方约定签字盖章后生效。

发包人(公章)

枣庄市市中区自然资源局

地址：枣庄市市中区振兴南路2号

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0632-3086158

承包人(公章)

枣庄中汇城市建设有限公司

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

国库集中支付凭证

预算类型：当年预算

日期：2024年09月20日

编号：04025214-701001-001580

业务类型：普通业务

资金性质：预算管理资金

结算方式：电子转账支付

支票号：

金额单位：元

付款人	全称	枣庄市市中区自然资源局	收款人	全称	山东省煤田地质局物探测量队
	账号	37050164610808000008		账号	37001610908059089999
	开户行	建行枣庄市中支行		开户行	中国建设银行股份有限公司济南唐冶支行
一级预算单位	枣庄市市中区自然资源局		功能科目	2200199 其他自然资源事务支出	
基层预算单位	枣庄市市中区自然资源局		备注	国土空间生态修复规划编制项目	
金额	人民币（大写）：叁万元整		人民币（小写）：	¥30,000.00	
公章：	审核人：		代理银行（公章）：		
					
2024-09-20 11:41:23	2024-09-20 11:40:45		2024-09-20 11:50:38		

第1次打印

国库集中支付凭证

预算类型：当年预算

日期：2024年09月20日

编号：04025214-701001-0015

业务类型：普通业务

资金性质：预算管理资金

结算方式：电子转账支付

支票号：

金额单位：元

付款人	全称	枣庄市市中区自然资源局	收款人	全称	山东应天土地房地产评估有限公司
	账号	37050164610808000008		账号	37001618811050147392
	开户行	建行枣庄市中支行		开户行	中国建设银行股份有限公司济南华龙路支行
一级预算单位	枣庄市市中区自然资源局		功能科目	2200199 其他自然资源事务支出	
基层预算单位	枣庄市市中区自然资源局		备注	戒毒所土地评估费	
金额	人民币（大写）：壹万元整		人民币（小写）：	¥10,000.00	
公章：	审核人：		代理银行（公章）：		
					
2024-09-20 15:26:25	2024-09-20 15:25:48		2024-09-20 15:51:20		

第1次打印

国库集中支付凭证

预算类型：当年预算

日期：2024年09月20日

编号：04025214-701001-001576

山东省非税收入通用票据 (电子)



票据代码: 37010120
 交款人统一社会信用代码:
 交款人: 枣庄中翔实业有限公司

票据号码: 0400001828
 校验码: XBTPr
 开票日期: 2021-07-09

项目编码	项目名称	单位	数量	标准	金额 (元)	备注
103079901	其他国有资产有偿使用收入	元	1	485213.1	485,213.10	
金额合计 (大写) 肆拾捌万伍仟贰佰叁拾叁元壹角				(小写) 485,213.10		
其他信息						



收款单位 (章): 枣庄市自然资源和规划局

复核人: 吴彬

收款人: 吴彬

山东省非税收入通用票据 (电子)



票据代码: 37010120
 交款人统一社会信用代码:
 交款人: 枣庄中翔实业有限公司

票据号码: 0400510982
 校验码: jyPaDx
 开票日期: 2022-05-30

项目编码	项目名称	单位	数量	标准	金额 (元)	备注
103079901	其他国有资产有偿使用收入	元	1	14080353.9	14,080,353.90	
金额合计 (大写) 壹仟肆佰零捌万零叁佰伍拾叁元玖角				(小写) 14,080,353.90		
其他信息						



收款单位 (章): 枣庄市自然资源和规划局

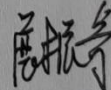
复核人: 吴彬

收款人: 吴彬

预算调剂审批表

申请单位（盖章）：枣庄市市中区自然资源局

2024年10月24日

项目名称	耕地保护项目		
调剂类型	<input checked="" type="checkbox"/> 项目调剂	<input type="checkbox"/> 科目调剂	<input type="checkbox"/> 政府采购 <input type="checkbox"/> “三公五费”调剂
预算调剂事项说明	<p>调剂金额：100万元； 调出项目名称：生态修复项目，项目代码： 370402240022070100325， 指标金额700万元，指标余额475.7万元； 调入项目名称：耕地保护项目；项目代码： 37040224002207010026M， 指标金额100万元，指标余额1万元； 申请将生态修复项目100万元调入耕地保护项目，用于支付王焕峰 案件法院执行款等耕地保护项目支出。</p> <p>单位负责人签字：</p>		
区财政局 科室审核 意见			
区财政局 审批意见			

备注：本表由财政局业务科室、预算科各留存一份。

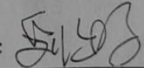
19

预算调剂审批表



申请单位 (盖章): 枣庄市市中区自然资源局

2024年9月14日

项目名称	自然资源经费			
调剂类型	<input checked="" type="checkbox"/> 项目调剂	<input type="checkbox"/> 科目调剂	<input type="checkbox"/> 政府采购	<input type="checkbox"/> “三公五费” 调剂
预算调剂事项说明	<p>调剂金额: 164.3万元; 调出项目名称: 生态修复项目, 项目代码: 370402240022070100325, 指标金额700万元, 指标余额700万元; 调入项目名称: 自然资源经费; 项目代码: 37040224002207010025J, 指标金额100万元, 指标余额32.59万元; 申请将生态修复项目164.3万元调入自然资源经费, 用于支付自然资源重点项目款。</p> <p style="text-align: right;">单位负责人签字: </p>			
区财政局科室审核意见				
区财政局审批意见				

备注: 本表由财政局业务科室、预算科各留存一份。

“宏利采石场破损山体治理工程”项目 居民满意度调查问卷

您好!

