

安全评价业务网上公开信息表

机构名称	贵州昊华工程技术有限公司		资质证号	APJ-（黔）-011
项目名称	广西木圭锰矿B矿段(改建)安全预评价报告		项目规模	
业务范围	安全预评价	合同期限	2022年10月到2022年11月	
项目类别	安全预评价	报告提交时间	2022年11月	
安全评价项目组及报告编写成员	评价师姓名	证书编号	职业资格证书等级	
	冯万能	1800000000201216	二级	
	周中福	S011053000110203001676	三级	
	何梅	S011053000110193002354	三级	
报告审核人	黄军锋	S011053000110191001111	一级	
技术负责人	李利	S011053000110191001181	一级	
过程控制负责人	杨胜云	1600000000301400	三级	
安全评价项目现场开展工作情况	现场勘验人员	勘验时间及任务		
	冯万能 周中福	2022.11.5		
	现场勘验照片	(至少两名评价师在现场各主要地点勘验的照片,见附页)		
安全评价项目简介	本项目为广西木圭锰矿B矿段(改建)安全设施设计,设计采用地下开采,斜坡道+平硐开拓,汽车无轨运输,采矿方法为长壁式崩落采矿法,生产规模为3万t/a。本项目性质为			

	<p>改建矿山。</p> <p>评价范围为广西歌宁国际贸易有限公司广西木圭锰矿 B 矿段地下开采过程中的有关安全生产、安全管理的内容。</p>
<p>评价项目其他信息</p>	<p>B 矿段范围北西部紧贴三个水坑，B 矿段中部存在一已闭坑的尾矿库，该尾矿库利用沟谷凹坑建设而成并无尾矿坝，尾矿库内无积水。B 矿段内东部、南东部各有一池塘。本项目采矿方法为崩落法，尾矿库在岩石移动范围线内，开采过程中有可能会导致尾矿库塌陷。两个池塘在岩石移动范围线外，因此不受崩落影响。</p>

说明：该表由报告编制人制作，至少两名评价师在现场各主要地点勘验的照片一并在公司网站上公开。

现场勘验影像资料（项目组长专业必须与评价项目相符，除项目负责人外，项目组至少有两人到现场勘验；大中型、风险较大项目，尤其是此类现状评价，要请公司内部专家参与现场勘验；要在现场各主要地点勘验留影。）

