

职业卫生评价项目信息网上公开表

用人单位 (建设项目)名称	中煤新登郑州煤业有限公司	联系人	申绍辉
地理位置	河南省郑州市登封阳城工业区		
项目名称	中煤新登郑州煤业有限公司 2023 年职业病危害因素检测		
项目简介	<p>用人单位中煤新登郑州煤业有限公司位于登封市阳城工业区，隶属于中煤资源发展集团公司。矿井前身为 1914 年资本家所有的“白坡煤窑”，1952 年收归国有成立新登煤矿，1995 年组建成立郑州新登企业（集团）有限公司。2008 年 6 月，因煤炭资源整合加入国投集团，成立了国投新登郑州煤业有限公司。2017 年 3 月，因中央企业煤炭资源整合，公司划入中煤资源发展集团，更名为中煤新登郑州煤业有限公司，属于证照齐全生产矿井。矿井设计生产能力 60 万 t/a，核定生产能力 84 万 t/a，剩余可采储量 984.01 万吨，主采二 1 煤层，平均煤厚 3.41m，属低瓦斯矿井，煤尘具有爆炸危险性，煤层自燃发火等级为 III 类，属不易自燃煤层，水文地质类型为中等。</p>		
项目负责人	王明辉		
现场调查人	王明辉、苏仁禄		
现场调查时间	2023.11.29	用人单位陪同人	申绍辉
现场采样、检测人员	李保卫、李廷峰、王明辉、王浩、张梦喆、黄飞虎、赵浩麟、李文岗		
采样、检测时间	2023.12.01	用人单位陪同人	申绍辉
报告完成日期	2023.12.18	报告编号	DX/JP-ZP231119
用人单位 (建设项目)存在的职业病危害因素及检测结果	<p>存在的职业病危害因素： 粉尘、硫化氢、锰及其无机化合物、一氧化碳、氮氧化物、臭氧、噪声、工频电场、紫外辐射。</p> <p>检测结果： 22031 综采工作面刮板输送机头刮板司机接触的总粉尘 8h 时间加权平均浓度超过职业接触限值。其他各工种接触的粉尘浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>各工种接触的硫化氢、锰及其无机化合物、一氧化碳、氮氧化</p>		

	<p>物、臭氧均不超过职业接触限值。 各工种接触噪声强度的 40h 等效声级均不超过职业接触限值。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>评价结论： 依据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发〔2021〕5号）管理规定，用人单位行业分类属于“B061 烟煤和无烟煤开采洗选”，用人单位的职业病危害风险分类为“职业病危害严重”。</p> <p>建议： (2) 按照《工作场所职业卫生管理规定》、《职业卫生档案管理规范》的要求，建立健全职业卫生管理制度，完善职业卫生档案，并按照要求进行职业卫生培训、告知、职业健康检查等工作。 (3) 对存在粉尘的作业场所的防尘设施进行定期检查和维修，保证其能正常运行，以达到较好的防尘效果。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>—</p>
<p>现场影像资料</p>	

