

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	大同市吴官屯煤业有限责任公司矿井安全现状评价		
安全评价项目简介	<p>大同市吴官屯煤业有限责任公司位于大同市 288° 方位、直距约 16km 处，行政区划隶属大同市云冈区云冈镇，其地理坐标（1980 西安坐标系）为：东经：113° 06′ 54″ ~113° 07′ 49″；北纬：40° 07′ 02″ ~40° 08′ 34″。交通较为便利。</p> <p>2024 年 6 月 17 日，山西省自然资源厅为该矿换发新采矿许可证，证号 C1400002009111220042841，批准开采 2-12 号煤层，矿区面积为 3.5433km²，生产规模为 90 万 t/a。开采方式为地下开采，范围由 10 个拐点连线圈定，开采标高为自 1080m 至 860m；有效期自 2024 年 6 月 17 日至 2024 年 10 月 25 日。</p> <p>2021 年 11 月 22 日，山西省应急管理厅为该矿换发了安全生产许可证，编号为（晋）MK 安许证字（2021）BNJJ004DY1，许可范围为煤炭开采、开采 7 号、11-3 号煤层，设计生产能力为 90 万 t/a，有效期 2021 年 11 月 22 日至 2024 年 11 月 21 日。</p>		
报告提交时间	2024.10	评价项目类别	安全现状评价
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		
	李珀鋆		
	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 9 月 27 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	大同市吴官屯煤业有限责任公司生产系统、辅助系统、技术装备、安全设施、管理机构以及各种规章制度、措施的制定及执行情况均符合有关规定的要求，能够满足矿井 90 万 t/a 安全生产能力的需要，符合煤矿安全生产条件规定。		