

## 矿区生态修复方案评审表

备案号:

方案名称	伊春市德海矿业有限公司西林区小西林西大坡白云岩矿矿区生态修复方案
申报单位	伊春市德海矿业有限公司
编制单位	黑龙江省乾资地质勘查有限公司

专  
家  
评  
审  
结  
论

2026年2月7日,伊春市自然资源局组织有关专家对《伊春市德海矿业有限公司西林区小西林西大坡白云岩矿矿区生态修复方案》(以下简称《方案》)进行了评审,专家组审阅了《方案》和相关附图、附件,形成如下评审意见:

一、《方案》依据自然资源部关于进一步加强生产矿山生态修复监管工作的要求,按照《矿区生态修复方案编制指南(临时)》所附大纲编制的,《方案》内容较全面,设定的修复目标方向、工程布局符合国土空间规划和用途管制要求。

二、该矿山位于伊春市金林区西林镇,行政区划属伊春市金林区管辖。矿山基本情况叙述清楚,开采矿种白云岩,开采方式露天开采,生产规模3.00万吨/年,矿区面积0.1515平方公里,准采标高666-622m。截止2023年末推断资源储量为319832.85t,生产规模3万m<sup>3</sup>/a,考虑开采回采率等,预计剩余服务年限为8年,综合确定《方案》的服务年限为12年。


三、《方案》叙述了矿区地质环境破坏、土地损毁、植被损毁等问题,矿区生态修复面积为8.8914hm<sup>2</sup>。矿区地质环境现状及预测问题主要为地形地貌景观、开采边坡岩体崩塌;生态系统问题为植被损毁、生物多样性丧失及地表水系破坏等;矿区已损毁土地3.3645hm<sup>2</sup>,拟损毁土地5.5269hm<sup>2</sup>,复垦责任范围面积8.8914hm<sup>2</sup>。生态修复可行性分析较为科学合理。

四、《方案》生态修复工程部署得当,采用的治理措施符合实际,可操作性较好。主要工程措施包括表土剥离、管护,边坡清理、危岩清运,土壤运输、回覆,植被重建(栽植乔木、撒播种草、种植攀藤),以及围栏、警示牌等。监测内容、管护措施可行。

五、《方案》经费估算方法正确,定额选用合理,经估算生态修复动态投资263.46万元。工作进度计划安排总体合理,各项制度和保障措施完善,投资计划和资金计提预存安排较合理。


综上,专家组同意《方案》通过。矿山闭坑后,建议矿山企业选择有相应施工能力的单位实施,确保生态修复工程达到预期成效。

专家组长:

 李学成

日期: 2026年2月7日



方案名称		伊春市德海矿业有限公司西林区小西林西大坡白云岩矿矿区生态修复方案		
专 家 名 单	姓名	单位	职称	签名
	■ 静成	黑龙江省生态地质调查研究院	正高级工程师	■ 静成
	■ 佳伟	中国建筑材料工业地质勘查中心黑龙江总队	高级工程师	■ 佳伟
	■ 侠	黑龙江省地质矿产局	高级工程师	■ 侠
	■ 福刚	黑龙江省自然资源生态保护修复监测中心	高级工程师	■ 福刚
	■ 银	黑龙江省地质科学研究所	高级经济师	■ 银
自然资源行政主管部门审查意见	<p style="text-align: center;">  </p>			
备注				

