

## 职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023年8月29日

用人单位 (建设项目)名称	澠池县梁家洼煤业有限责任公司	联系人	彭飞
地理位置	河南省三门峡市澠池县英豪镇王沟村。		
项目名称	澠池县梁家洼煤业有限责任公司职业病危害现状评价		
项目简介	澠池县梁家洼煤业有限责任公司位于河南省三门峡澠池县境内，矿井井田面积 3.1877km <sup>2</sup> ，煤层平均厚度 3.28m。目前开采二 <sub>1</sub> 煤层，矿井剩余可采储量 394.39 万吨，服务年限 8 年；属证照齐全正常生产矿井。矿井瓦斯等级为低瓦斯矿井、煤尘具有爆炸危险性、为Ⅲ类不易自燃煤层，矿井正常涌水量 59m <sup>3</sup> /h，最大涌水量 89m <sup>3</sup> /h，水文地质类型划分为中等。矿井核定生产能力 36 万吨/年。		
项目负责人	王伟超		
现场调查人	王伟超、苏仁禄		
现场调查时间	2023.6.27	用人单位陪同人	彭飞
现场采样、检测人员	苏仁禄、李保卫、王伟超、李廷峰、赵浩麟、王帅恒		
采样、检测 时间	2023.7.1~2023.7.3	用人单位陪同人	彭飞、赵海峰、曹全水
报告完成日期	2023.8.21	报告编号	DX/XP-ZP230620
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、电焊烟尘）、毒物（硫化氢、锰及其无机化合物、氮氧化物、二氧化硫、氨、一氧化碳）、物理因素（噪声、工频电场、紫外辐射、高温）。 检测结果：25011 采煤工作面采煤工接触的粉尘浓度超过职业接触限值，其他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：用人单位总体布局、生产工艺和设备布局合理。辅助用室满足员工的使用需求，个体防护用品的发放满足相关标准规范要求，职业病危害防护设施基本满足相关标准要求，职业健康监护部分符合要求，职业卫生管理基本满足相关要求。 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		

	<p>防护作用。</p> <p>及时对采掘工作面喷雾装置、风流净化水幕进行维护、维修，避免因喷雾装置堵塞、压力不足导致防尘效果差；严格要求各区队在生产过程中开启防尘设施，并进行日常监督。</p> <p>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>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或巡检时，必须正确佩戴个人使用的职业病防护用品。</p> <p>用人单位应当针对本次现状评价结果，结合本单位的实际情况，制定切实有效的整改方案，积极进行整改，整改落实情况应有明确的记录并存入职业卫生档案备查。</p> <p>本次现状评价结束后，及时进行职业病危害项目申报。</p>
技术审查专家组 评审意见	1.完善评价依据。2.完善职业健康监护评价内容。3.细化个体防护用品评价内容。4.落实专家提出的其他建议。
现场影像资料	