

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	山西古交煤焦集团鸿福煤业有限公司安全现状评价		
安全评价项目简介	<p>2021年4月底，鸿福煤业停产至今。</p> <p>山西古交煤焦集团鸿福煤业有限公司井田面积2.3311km²，批准开采8、9号煤层，生产规模60万t/a。矿井为低瓦斯矿井，目前开采8、9号煤层，煤层均具有煤尘爆炸性，煤层自燃倾向性等级均为II类，属自燃煤层，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、回风斜井。通风方式为中央并列式，矿井正常涌水量为35.39m³/h，矿井最大涌水量为35.57m³/h。主斜井装备一部DT75-800型带式输送机，担负原煤提升任务。副斜井装备一部JK-2.0×1.5P型单绳缠绕式矿用提升机，担负矿井设备、材料、矸石等的提升任务。人员经副斜井步行入井。回80103工作面采用走向长壁后退式综合机械化采煤法，分层开采井田内8号煤层。</p>		
报告提交时间	2024年9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		
	张强		
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8月14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	山西古交煤焦集团鸿福煤业有限公司的生产系统和辅助系统及其安全设施、设备、装置能够满足60万吨/年安全生产的需要，符合煤矿安全生产条件规定。		