

安全评价报告信息公开表

安全评价项目名称	山西紫金矿业有限公司（金鸡岭尾矿库）安全现状评价报告		
项目组长	许爱民	技术负责人	公文革
过程控制负责人	赵 帅	报告编制人	许爱民、石 慧
报告审核人	刘先锋	报告提交时间	2024 年 11 月
参与评价工作的安全评价师	姓名	资格证书编号	专业技术能力
	许爱民	S011013000110192000407	安全
	李泽源	1800000000300228	采矿
	柴永喆	S011013000110192000517	电气
	石 慧	S011013000110192000358	地质
	牟 勇	0800000000204207	水工
	程 晨	S011013000110193000341	机械
参与评价工作的技术专家	姓名		/
到现场开展安全评价工作情况	姓名	到现场时间	主要任务
	许爱民、李泽源等	2024 年 9 月 29 日	收集现场资料、查看现场
	许爱民、李泽源等	2024 年 10 月 15 日	整改问题复核
安全评价项目简介	金鸡岭尾矿库为山谷型尾矿库, 等别为三等。设计尾矿库总坝高 83m, 总库容 598.17 万 m ³ , 使用年限为 12.08 年。采用“上游式”分期筑坝。		

安全评价 结论	<p>山西紫金矿业有限公司（金鸡岭尾矿库）安全设施及安全管理现状符合《尾矿库安全规程》、《尾矿库安全监督管理规定》、《非煤矿山企业安全生产许可证实行办法》及初步设计（安全专篇）等要求，设施完好，管理到位，具备继续生产运行的安全生产条件。</p>
现场勘察 图片	 A photograph showing three workers in safety gear (hard hats and high-visibility vests) inspecting a concrete drainage channel on a hillside. The channel is filled with water and has a metal grate at the end. The background shows a hilly landscape under a clear sky.
	 A photograph showing four workers in safety gear (hard hats and high-visibility vests) standing on a dirt road. They are looking at informational signs or maps posted on the wall. The background shows a hilly landscape under a clear sky.