

# 《淄博博望矿业有限责任公司 地质环境保护与土地复垦方案》 评审意见

2022年10月15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，对中和地信有限公司编制的《淄博博望矿业有限责任公司地质环境保护与土地复垦方案》（以下简称《方案》）进行了评审。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

淄博博望矿业有限责任公司位于淄博市淄川区寨里镇黑旺村北1.3km处，为生产矿山，现持有采矿许可证证号：C3703022008127120004716，发证机关为淄博市淄川区自然资源局，有限期自2022年5月30日至2023年5月30日，矿区面积1.1911km<sup>2</sup>，开采标高为+490m至+220m，设计生产能力为300万t/a，开采矿种为建筑石料用灰岩，开采方式为露天开采。

提交评的材料：文本1本，图件6张，附件1宗。

## 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和航飞测量、水质和土壤检测、边坡变形监测、综合研究等工作，查明了矿区存在的矿山地质环境问题，结合《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》《淄博博望矿业有限责任公司开发利用方案》编制了该方案，方案编制依据充分。

2. 矿山开采矿种为建筑石料用灰岩，生产规模为 300 万 t/a，属大型矿山，矿山地质环境条件复杂程度为中等，评估区属重要区，矿山地质环境影响评估级别为一级。评估级别正确，评估范围合理。

3. 该矿山存在的矿山地质环境问题包括：占压和破坏土地资源、地形地貌景观破坏等，符合矿山实际。对采矿活动引发的矿山地质灾害、含水层破坏、占压破坏土地资源和地形地貌景观破坏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，基本符合矿山实际。

4. 矿山生产活动对土地造成损毁总面积为 65.86hm<sup>2</sup>，其中已损毁面积 64.78hm<sup>2</sup>，拟损毁面积 1.08hm<sup>2</sup>，损毁方式为压占和挖损损毁，损毁土地利用类型为乔木林地、灌木林地、其他林地、其他草地、工业用地、采矿用地、公路用地、农村道路和裸岩石砾地。土地权属为淄川区寨里镇西坡居委会、东井村和黑旺村。《方案》中涉及损毁土地的土地利用现状明确，符合当地土地利用现状，损毁土地的分析预测科学合理。

5. 《方案》中复垦区、复垦责任范围界定较准确，土地复垦目标、任务明确。该矿山复垦率为 100%。办公区、1#工业场地复垦为旱地，

2#工业场地、2#采场、4#采场和 6#采场复垦为其他林地，3#露天采场  
终了平台复垦为其他林地，3#露天采场终了边坡复垦为其他草地，矿  
区道路复垦为农村道路，复垦方向合理。

6. 针对该矿山存在的地质环境问题提出的防治和土地复垦工程部署及措施，切实可行；工程量测算较准确；矿山地质环境保护与治理、土地复垦费用估算依据充分，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，重点突出，矿山地质环境问题符合矿区实际，防治和复垦工程措施合理可行，工程量测算较准确，费用估算合理，保障措施，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。

专家组组长：



2022年10月26日

# 《淄博博望矿业有限责任公司矿山地质环境保护与土地复垦方案》 评审专家组名单

姓名	工作单位	职称/职务	签字	联系电话
董强	山东省地质灾害防治技术指导中心	研究员		13864003578
刘晓丽	山东省国土空间生态修复中心	正高级工程师		13455112703
程江涛	山东省地质调查院	正高级会计师		13608922320
王元波	山东省地质灾害防治技术指导中心	正高级工程师		15668319227
王彬	山东省地质矿产勘查开发局八〇一水文地质工程地质大队	高级工程师		18678659230