为宏利采石场破损山体治理工程项目提供数据支撑,评价组对受益对象满意度开展调研。感谢您抽出宝贵时间参与问卷调查。整份问卷的填写大约需要2分钟,请根据您的真实情况填写。我们保证问卷数据仅限于统计分析,对个人信息将予以严格保密。感谢您的支持与配合!

年 月

基本信息: _____ 市 _____ 区 _____ 镇

1. 您是否居住在破损山体治理项目区域附近?
A. 是 B. 否
2. 您是否了解当地的破损山体地质灾害治理工作?
A. 完全了解 B. 比较了解
C. 知道一些 D. 完全不了解
3. 您通过哪些途径了解到治理工作的信息?
A. 电视新闻 B. 报纸杂志 C. 网络平台
D. 社区宣传 E. 亲友告知 F. 其他(不清楚)
4. 您是否观察到山体破损情况有所改善?
A. 是, 改善显著 B. 是, 有所改善
C. 不确定 D. 否, 没有明显变化
5. 您觉得治理工作对提升当地安全环境的作用如何?
A. 作用很大 B. 作用一般

开工报告

项目名称: 枣庄市市中区宏利采石场破损山体矿山地质环境治理工程 鲁 2020-09-25


工程名称	枣庄市市中区宏利采石场破损山体 矿山地质环境治理工程			工程地点	市中区税郭镇鲁王桥村东山
施工单位	枣庄中汇城市建设有限公司			监理单位	济南市建设监理有限公司
平面面积	200879 m ²			中标价格	14531218.14 元
	承包方式	施工总承包			
定额工期	12 个月	计划开工日期	2020.1.1	计划竣工日期	2020.12.31

说
明

- 施工准备已完成情况:
- 1、施工组织设计审批;
 - 2、施工管理人员配置到位;
 - 3、工程材料进场, 满足施工进度需要;
 - 4、施工机械和周转材料进场, 满足工程进度需要;
 - 5、文明施工基本就绪。

上述准备工作已就绪,定于 2020 年 9 月 28 日正式开工, 希望监理(建设)单位于 2020 年 9 月 28 日前进行审核, 特此报告。

施工单位: 枣庄中汇城市建设有限公司

项目负责人: 



2020 年 9 月 28 日

审核意见:

同意.

总监理工程师:



(建设单位项目专业负责人)



2020 年 9 月 28 日



项目支出绩效目标表 (2024 年度)

单位名称:		单位(单位签章)		填报日期: 2024年09月23日
项目名称		生态修复项目		
主管部门		枣庄市市中区自然资源局	单位名称	枣庄市市中区自然资源局
项目资金(元)		年度预算资金总额		7000000.00
		其中:财政拨款		7000000
		其他资金		0
绩效目标		国土空间生态修复规划设计服务费、历史遗留矿山核查服务费、自然恢复图斑核查销号费用、地环一期项目费用、地环三期项目费用、2019年省级资金支持破损山体治理项目费用、市中区2022年完成招标的破损山体治理项目费用、2022年省级资金支持破损山体治理项目费用等生态修复项目支出。		
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效目标	成本指标	经济成本指标	财政总拨付金额	小于等于 700 万
		生态环境成本指标	恢复治理地质环境	恢复
	产出指标	数量指标	完成 8 个项目设计方案	8
		质量指标	按照设计方案保质保量完成, 通过评审	通过
		时效指标	及时完成设计方案	及时
		成本指标	项目实施成本	小于等于
	效益指标	经济效益指标	恢复土地利用价值	恢复
		社会效益指标	推动显著生态效益	推动
		生态效益指标	是否提升生态环境	提升
		可持续发展影响指标	消除视觉污染	消除
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会或公众对整个项目的认可度、满意度	85%

枣庄市市中区自然资源局

枣庄市市中区自然资源局 2024 年度预算绩效运行监控报告

为全面推进预算绩效管理，加快建立绩效目标监控机制，根据《中共市中区委 市中区人民政府关于全面推进预算绩效管理的实施意见》（市中发〔2020〕8号）等文件要求，我局积极组织开展 2024 年项目支出绩效目标执行监控工作，现将监控工作开展情况汇报如下：

一、工作开展情况

（一）工作内容和思路

1. 工作内容。根据财政部门要求，本次绩效监控选取 32 个项目，通过填写项目支出绩效目标执行监控表，全面梳理各项目年初设定绩效目标及指标的完成情况、资金使用情况，并对偏离绩效目标的原因进行分析、对全年绩效目标完成情况进行预计。

2. 工作思路。为高效率、高质量完成工作，我局对绩效监控表进行审核，重点对绩效监控表是否填写完整、全年绩效目标完成情况预计是否合理、偏离目标原因分析是否充分