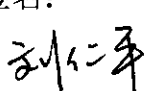


矿山地质环境保护与土地复垦方案评审表

备案号：**伊地环评2018(14)号**

矿山企业名称	伊春市保利矿业有限公司		
方案名称	伊春市保利矿业有限公司安泰铁矿	法人代表	姚万秋
编制单位名称	伊春市保利矿业有限公司	法人代表	姚万秋
专 家 评 审 意 见	<p>一、矿山地质环境保护与土地复垦方案的原则、目标和任务明确，按照《矿山地质环境保护与土地复垦方案编制指南》的要求和我省具体规定，开展了矿山地质环境调查，编制的依据充分。</p> <p>二、该矿山为持有矿山，矿区位于伊春市五营区，距最近村屯汤北林场8公里，矿区中心地理坐标：东经129°17'44.8"，北纬48°10'16.3"，矿区面积0.1811平方公里，范围拐点坐标清楚。矿山生产规模3万吨/年，剩余可采储量9.48万吨，为小型矿山。</p> <p>三、项目区面积18.11公顷，拟复垦土地面积3.12公顷，矿山服务年限为1.5年，本方案服务年限为5年。</p> <p>四、评估区重要程度为较重要区、地质条件复杂程度复杂，本次评估级别一级。评估区现状地质灾害为冻土冻融，危险性小；采矿活动对含水层影响较轻、地形地貌景观影响较轻，对水土环境污染较轻；预测矿山开采可能引发或加剧地面塌陷地质灾害，危险性小，可能遭受冻土冻融地质灾害，危险性小；矿山开采对含水层影响较轻、对地形地貌影响较严重，对水土环境污染较严重。矿山地质环境防治分区为次重点防治区和一般防治区。</p> <p>五、恢复治理方案具体包括：建筑物拆除603立方米、砼硬化层清理84.45立方米、清运1038.99立方米，井口回填880.50立方米，浆砌块石挡土墙8.805立方米、警示牌8块。矿山地质环境监测方法合理。</p> <p>六、土地复垦方案具体包括：表土回填9360立方米、土壤培肥1.248吨、栽植樟子松7800株；监测与管护工程方法合理。</p> <p>矿山地质环境治理与土地复垦的近、中、远期方案的内容全面、详细，符合矿山地质环境治理与复垦实际，具有可操作性，能够达到消除矿山地质环境问题，恢复矿山地质环境的目的。</p> <p>七、方案绘制了详细的治理工程和复垦工程图件，内容准确，图件清晰。</p> <p>综上所述，审查专家组对该矿山地质环境保护与土地复垦方案审查通过，建议矿山企业做好矿山地质环境保护与土地复垦工作，选择有相应的施工能力的单位按方案实施，确保治理与复垦工程达到预期要求。</p> <p>专家组组长签名： <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 2018年11月12日 </div> </p>		