

## 安全评价报告信息公开表

安全评价项目名称	山西阳煤寺家庄煤业有限责任公司安全现状综合评价报告		
项目组长	艾华	技术负责人	陈文斌
过程控制负责人	赵帅	报告编制人	艾华、柴永喆、孙利芳
报告审核人	陈东义	报告提交时间	2022年10月
参与评价工作的安全评价师	姓名	资格证书编号	专业技术能力
	艾华	S011011000110201000144	采矿工程
	柴永喆	S011013000110192000517	电气
	孙利芳	1700000000300394	安全
	公文革	S011013000110191000191	地质工程
	程晨	S011013000110193000341	机械
	王盼	S011013000110193000436	矿建
参与评价工作的技术专家	姓名	专业	/
	姚冲	电气	
到现场开展安全评价工作情况	姓名	到现场时间	主要任务
	艾华	2022年9月14日	现场勘察
	柴永喆	2022年9月14日	现场勘察
	孙利芳	2022年9月14日	现场勘察
	公文革	2022年9月14日	现场勘察

<p>安全评价项目简介</p>	<p>2022年9月,寺家庄煤矿委托我公司(山西长安科技有限公司)对其进行安全现状综合评价。我公司于2022年9月14日对寺家庄煤矿进行了现场勘察,并依据《煤矿安全评价导则》(煤安监技装字〔2003〕114号)、《安全评价通则》(AQ8001-2007)、《煤矿企业安全生产许可证实行办法》(原国家安全生产监督管理总局令第86号)等的有关要求,在进行危险、有害因素辨识与分析的基础上划分了评价系统单元,采用安全检查表法、直观经验分析法、事故树法等安全评价方法,对矿井开采系统、通风系统、瓦斯煤尘爆炸防治系统、防治水系统、综合防尘防灭火系统、供电系统、提升运输系统、矿井安全避险和自救器矿灯系统和技术资料系统等进行了定性、定量的分析评价,针对存在的问题,提出了安全对策措施与建议,编制完成了《山西阳煤寺家庄煤业有限责任公司安全现状综合评价报告》。</p>
<p>安全评价结论</p>	<p>一、寺家庄煤矿为存在重大危险源的矿井,重大危险源为瓦斯、煤尘、煤层自燃、水文地质、机械危险性、采掘工作面顶板;</p> <p>二、寺家庄煤矿的安全管理模式满足安全生产的要求;</p> <p>三、寺家庄煤矿的安全保障体系满足安全生产的要求;</p> <p>四、寺家庄煤矿的开拓方式、开采方法、生产工艺与生产系统、辅助生产系统符合现行国家有关的法律法规要求;</p> <p>五、寺家庄煤矿的安全现状符合法律、法规及有关规程、标准要求;</p> <p>六、通过对寺家庄煤矿矿井各环节安全保障能力核定,得出矿井安全保障能力满足450万吨/年。</p> <p>综上所述,山西阳煤寺家庄煤业有限责任公司具备450万吨/年安全生产条件,符合煤矿安全生产条件规定。</p>

现场勘察图  
片

