

安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	神木市乌兰色太煤炭有限责任公司安全现状评价		
	行业类别	第一类 1a	报告提交时间	2020.10.30
	项目简介	<p>神木市乌兰色太煤炭有限责任公司煤矿(以下简称“乌兰色太煤矿”)位于陕西省神木市城北部直距约35km处,行政区划隶属陕西省神木市大柳塔镇管辖。西距包(头)~神(木)铁路及 S204 省道约 9km,大柳塔~郭家湾矿区公路由矿区北侧通过,包(头)~神(木)~朔(州)铁路南与西(安)~包(头)铁路神延段相接,可直达华中、华南及西南地区。由 S204 省道沿西(安)~包(头)公路向南进入省内“米”字型公路网。该矿生产能力为 150 万吨/年,矿井田内含可采煤层 3 层,即 3⁻¹、5^{-2 上}和 5⁻²。5⁻² 煤是全区主要可采煤层,5^{-2 上}为大部可采煤层,3⁻¹ 为局部可采煤层。矿井采用两个水平开拓,目前 3⁻¹ 煤(一水平标高+1130m)已开采完毕,已进入二水平(标高+990m)的 5⁻² 煤生产系统,二水平开采 5⁻² 煤和 5^{-2 上}煤。</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	李耀	技术负责人	孔凡平
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	李耀
	报告审核人	李茂刚	安全评价师	李耀 王晓华 丁永民 王松森 乔永良 牛胜利 刘轶群
	注册安全工程师	唐晓娟 孔凡平 乔永良 牛胜利 刘轶群	技术专家及技术人员	无
评价活动主要信息	安全评价类型	现状评价		
	到现场开展评价工作人员	李耀 王晓华 刘轶群		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2020 年 8 月 17-18 日了解项目的基本情况、对现场进行勘查、收集资料。2020 年 9 月 21 日对提出问题进行了复查。		

现场照片



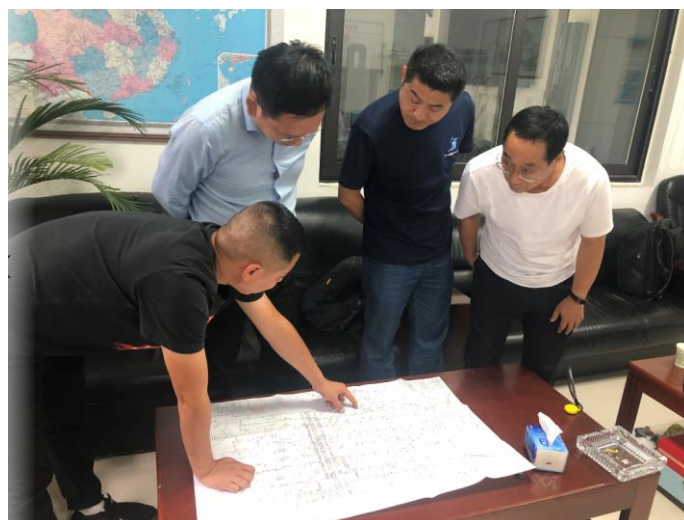


备注及其他信息 无

安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	神木市乌兰色太煤炭有限责任公司矿井重大危险源评估报告		
	行业类别	第一类 1a	报告提交时间	2020.10.30
	项目简介	<p>神木市乌兰色太煤炭有限责任公司煤矿(以下简称“乌兰色太煤矿”)位于陕西省神木市城北部直距约 35km 处,行政区划隶属陕西省神木市大柳塔镇管辖。西距包(头)~神(木)铁路及 S204 省道约 9km,大柳塔~郭家湾矿区公路由矿区北侧通过,包(头)~神(木)~朔(州)铁路南与西(安)~包(头)铁路神延段相接,可直达华中、华南及西南地区。该矿为低瓦斯矿井,开采容易自燃煤层,煤尘具有爆炸危险性。5⁻² 煤生产系统采用三条斜井开拓,采用综合机械化一次采全高采煤法开采,全部垮落法管理顶板。矿井采用双回路供电,“二进一回”中央并列抽出式通风系统,主运输采用胶带输送机,辅助运输采用防爆无轨胶轮车。</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	李耀	技术负责人	孔凡平
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	李耀
	报告审核人	李茂刚	安全评价师	李耀 王晓华 丁永民 王松森 乔永良 牛胜利 刘轶群
	注册安全工程师	唐晓娟 孔凡平 乔永良 牛胜利 刘轶群	技术专家及技术人员	无
评价活动主要信息	安全评价类型	技术服务		
	到现场开展评价工作人员	李耀 王晓华 刘轶群		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2020 年 8 月 17-18 日了解项目的基本情况、对现场进行勘查、收集资料。2020 年 9 月 21 日对提出问题进行了复查。		

