

安全评价报告网上公开内容表

机构名称	贵州矿安科技有限公司		资质证号	APJ-（黔·煤）007
项目名称	贵州臻辰矿业有限责任公司赫章县财神镇青松煤矿安全现状评价报告		项目规模	30 万吨/年
业务范围	煤炭开采		合同期限	至 2025. 5. 6
项目类别	安全现状评价		报告提交时间	2025 年 5 月 6 日
安全评价过程控制情况				
安全评价项目管理	项目组长	技术负责人	过程控制负责人	
	施友明	张宗德	程正荣	
安全评价报告编制过程	报告编制人			报告审核人
	陈义、李崇、王祥军			黄俊高
安全评价项目参与人员	安全评价师	注册安全工程师	技术专家及技术人员	
	肖家训、柳进城	王祥军、张青洪	杜明、周宝	
安全评价项目现场开展工作情况	现场勘察人员			勘察时间
	施友明、王祥军			2025 年 4 月 14 日、 2025 年 4 月 28 日
安全评价项目简介	一、项目简介 （一）交通位置 青松煤矿位于赫章县城北方，直距赫章县 31km。矿区地理坐标为：东经 104°37'54"-104°39'27"，北纬 27°12'19"-27°13'03"。有六曲财神公路经过矿区，交通十分方便。 根据贵州省自然资源厅 2022 年 02 月颁发的《采矿许可证》（证号：C520000201111120120643）；采矿权人：贵州臻辰矿业有限责任公司；地址：贵州省毕节市赫章县野马川园区；矿山名称：贵州臻辰矿业有限责任公司赫章县财神镇青松煤矿；经济类型：有限责任公司；有效期限：2022 年 2 月至 2030 年 12 月；开采矿种：煤；开采方式：地下开采；生产规模：45 万 t/a；矿区面积：1.9373km²；矿区范围：共有 6 个拐点坐标圈定；开采深度：+2100m 至 1900m。 （二）煤矿现状 青松煤矿位于赫章县财神镇，直距赫章县31km，距财神镇7km，属赫章县财神镇管辖，矿井设计生产能力为30万t/a，核定生产能力45万t/a。 根据赫章县市场监督管理局2024年12月3日颁发的《营业执照》，注册资本1亿元，法定代表人杨帆。根据贵州省自然资源厅2022年02月17日颁发的《采矿许可证》（证号：C520000201111120120643）；采矿权人：贵州臻辰矿业有限责任公司；矿山名称：贵州臻辰矿业有限责任公司赫章县财神镇青松煤矿；经济类型：有限责任公司；有效期限：自2022年02月至2030年12月；生产规			

	模：45万t/a；矿区面积为1.9373km²；开采深度由+2100m-+1900m标高，共由6个拐点坐标圈定。矿井于2022年6月17日取得《安全生产许可证》(编号：(黔)MK安许证字[3068])；企业名称：贵州臻辰矿业有限责任公司赫章县财神镇青松煤矿；主要负责人：杨帆；单位地址：贵州省毕节市赫章县野马川园区；经济类型：有限责任公司；核定生产能力45万t/a，有效期：2022年6月17日至2025年6月16日。 矿井为斜井开拓，现有主斜井、副斜井、行人斜井和回风斜井4个井筒。全矿井划分为一个水平，水平标高+1944m，一个采区，采区内东西两翼开采，东翼开采K2煤层，西翼开采K1煤层。井田内含可采煤层3层：分别为K1、K2、K3煤层，均为全区可采煤层。 矿区总体构造复杂程度中等，水文地质类型为Ⅱ类一型，水文地质条件复杂程度为中等。根据2022年国家安全生产长沙矿用安全仪器检测检验中心湖南安标检验认证有限公司对青松煤矿K1、K2煤层煤炭自燃倾向性检测报告的结论：均为Ⅲ类不易自燃，无煤尘爆炸性；矿井按照煤层Ⅲ类不易自燃，煤尘无爆炸性管理。 根据重庆迪苒矿山工程设计有限公司2013年7月提交的《赫章县财神镇青松煤矿开采方案设计(变更)安全专篇》，按煤与瓦斯突出矿井进行设计和管理。 2023年11月1日山西春城设计工程有限公司提交的《贵州臻辰矿业有限责任公司赫章县财神镇青松煤矿矿井瓦斯数据测定报告》矿井绝对瓦斯涌出量8.75m³/min，采面最大瓦斯涌出量4.85m³/min。鉴定结果为低瓦斯。 根据贵州省矿山安全科学研究院有限公司于2021年11月提供的《贵州优能(集团)矿业有限公司赫章县财神镇青松煤矿一采区东翼K1、K2煤层煤与瓦斯突出危险性鉴定》，鉴定结果为青松煤矿一采区东翼K1煤层在+1963m标高以上由拐点G1-G2-G3-G4-G5【具体拐点坐标：G1(X=3011128.154, Y=3546451.1862)、G2(X=3011062.861, Y=35464252.999)、G3(X=3010562.558, Y=35464343.128)、G4(X=3010902.255, Y=35465897.496)、G5(X=3011245.985, Y=35465854.913)】圈定范围内无煤与瓦斯突出危险性。 青松煤矿一采区东翼K2煤层在+1936m标高以上由拐点J1-J2-J3-J4-J5-J6-J7【具体拐点坐标：J1(X=3011270.422, Y=35464385.171)、J2(X=3011096.995, Y=35463992.397)、J3(X=3010990.274, Y=35464019.155)、J4(X=3011052.125, Y=35464254.064)、J5(X=3010561.908, Y=35464340.338)、J6(X=3010902.255, Y=35465897.496)、J7(X=3011245.985, Y=35465854.913)】圈定范围内无煤与瓦斯突出危险性。 评价期间，开采水平标高+1944m，井下布置有1个采煤工作面，1个备采工作面3个掘进工作面。K2煤层布置有1201综采面，1203回风巷掘进工作面及1203运输巷掘进工作面；K1煤层布置有1106备采面，1102回风巷掘进工作面。 二、评价过程简介 2025年2月13日，贵州矿安科技有限公司与签订了安全现状评价技术服务协议，后公司成立了以施发明为组长的安全评价小组，评价小组于2025年4月14日到矿进行初勘，并提交了初勘意见书，2025年4月28日接到矿复核闭合通知后，评价小组到现场进行了复核，并提交了复查意见书，于2025年4月30日完成了初稿，并提交项目组长、专家及技术负责人审核，并分别根据审核意见进行了多次修改，于2025年5月5日定稿并出版打印，2025年5月6日向业主移交报告。初勘、复查照片附后。 三、评价结论
--	--

	本次评价是对青松煤矿的安全现状评价。矿井安全管理能够满足矿井安全生产的要求，各生产、辅助系统及安全设施符合规定。通过对矿井安全生产条件进行综合评价，评价结果为：矿井综合得分为 83.07 分，具备安全生产条件。 评价流程：收集项目相关资料→项目风险分析→合同评审→公司任命项目组长→组建评价组→收集整理相关资料→现场勘察→危险、有害因素辨识与分析→定性、定量评价→提出安全隐患和整改建议→企业整改回复及现场复查→提出安全对策措施及建议→做出安全评价结论→编制安全评价报告→内审、技术、过控三级审核→修改完善报告→报告出版（网上公开）→报有关监管部门审查→报告修改→报有关监管部门备案→安全评价过程控制记录→公司存档→结束”。
现场影像记录	