

《淄博凯运达贸易有限公司石厂建筑石料用灰岩矿（扩界）

矿山地质环境保护与土地复垦方案》

评审专家名单

2023年8月13日

姓名	单位	职称	签名
董强	山东省地质灾害防治指导中心	研究员	董强
刘晓丽	山东省国土空间生态修复中心	正高级工程师	刘晓丽
朱守国	淄博市国土资源保障中心	高级工程师	朱守国
王东	淄博市不动产登记中心	高级工程师	王东
储照波	山东正元地质资源勘查有限公司 责任公司	正高级工程师	储照波

**《淄博凯运达运贸有限公司
石厂建筑石料用灰岩矿（扩界）矿山
地质环境保护与土地复垦方案》
评审意见**

2023年8月13日，淄博市淄川区自然资源局组织专家（名单附后）和有关单位召开会议，对淄博同生工程地质矿产资源评估服务有限公司编制的《淄博凯运达运贸有限公司石厂建筑石料用灰岩矿（扩界）矿山地质环境保护与土地复垦方案》（以下简称《方案》）进行了评审。专家听取了编制单位的技术汇报，查阅了有关材料，经质询讨论，提出了修改意见。会后，方案编制单位按照专家意见进行了修改、完善，经复核符合要求，形成意见如下：

一、基本情况

1. 淄博凯运达运贸有限公司石厂建筑石料用灰岩矿位于淄博市淄川区西河镇西坡村。现持采矿许可证证号 C3703022010047120068572，有效期为 2023 年 5 月 30 日至 2024 年 5 月 30 日，矿区范围由 4 个拐点圈定，矿区面积 0.4443km²，采矿标高+364m~+290m。根据淄博市淄川区自然资源局关于淄博凯运达运贸有限公司申请变更矿区范围的批复，扩界后的矿区范围由 15 个拐点圈定，矿区面积 0.6896km²，开采标高+364m~+290m。矿山已建立了治理基金帐户，基金帐户余额 549 万元。该方案为扩界第一次编制。

2. 2023 年 06 月，淄博同生工程地质矿产资源评估服务有限公司编制的《山东省淄博市淄川区淄博凯运达运贸有限公司石厂建筑石料用灰岩矿（扩界）资源储量核实报告》（核实基准日 2022 年 12 月 31 日），通过了专家评审。2023 年 06 月，淄博同生工程地质矿产资源评估服务有限公司编制的《淄博凯运达运贸有限公司石厂建筑石料用灰岩矿（扩界）资源开发利用方案》，通过了专家评审。2018 年 01 月，淄博同生工程地质矿产资源评估服务有限公

司编制的《淄博凯运达运贸有限公司石厂建筑石料用灰岩矿（扩能）矿山地质环境保护与土地复垦方案》，通过了专家评审。

3. 提交评审的材料：文本 1 本，图件 6 张，附表 1 张，附件 8 件。

二、主要内容评述

1. 本次工作在充分收集利用已有成果资料的基础上，进行了地质环境调查、GPS 测量、综合研究等工作，查明了矿区存在的矿山地质环境问题。依据《矿山地质环境保护与治理恢复方案编制规范》《矿山地质环境保护与土地复垦方案编制指南》《淄博凯运达运贸有限公司石厂建筑石料用灰岩矿资源开发利用方案》，结合《淄博凯运达运贸有限公司石厂建筑石料用灰岩矿（扩能）矿山地质环境保护与土地复垦方案》编制了该方案，方案编制依据充分。

2. 矿山生产规模为 500 万 t/a，属大型矿山，矿区地质环境条件复杂程度为中等，评估区重要程度为重要区，矿山地质环境影响评估级别为一级。符合实际，确定正确，评估范围合理。

3. 该矿山存在及预测的矿山地质环境问题包括：占压和破坏土地资源（包括办公区、工业场地、通矿道路、采场）、地形地貌景观破坏等，符合矿山实际。

4. 《方案》对采矿活动引发的矿山地质灾害、含水层破坏、占压和破坏土地资源及地形地貌景观破坏等进行了现状评估和预测评估，现状评估准确，预测评估较科学，结论可信，基本符合矿山实际。

5. 针对该矿山存在和预测的地质环境问题、结合矿区周边环境提出的防治措施（工程）、土地复垦工程措施合理可行，工程量测算较准确，矿山地质环境保护与土地复垦费用估算依据较充分，经费估算基本合理，保障措施有力，方案可行。

三、结论

综上所述，方案编制依据充分，内容全面，文图表附件齐全，存在及预

测的矿山地质环境问题符合矿区实际，矿山地质环境保护工程和土地复垦工程措施合理可行，工程量测算较准确，费用估算基本合理，符合《矿山地质环境保护与土地复垦方案编制指南》要求，方案可行，同意通过评审。

专家组长：

2023年8月15日