现场照片



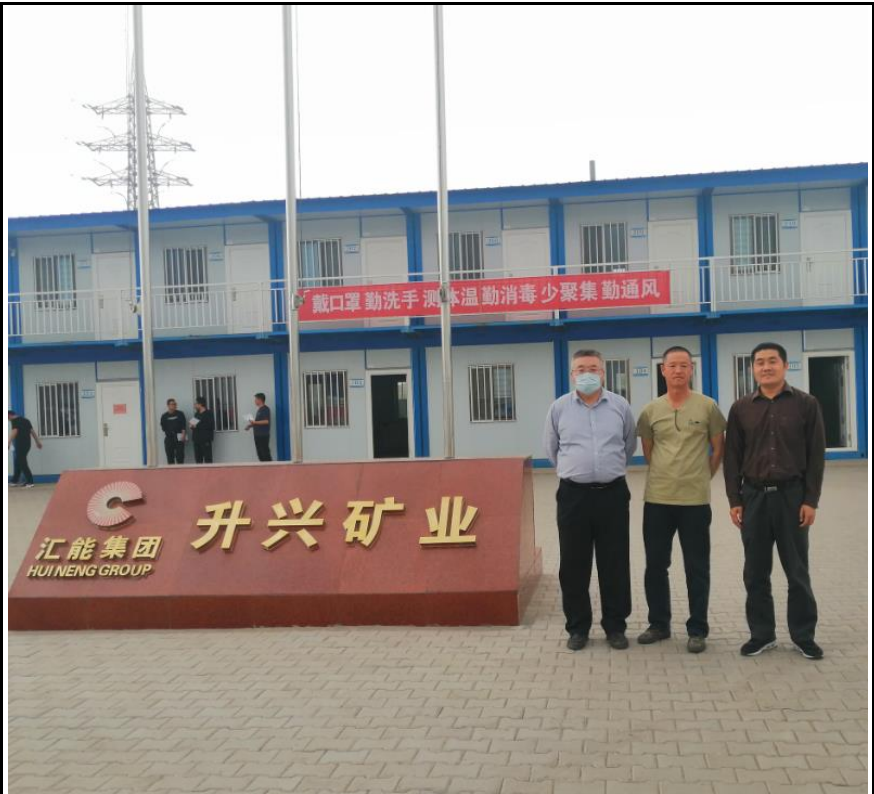


备注及其他信息

无

安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	神木市升兴矿业有限公司煤炭资源整合项目（露天部分）安全验收评价报告		
	行业类别	第一类 1a	报告提交时间	2020.12.24
	项目简介	神木市升兴矿业有限公司位于陕西省神木市城西北约 48km 处，行政区划隶属陕西省神木市中鸡镇、大柳塔镇、孙家岔管辖。神木市升兴矿业有限公司经济类型为有限责任公司，由内蒙古汇能煤电集团榆林宝能矿业有限公司独资开发。属异地置换整合区。		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	王飞	技术负责人	孔凡平
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	王飞
	报告审核人	李茂刚	安全评价师	王晓华 丁永民 李耀 牛胜利 刘轶群 王松森
	注册安全工程师	王飞 牛胜利 刘轶群 唐晓娟 孔凡平	技术专家及技术人员	无
评价活动主要信息	安全评价类型	安全验收评价		
	到现场开展评价工作人员	王飞 牛胜利 刘轶群		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2020.5.15 现场勘察，8.19 复查		



现场照片





		
	备注及其他信息	无