

《淄博西崇山矿业科技有限公司 矿山地质环境保护与土地复垦方案》 评审意见

2022年4月1日，淄博市自然资源和规划局组织专家（名单附后）召开会议，对山东中和勘测设计有限公司编制的《淄博西崇山矿业科技有限公司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。会后，方案编制单位按照专家意见对《方案》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

淄博西崇山矿业科技有限公司位于淄博市淄川区岭子镇大口村村东北0.5km处。淄博市淄川西崇山矿业科技有限公司为生产矿山，发证机关为淄博市自然资源局，矿山现持有采矿许可证证号：C3703002010066120076357，有效期三年，自2019年4月27日至2022年4月27日，矿区面积0.8818km²，开采标高为220m~-120m，设计生产能力为12万t/a。

二、主要内容评述

1. 按照《矿山地质环境保护与土地复垦方案编制指南》（以下简称《指南》）的要求，充分收集利用矿区有关资料基础上，进行了野外调查、航飞和综合研究工作，查明了矿区地质环境条件和主要矿山地质环境问题，方案编制依据充分，符合相关要求。

2. 矿山开采矿种为耐火粘土，生产规模为12万t/a，属中型矿

山，矿山地质环境条件复杂程度为中等，评估区属一般区，矿山地质环境影响评估级别为二级。评估级别正确，评估范围合理。

3. 矿山生产活动对土地造成损毁总面积为 4.29hm²，其中已损毁面积 4.29hm²，损毁方式为压占损毁，损毁土地类型为采矿用地和裸岩石砾地，土地权属为淄博市淄川区岭子镇大口村；无拟损毁压占土地。《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分布，损毁土地的分析预测科学合理。

4. 《方案》对采矿活动引发的地质灾害、含水层破坏、土地资源和地形地貌景观占压破坏进行了现状评估和预测评估，评估结论正确，符合矿山实际。

5. 本方案复垦区面积 4.29hm²，复垦责任区面积 4.29hm²，复垦面积 4.29hm²，复垦率 100%。通过实施复垦措施，工业场地及办公生活区复垦为旱地。《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；复垦方向基本合理，基本符合当地自然条件和社会、经济状况；复垦措施基本可行，工程量测算依据充分，测算基本准确。

6. 根据矿山地质环境评估结果，将矿山地质环境保护与恢复治理防治区划为一般防治区和次重点防治区，评估Ⅱ区为次重点防治区（面积 4.29hm²）；评估Ⅲ区为一般防治区（面积 99.71hm²）。防治分区合理。

7. 《方案》工程部署及措施切实可行，矿山企业应按该《方案》

严格实施，切实有效地保护矿山地质环境。

8. 本方案矿山地质环境治理与土地复垦费用合计 118.67 万元，其中矿山地质环境治理静态总投资为 41.30 万元，动态总投资为 53.77 万元；土地复垦静态总投资为 48.18 万元，动态总投资为 64.90 万元。按照山东省自然资源厅、山东省财政厅、山东省生态环境厅《关于印发山东省矿山地质环境治理恢复基金管理暂行办法的通知》（鲁自然资规〔2020〕5 号）要求，矿山企业已将缴存的地质环境治理基金、土地复垦费一并转入基金账户，截止目前基金账户余额 67.83 万元。经核算第一年度需缴存基金 10.17 万元，预算较准确。

三、结论

综上所述，方案目标任务明确，编制依据充分，评估级别、评估结论正确，保护与复垦方案可行，工程量测算较准确，经费估算合理，符合《矿山地质环境保护与土地复垦方案编制指南》要求，同意通过评审。




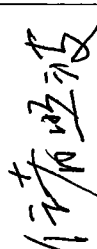

专家组长：



2022 年 4 月 10 日

《淄博西崇山矿业科技有限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	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
王增彬	济南市土地储备中心	研究员		18560111992
刘晓丽	山东省国土空间生态修复中心	正高级工程师		13455112703
储照波	山东正元地质资源勘查有限责任公司	高级工程师		18953320033
郭健	山东省国土空间生态修复中心	高级工程师		18953399152