

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(12)号**

矿山企业名称	黑龙江省乌马河林业局		
方案名称	黑龙江省乌马河林业局乌马河区伊东林场采石场	法人代表	张 巍
编制单位名称	哈尔滨富地科技发展有限责任公司	法人代表	申爱平
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、该矿山为新申请矿山，矿区位于黑龙江省乌马河区伊东林场境内，矿区中心地理坐标：东经 129° 04' 31"，北纬 47° 49' 20"，矿区面积 53396 平方米，范围拐点坐标清楚。矿山生产规模 50 万立方米/年，资源储量 156.3133 万立方米，为大型矿山。</p> <p>三、项目区面积 10.4845 公顷，拟复垦土地面积 10.4845 公顷，矿山服务年限为 3 年，本方案服务年限为 7 年。</p> <p>四、评估区重要程度为重要区、地质条件复杂程度简单，本次评估级别一级。评估区现状地质灾害弱发育，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崩塌、滑坡、泥石流地质灾害，危险性小；可能遭受崩塌、滑坡、泥石流地质灾害，危险性小；矿山开采对含水层影响较轻、对地形地貌影响严重，对水土环境污染严重。矿山地质环境防治分区为重点防治区。</p> <p>五、恢复治理方案具体包括：1. 栽植爬山虎 6960 株。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：表土剥离 57665 立方米，表土回覆 52478 立方米，栽植落叶松 12396 株，撒播草籽 4.7003 公顷，玉米大豆混种 4.7003 公顷；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： 刘仁平</p> <p style="text-align: right; font-size: 1.5em;">2018 年 9 月 27 日</p>		