

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023年1月10日

用人单位 (建设项目)名称	焦作煤业(集团)新乡能源有限公司 赵固二矿		联系人	靳亚杰
地理位置	河南省新乡市辉县市赵固乡政府东2公里处			
项目名称	焦作煤业(集团)新乡能源有限公司赵固二矿2022年职业病危害因素检测			
项目简介	焦作煤业(集团)新乡能源有限公司赵固二矿行政隶属新乡市辉县市赵固乡。矿井于2011年4月竣工投产,设计生产能力180万吨/年。主采煤层为二 ₁ 煤,煤层厚度4.73~6.87m,平均6.16m,倾角4~10°,属近水平稳定型厚煤层。煤层不易自燃,无煤尘爆炸危险性,地温正常。			
项目负责人	王伟超			
现场调查人	王伟超、韩国杰			
现场调查时间	2022.12.15	用人单位陪同人	靳亚杰	
现场采样、检测人员	王伟超、李保卫、李廷峰、王明辉、程明阳、王浩、方啊照、张梦喆			
采样、检测 时间	2022.12.20~12.21	用人单位陪同人	靳亚杰、周家详、张成浩、张明轩	
报告完成日期	2022.12.31	报告编号	DX/JP-ZP221126	
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检测 结果	存在的职业病危害因素:粉尘(煤尘、矽尘、电焊烟尘、水泥粉尘)、毒物(硫化氢、锰及其无机化合物、一氧化碳、氮氧化物)、物理因素(噪声、工频电场、紫外辐射) 检测结果:用人各工种接触的职业病危害因素浓度/强度均不超过职业接触限值。			
评价结论与建议	结论:用人单位各工种接触的职业病危害因素浓度/强度均不超过职业接触限值。 建议:(1)严格按照《煤矿作业场所职业病危害防治规定》及时完善防护设施,加强对防护设施日常维护与保养,定期清理喷雾装置,防止堵塞,保证已设置的防护设施起到良好的防护作用。 (2)合理进行煤层注水,并对注水流量、注水量及压力等参数进行监测和控制。			

	<p>(3) 加强各噪声设备的维护与保养，如主轴轴承及减速器输出轴端的轴承应定期更换或补充润滑脂；空压机运行时应关闭好空压机外罩、保证罩内敷设的吸声材料能起到降噪的作用，同时特别要加强空压机的日常维护保养工作。</p> <p>(4) 加强对个人使用的职业病防护用品佩戴的监督，在粉尘、噪声等存在职业病危害的作业场所作业时，必须正确佩戴个人使用的职业病防护用品。</p> <p>(5) 完善生产场所的职业病危害警示标识和告知卡的设置；在职业卫生公告栏公布本次工作场所职业病危害因素检测结果。</p> <p>(6) 此次检测用人单位职业病危害因素检测结果基本符合国家职业接触限值的要求，但职业病危害因素的浓度（强度）是一个动态变化的过程，并不能保证以后工作场所的职业病危害因素不会出现超标，因此用人单位仍需高度重视，做好职业卫生的管理与防护工作。</p> <p>(7) 及时完成职业病危害项目申报工作。</p>
技术审查专家组 评审意见	—
现场影像资料	 <p>The top photograph shows seven individuals, likely safety experts, standing in a line outdoors in front of a building. They are all wearing winter jackets and face masks. The bottom photograph shows a worker in a brown jacket and an orange hard hat operating a piece of machinery, possibly a noise measurement device, in an industrial setting with yellow safety railings.</p>