

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	铜仁长行坡锰业有限责任公司铜仁长行坡锰矿安全现状评价		项目规模	10.00 万吨/年
业务范围	安全评价	合同期限		2024 年 12 月 9 日— 2025 年 3 月 9 日
项目类别	安全现状评价	报告提交时间		2025 年 2 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
	况 建	CAWS530000230200977		二级
	李泽志	1200000000300696		三级
	杨 创	CAWS530000230201036		二级
	赵 彪	1700000000301705		三级
	何 梅	S011053000110193002354		三级
报告审核人	冯万能	1800000000201216		二级
技术负责人	黄军锋	S011053000110191001111		一级
过程控制负责人	杨胜云	CAWS530000230201065		二级
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		
	况建、李泽志	2024 年 12 月 11 日		
	现场勘验照片	 <p style="text-align: center;">评价人员在回风平硐现场踏勘照片</p>		

		 <p>评价人员在主平硐现场踏勘照片</p>  <p>评价人员在矿山办公室现场踏勘照片</p>
<p>安全评价项目简介</p>	<p>铜仁市长行坡锰业有限责任公司位于贵州省铜仁市碧江区瓦屋乡土坪村新田湾，行政区划属铜仁市瓦屋乡管辖，该公司成立于 2005 年 9 月 9 日，公司主要从事锰矿的开采、加工及销售。铜仁市长行坡锰矿隶属于贵州省地质矿产勘查开发局 103 地质大队，由铜仁市长行坡锰业有限责任公司管理，该矿采矿许可证期限从 2012 年 9 月至 2016 年 9 月，2017 年 6 月获得延续新证，期限从 2016 年 9 月至 2026 年 9 月，矿区范围由 9 个拐点坐标组成，面积：0.8248km²，证号:C5200002012102120127635，生产规模 10 万吨/年。该矿山于 2005 年 9 月取得了营业执照（证号：915206027753453896），经营范围为锰矿开采、加工、销售等，期限至 2025 年 9 月。铜仁市长行坡锰业有限责任公司于 2006 年 8 月委托北京达飞安评管理顾问有限公司编制了《铜仁市长行坡锰矿地下开采安全预评价报告》，于 2010 年 5 月委托贵州新思维矿业工程设计评估有限公司编制了《铜仁市长行坡锰矿开采方案设计》和《铜仁市长行坡锰矿安全专篇》，于 2010 年 6 月委托贵州人文资源开发有限公司编制了《贵州省地质矿产勘查开发局一〇三地质大队（周琦）铜仁市长行坡锰矿地下矿山安全验收评价报告》，验收合格后首取得安全生产许可证，于 2021 年 7 月委托新疆锦绣资源工程有限公司编制了《铜仁市长行坡锰矿地下矿山项目安全现状评价报告》，于 2021 年 7 月 13 日延续取得由贵州省应急管理厅颁发的安全生产许可证，编号：（黔）FM 安许证字（2021）0064 号，许可范围：锰矿地下开采（10</p>	

	<p>万 t/a)，有效期：2023 年 4 月 18 日至 2024 年 8 月 29 日。</p> <p>矿山开采矿种为锰矿，开采方式为地下开采，生产规模为 10 万 t/a。矿山目前采用平硐—斜坡道开拓方式，有轨运输，机械式通风，井下涌水采用机械设备排至地表。目前矿山已建立了监测监控系统、出入井信息管理系统、压风自救系统、供水施救系统及井下通讯联络系统，矿山安全设施方面的投入能够满足矿山安全生产需要。</p>
评价项目其他信息	