


## 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                   | <p>宜章县麻田煤业有限公司宜章县麻田煤矿井田面积 1.0916km<sup>2</sup>，开采 11<sup>-1</sup>、11<sup>-2</sup>、12<sup>-2</sup>煤层，生产规模 9 万 t/a。矿井为高瓦斯矿井，目前开采 12<sup>-2</sup>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 12.5m<sup>3</sup>/h，最大涌水量 45.4m<sup>3</sup>/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。</p> |              |          |
| 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  | 参与项目的注册安全工程师 | 张钟仁      |
|                            | 李连军  |              |          |
|                            | 苏醒龙  |              |          |
|                            | 隋振华  |              |          |
|                            | 李珀璠  |              |          |
|                            | 武辉   |              |          |
| 到现场开展工作情况<br>(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。 |
|--------|---|