

矿区生态修复方案编制质量评分表

方案名称：会昌红狮水泥有限公司会昌县西江镇石门村鹅公寨水泥用石灰岩矿矿区生态修复方案

品目	检查考评内容	评分标准	总分	评分	备注
基础资料	资料收集	提交的资料应符合编制大纲要求。资料齐全的5分，比较齐全的4分，基本齐全的3分，较差的1-2分。	5	3.5	
方案编制	总体编写水平	报告目的明确，重点突出，文字简练、语句通顺、逻辑性强，章节内容编写符合大纲要求的10分，较好的7-9分，一般的4-6分，较差的1-3分。	10	6	
	问题识别诊断及修复可行性分析	基于矿区现状和预测问题分析充分、生态修复可行性合理、生态修复分区及修复时序部署合适、采矿用地与复垦修复安排科学可行的16-20分，较好的12-15分，一般的8-12分，较差的1-7分。	20	13	
	生态修复措施与工程内容	地貌重塑、土壤重构、植被重建、景观营建等具体工程措施科学可行的16-20分，较好的12-15分，一般的8-12分，较差的1-7分。	20	13	
	监测与管护	监测目标任务、管护目标任务合理可行的13-15分，较好的10-12分，一般的6-9分，较差的1-5分。	15	11	
	工程部署与经费估算	拟实施的矿区生态修复工程的总体目标任务、总工作量和实施计划部署合适，前五年每年度工作任务、完成时间、经费安排合理，总体投资经费估算准确可行的13-15分，较好的10-12分，一般的6-9分，较差的1-5分。	15	9	
	图表质量	报告附图、附表齐全，制图规范，质量高的5分，较好的4分，一般的3分，较差的1-2分。	5	3.5	
	修改内容	方案内容基本不修改的5分，少部分修改的4分，一般修改的1-3分，重大修改的0分。	5	3	
	单位审核	相关质量检查和证明材料齐全的5分，较齐全的4分，较差的0分。	5	3	
总分		65			
考核等级		合格			
评审组长		陈=祥			

注：1、方案评分满分100分。考评等级分为优秀、良好、合格和不合格四个档次。其中：优秀档次得分为90分及以上、良好档次得分为75分至89分、合格档次得分为60分至74分、不合格档次得分为60分以下。

2、考评等级合格以上的，方案评审予以通过；等级不合格的，方案评审不予以通过。

2025.12.23

会昌红狮水泥有限公司会昌县西江镇石门村鹅公崇水泥用石灰岩矿矿区生态修复方案

日期：2025年12月23日

姓名	专家组	专业	工作单位	职称	签名
陈仁祥	组长	水工环	江西省地质局有色地质大队	正高级工程师	陈仁祥
宋勇	成员	土地复垦	江西省地质局有色地质大队	正高级工程师	宋勇
刘东生	成员	水土保持	赣州市水保局（已退休）	高级工程师	刘东生
吴运连	成员	环境保护	赣州市生态环境保护 综合执法支队蓉江大队	高级工程师	吴运连
徐水太	成员	资源经济 与管理	江西理工大学	副教授	徐水太

矿区生态修复方案专家评审意见表

项目名称	会昌红狮水泥有限公司会昌县西江镇石门村鹅公崇水泥用石灰岩矿矿区生态修复方案		
建设单位	会昌红狮水泥有限公司		
方案编制单位	江西帝泓生态技术有限公司		
开采矿种	水泥用石灰岩	矿区面积	0.432 平方公里
储量规模	中型	生产能力	200 万吨/年
开采方式	露天开采	生态修复面积	45.884hm ²
<p>2025 年 12 月 23 日，赣州市地质矿产服务中心组织专家在赣州对会昌红狮水泥有限公司提交的《会昌红狮水泥有限公司会昌县西江镇石门村鹅公崇水泥用石灰岩矿矿区生态修复方案》（以下简称“方案”）进行了评审。赣州市自然资源局生态修复科、会昌县自然资源局、矿山企业和编制单位等有关人员参加了会议。专家组对申请人按照专家意见修改后再次提交的“方案”进行了审核，并形成如下评审意见：</p> <p style="margin-left: 2em;">一、主要意见</p> <p style="margin-left: 2em;">1. “方案”总体编制目的明确，内容较全面，符合《矿区生态修复方案编制指南（临时）》（2025 年 9 月）等相关文件的要求。</p> <p style="margin-left: 2em;">2. “方案”主要依据《江西省会昌县鹅公崇矿区水泥用石灰岩矿、水泥配料粘土矿详查报告》（赣金辉储审字〔2017〕03 号）、《江西省会昌县鹅公崇矿区水泥用石灰岩矿矿产资源开发利用方案》（2017 年 3 月）、《红狮水泥鹅公崇矿区环境恢复治理与土地复垦方案》（2017 年 10 月）、《会昌红狮水泥有限公司会昌县西江镇石门村鹅公崇水泥用石灰岩矿露天开采初步设计》（2018 年 5 月）等编制，依据充分。</p> <p style="margin-left: 2em;">3. “方案”阐明了矿山工程及评估区地质环境条件；对矿区现状问题识别与受损预测分析充分，生态修复可行性分析合理，生态修复分区及修复时序部署合</p>			

适，采矿用地与复垦修复安排合理，目标任务明确。

4. “方案”生态修复地貌重塑、土壤重构、植被重建、景观营建等具体工程措施，工程内容设置，监测、管护目标与措施，工程量测算，总体工作部署及进度安排基本可行，保障措施完备，具备“边开采、边修复”的条件。

5. 项目投资估算内容完整，依据较充分，经济参数取值及估算指标基本合理。

二、问题与建议

1. 矿山应加强地质环境保护及监测管控工作，特别是未来凹陷开采抽排水诱发岩溶地面塌陷的监测和防控。

2. 矿山应该按照“边开采、边治理”的生产理念进行开采，加强矿山生态修复工作。

3. 矿山企业应严格按照《关于修订印发江西省矿山生态修复基金管理暂行办法的通知》（赣自然资规〔2024〕7号）的要求做好生态修复基金的计提和使用。

三、评审结论

专家组认为“方案”符合江西省自然资源厅《关于〈中华人民共和国矿产资源法〉实施衔接过渡期内矿区生态修复方案评审工作有关事项的公告》（赣自然资函〔2025〕313号）和相关规范标准要求，矿山具备边开采、边修复条件。同意通过评审。

专家组长：

专家组成员：

2026年1月22日