


## 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	永兴县梓木煤业有限责任公司梓木煤矿安全验收评价报告		
安全评价项目简介	<p>永兴县梓木煤业有限责任公司梓木煤矿井田面积 4.9882km<sup>2</sup>，开采 5 煤层、6 煤层，生产规模 15 万 t/a。矿井为低瓦斯矿井，目前开采 6 煤层，煤层无煤尘爆炸性，煤层自燃倾向性等级为 III 类，不易自燃煤层，水文地质类型为中等型。矿井采用斜井开拓，布置有主斜井、副斜井、南风井和北风井。通风方式为中央边界式，矿井正常涌水量 37.8m<sup>3</sup>/h，最大涌水量 63m<sup>3</sup>/h。主斜井装备一部 JK-2.0×1.8P 型单滚筒缠绕式提升机，担负原煤提升任务。副斜井装备一部 JK-2.0×1.5P 型单滚筒缠绕式提升机，担负矿井设备、材料等的提升任务；副斜井另装备一部 RJKY30-28/490 型可摘挂式架空乘人装置，担负人员上下井的运送任务。回采工作面采用组合式支架配采煤机一次采全高采煤方法。</p>		
报告提交时间	2024 年 1 月	评价项目类别	安全验收评价报告
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		
	李珀鋈		
武辉			
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 1 月 19 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	<p>永兴县梓木煤业有限公司梓木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 15 万吨/年安全生产的需要，符合煤矿安全生产条件规定。</p>