

《黑龙江龙煤鸡西矿业有限责任
公司梨树煤矿一区矿区生态修复方案》

评审意见书

鸡西市矿产资源储量评审中心

2026年3月9日



矿区生态修复方案评审意见表

方案名称	黑龙江龙煤鸡西矿业有限责任公司梨树煤矿一区矿区生态修复方案		
项目单位	黑龙江龙煤鸡西矿业有限责任公司		
编制单位	哈尔滨梦时环保科技有限公司		
组织评审单位	鸡西市矿产资源储量评审中心		
采矿许可证号	C2300002009061120026310	有效期至	2024年12月27日
矿区面积	934.78hm ²	生产规模	45万吨/年
复垦区面积	934.7884hm ²	其中永久建设用地	0
复垦责任范围面积	5.15hm ²	复垦率	100%
矿山剩余服务年限	35.9年	方案服务年限	39.9年

一、矿山地质环境保护与土地复垦近期工作安排和费用投资与预存情况

黑龙江龙煤鸡西矿业有限责任公司梨树煤矿一区矿区生态修复估算静态总投资为292.87万元（亩均3.8万元），动态总投资为446.70万元（亩均5.8万元）。

矿山至今已缴纳环境治理及土地复垦费115.05万元，且企业已交费用至2027年（详见缴纳费用票据）。矿山还需分期预存生态修复费用总额为331.65万元。矿区生态修复保证金应在2061年12月前预存完成，生态修复首次预存资金应不低于剩余动态投资总额的20%，期间若自然资源主管部门提出预存资金的具体金额要求，则根据要求进行调整。且矿山企业每年11月末前需将下一年度经费预存到生态修复基金专户。矿山生态修复工作安排与费用投资、预存情况见表1、表2。

表1：黑龙江龙煤鸡西矿业有限责任公司梨树煤矿一区矿区生态修复
近期年度工作安排

年度	工作内容
2026	1、在预测塌陷区内布置监测点，对预测塌陷区地表变形进行监测；布设地下水环境监测点、布设地表水环境监测点，进行地表水、地下水环境监测；进行矿山地质环境问题监测、人工巡查； 2、对工业广场内的临时排土场进行养护面积0.64hm ² ；定期取土样监测土壤环境质量。
2027	1、对预测塌陷区地表变形进行监测、进行地表水、地下水环境监测、进行矿山地质环境问题监测、人工巡查。 2、定期取土样监测土壤环境质量
2028	1、对预测塌陷区地表变形进行监测、进行地表水、地下水环境监测、进行矿山地质环境问题监测、人工巡查。 2、定期取土样监测土壤环境质量

2029	1、对预测塌陷区地表变形进行监测、进行地表水、地下水环境监测、进行矿山地质环境问题监测、人工巡查。 2、定期取上样监测土壤环境质量
2030	1、对预测塌陷区地表变形进行监测、进行地表水、地下水环境监测、进行矿山地质环境问题监测、人工巡查。 2、定期取土样监测土壤环境质量

表 2：黑龙江龙煤鸡西矿业有限责任公司梨树煤矿一区矿区生态修复费用汇总表

单位：万元

类型	阶段	阶段动态总投资	年度	静态投资	动态投资	年度预存额	阶段预存额
矿区生态修复	以往		——2025.12			115.05	115.05
	近期5年	77.47	2026	57.45	57.45	/	80.25
			2027	4.69	4.81	/	
			2028	4.69	4.94	64.59	
			2029	4.69	5.07	7.83	
			2030	4.69	5.2	7.83	
	中期	226.56	2031-2061	145.17	226.56	136.35	251.40
	远期	142.68	2062-2065	71.49	142.68		
小计	446.70		292.87	446.70	446.70	446.70	

二、专家组审查结果

该《方案》基本符合《矿区生态修复方案编制指南（试行）》、《土地复垦方案编制规程》、《矿山地质环境保护与恢复治理方案编制规范》及相关技术标准的要求，编制格式基本符合要求，内容较为齐全，基本反映了矿区生态修复有关情况。矿山基本情况介绍清晰、土地利用现状明确；确定的调查范围、修复范围完整并符合要求；矿山地质环境影响与土地损毁评估较合理；可行性分析较准确，确定的修复方向较合理；工程部署及修复措施可行；进度安排较合理；公众参与和保障措施较完备。专家组成员一致同意该《方案》评审通过。

2026年3月7日

三、附件

《黑龙江龙煤鸡西矿业有限责任公司梨树煤矿一区矿区生态修复方案》评审专家组名单

黑龙江省龙煤鸡西矿业有限责任公司

梨树煤矿一区矿区生态修复方案

评审专家组名单



	姓名	职务	职称	签名
专家 名单	王艳君	组长	高级工程师	王艳君
	邓 华	组员	研究员级高级工程师	邓 华
	郭广君	组员	高级工程师	郭广君
	王颖	组员	工程师	王颖
	张东昌	组员	工程师	张东昌