山西新安正安全技术服务有限公司安全评价报告信息公示表

安全评价项目名称	宜章县麻田煤业有限公司宜章县麻田煤矿安全现状评价报告		
安全评价项目简介	宜章县麻田煤业有限公司宜章县麻田煤矿井田面积 1.0916km², 开采 11⁻¹、11⁻²、12⁻²煤层,生产规模 9 万 t/a。矿井为高瓦斯矿井,目前开采 12⁻²煤层,煤层无煤尘爆炸性,煤层自燃倾向性等级为Ⅲ类,属不易自燃煤层,水文地质类型为中等型。矿井采用斜井开拓,布置有主井、副井、风井。通风方式为中央边界式,矿井正常涌水量 12.5m³/h,最大涌水量 45.4m³/h。主斜井安装 2JK2.0×1.0型矿用双滚筒绞车,担负提煤、提矸、下放材料设备及其它辅助提升及进风任务。副斜井装备 RJY30-28/600型固定式架空乘人装置,担负矿井的人员上下、管线敷设及进风任务。回采工作面采用水平分层采煤法,工作面采用 ZH2000/16/24Z 型整体顶梁组合式液压支架支护,爆破落煤,全部垮落法管理顶板。		
报告提交时间	2024年7月	评价项目类别	安全现状评价报告
项目组长	张钟仁	报告审核人	杜红
参与编制的安全评价师	侯拴龙 李连军 苏醒龙 隋振华 李珀鋆 武辉	参与项目的注册安 全工程师	张钟仁
到现场开展工作情况 (次数、人员、时间、任务)	项目评价组于 2024 年 6 月 20 日深入矿井对其地面和井下各生产系统的设施、设备、装置实际运行情况和安全管理状况进行了现场调查、取证和资料收集。		
现场调研图片			







安全评价结论

宜章县麻田煤业有限公司宜章县麻田煤矿的安全管理机构健全, 责任制明确,规章制度齐全,有可行的重大危险源监控措施和生 产安全事故应急预案;该矿能够严抓安全基础管理工作,注重安 全教育、安全培训和安全投入,能够有效地促进和保障矿井安全 生产;矿井的生产系统和辅助系统及其安全设施、设备、装置能 够满足9万吨/年安全生产的需要,符合煤矿安全生产条件规定。