

矿区生态修复方案评审表

备案号：伊地环评[2026]1号

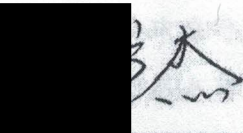
| | | | |
|------------------------|--|------|------|
| 矿山企业名称 | 伊春市交通路桥建筑有限责任公司 | | |
| 方案名称 | 伊春市交通路桥建筑有限责任公司伊春市乌翠区CQ20建筑用安山岩采石场矿区生态修复方案 | 法人代表 | ■ 传军 |
| 编制单位名称 | 黑龙江鸿源国土勘测设计有限公司 | 法人代表 | ■ 鑫 |
| 专家 评 审 意 见 | <p>2026年1月15日，伊春市自然资源局组织有关专家对黑龙江鸿源国土勘测设计有限公司编制的《伊春市交通路桥建筑有限责任公司伊春市乌翠区CQ20建筑用安山岩采石场矿区生态修复方案》进行了审查，专家组审阅了方案及相关附图、附件，并就相关问题进行质询和反馈，专家组于2026年1月27日复核认定，形成评审意见如下。</p> <p>一、该矿区生态修复方案章节、内容和图件按照《矿区生态修复方案编制指南（临时）》及相关法律法规和技术标准规范等要求的要求进行编制。方案内容与矿产资源开发利用方案内容结合紧密，方案编制依据充分，目的明确，内容符合实际。</p> <p>二、该矿山为新建矿山，矿区位于伊春市火车站东南侧直线距离约3km，红旗村西侧约330m，行政隶属于伊春市乌翠区乌马河镇。矿区面积0.0178km²，全部为采矿用地。矿区范围由22个拐点坐标圈定。矿区四至地理坐标：东经128°56'30.1"—128°56'37.6"，北纬47°42'15.8"—47°42'22.8"。开采标高327—264m，区域最低侵蚀基准面为223.52m，开采方式为露天开采，开采矿种为建筑用安山岩。矿山生产规模8万m³/a，保有资源量58.86万m³。矿山剩余服务年限为5.2年，本方案适用年限为9.2年。</p> <p>三、准确识别诊断了采矿权范围及采矿活动影响范围内的现状地质环境、土地资源和生态受损等问题，现状问题综合评价为重度、受损预测综合评价为重度，分析合理，结果可信。矿区生态修复可行性分析确定了复垦修复方向及目标，复垦修复单元及标准。确定复垦责任范围面积2.1602hm²，生态修复面积2.1602hm²。修复方向为乔木林地，确定的修复方向、时序安排符合实际情况及相关技术规范要求。</p> <p>四、该方案确定的生态修复措施主要为保护与预防控制、地貌重塑、土壤</p> | | |

重构、植被重建措施得当，修复措施具有一定的针对性和可操作性。监测与管护措施合理。工程内容及主要技术参数确定合理。


五、矿区生态修复经费估算依据《土地复垦方案编制实务》《黑龙江省土地开发整理项目预算定额标准》进行编制，经费估算合理。阶段工作任务与经费安排、实施的保障措施可行，效益分析得当。方案编制图件齐全、内容准确，图面清晰。

综上所述，审查专家组对该方案审查予以通过。

专家组组长签名



2026年1月27日

| | 姓名 | 单位 | 职称 | 签名 |
|--|--|-----------------|--------|-----|
| 专 家 组 成 员 | ■广杰 | 黑龙江省地质科学研究所 | 水工环正高 | ■广杰 |
| | ■侠 | 黑龙江省地质矿产局 | 水工环高工 | ■侠 |
| | ■璐 | 黑龙江省生态地质调查研究院 | 水工环正高 | ■璐 |
| | ■金月 | 黑龙江省生态地质调查研究院 | 水工环高工 | ■金月 |
| | ■延秋 | 黑龙江省水利水电勘测设计研究院 | 工程造价正高 | ■延秋 |
| 自然 资源 行政 主管 部门 审查 意见 | <p>同意专家组审查意见。矿山企业应切实履行生态保护修复主体责任，促进资源开发与生态保护相协调。</p> <div style="text-align: center;">  <p>自然资源行政主管部门（盖章）</p> <p>2026年1月27日</p> </div> | | | |
| 备注 | | | | |