

矿山生态修复方案评审表

备案号：

方案名称	密山市信泽建筑工程有限公司密山市柳毛乡团结石料场建筑用花岗岩矿矿区生态修复方案
项目单位	密山市信泽建筑工程有限公司
编制单位	中撰工程设计有限公司

专家 评 审 结 论	<p>2026年6月23日，密山市自然资源局组织有关专家（名单附后），对《密山市信泽建筑工程有限公司密山市柳毛乡团结石料场建筑用花岗岩矿矿区生态修复方案》（以下简称《方案》）进行了审查，专家组在查阅评审资料并与编制单位技术人员充分交流的基础上提出修改意见，在编制单位认真修改完善后，经专家组各位专家复核并达成意见一致的情况下，形成评审意见如下：</p> <p>1、密山市柳毛乡团结石料场建筑用花岗岩矿为新建矿山，矿区位于密山市柳毛乡东7.9千米处，中心点坐标：东经：132°13'28"；北纬：45°32'50"，行政区划隶属密山市所辖，矿权面积0.0637km²，开采矿种为建筑用花岗岩，开采方式为露天开采，矿山生产规模为13×10⁴m³/年。</p> <p>2、《方案》是在开展实地调查获取实测数据和收集整理矿区资料的基础上编制完成的，矿山修复目标任务明确，地质环境条件、矿山地质环境问题与生态情况阐述清楚，确定的矿山生态修复项目区面积为6.3701hm²，其中采矿场5.9301hm²、排土场0.4400hm²。</p> <p>3、《方案》确定的工程修复措施较为可行。修复方案包括地貌重塑、土壤重构、植被重建、生物化学及监测管护等工程。主要工程量：设置围栏615米、警示牌3块；表土覆盖35052m³；表土翻耕5.8501hm²；栽植树木14626株；播撒草籽5.8501hm²；种植爬山虎8751株；土壤培肥5.8501hm²。</p> <p>4、项目实施后预计复垦乔木林地5.8501hm²，裸岩石砾地0.5200hm²。项目主要工程量、工作进度安排、施工方法、手段与技术要求等方面较为合理，预期成果明确。</p> <p>5、《方案》投资预算编制金额56.94万元，经费预算定额标准选用及费用选项合适，各类预算表齐全，资金来源为企业自筹。工程量与资金预算基本匹配。</p> <p>6、《方案》文本及附图、附件内容较全面、完整。</p> <p>专家组同意该《方案》通过审查，经自然资源主管部门批复后实施。</p>
------------------------	--

方案名称		密山市信泽建筑工程有限公司密山市柳毛乡团结石料场建筑用花岗岩矿矿区生态修复方案		
专 家 名 单	姓名	单 位	职 称	签 名
	徐德兰	黑龙江省地质环境监测总站	正高级工程师	徐德兰
	单广杰	黑龙江省地质科学研究所	正高级工程师	单广杰
	王立勇	黑龙江省生态地质调查研究院	正高级工程师	王立勇
	陈 雷	黑龙江省地质环境监测总站	正高级工程师	陈雷
	付毓姣	黑龙江省第五地质勘查院	研究员级高级 会计师	付毓姣
自然 资源 主管 部门 审 核 意 见	<p>自然资源主管部门（公章）</p> <p>年 月 日</p>			
备 注				