

## 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	山西煤炭进出口集团左云东古城煤业有限公司安全现状评价报告		
安全评价项目简介	山西煤炭进出口集团左云东古城煤业有限公司矿区面积3.227km <sup>2</sup> ，开采22#煤层，生产能力90万t/a。矿井为低瓦斯矿井，煤层具有煤尘爆炸性，煤层自燃倾向性等级为Ⅱ类，属自燃煤层，水文地质类型为中等型。矿井采用斜井开拓方式，布置有3个井筒，即主斜井、副斜井、2#回风斜井，原1#回风斜井上部封闭与2号回风斜井并联回风。通风方式采用中央并列式，矿井正常涌水量为25m <sup>3</sup> /h，最大涌水量为35m <sup>3</sup> /h。主斜井一侧装备一部DTL100/70/2×500型矿用带式输送机，担负矿井的煤炭提升任务；另一侧安装一部RJY55-35/1800(A)型固定式架空乘人装置，担负矿井人员升降任务。副斜井安装一台JK-3.5×2.5/31.5型矿用缠绕式提升机，采用斜井单钩串车提升方式，担负矿井大件设备、材料、矸石的提升任务。回采工作面采煤方法为走向长壁后退式综合机械化放顶煤采煤方法。		
报告提交时间	2023年11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		
	李珀鋈		
武辉			
到现场开展工作情况 (次数、人员、时间、任务)	2023年11月13日，项目评价组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	山西煤炭进出口集团左云东古城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90万吨/年安全生产的需要，符合煤矿安全生产条件规定。		