职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间: 2023年8月16日

用人单位 (建设项目)名称	 郑州煤炭工业(集团)杨河煤 公司	某业有限	联系人	赵野
地理位置	河南省新密市来集镇裴沟村。			
项目名称	郑州煤炭工业(集团)杨河煤业有限公司职业病危害现状评价			
项目简介	郑州煤炭工业(集团)杨河煤业有限公司属郑州煤炭工业(集团) 有限责任公司直管骨干矿井,核定生产能力为 180 万吨/年。矿井 井田东西最长 11.6km,南北最宽 7.3km,矿区面积 48.7555km²。			
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	2023.7.16	用人单	位陪同人	赵野
现场采样、检测人员	王明辉、王留坤、刘耀凯、高飞达、赵红敏、王刚、王浩、高帅奇			
采样、检测 时间	2023.7.20~2023.7.22	用人单	位陪同人	李军章、李海胜、 冯金辉、李鹏
报告完成日期	2023.8.14	报告	5编号	DX/XP-ZP230725
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、水泥粉尘、木粉尘、电焊烟尘)、化学因素(一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、硫化氢、锰及其无机化合物)、物理因素(噪声、工频电场、紫外辐射、手传振动) 检测结果:22151 综采工作面采煤机司机、31 采区上部煤柱工作面运输巷掘进工作面掘进工、31 采区上部煤柱工作面切巷掘进工作面掘进工接触的总粉尘浓度和呼吸性粉尘浓度均超过职业接触限值,煤楼螺旋筛处巡检工接触的噪声40h等效声级超过职业接触限值。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。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、生产工艺合理,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满足相关标准要求,部分有效性不足,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。 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,加强对防护设施维护工作的监督,保证已设置的防护设施起到良好的防护作用。

- (2) 采掘前合理进行煤层注水,并对注水流量、注水量及压力等 参数进行监测和控制。
- (3)加强各降尘设备的维护与保养,定期清理喷雾装置,防止堵塞。
- (4)加强各噪声设备的维护与保养,合理降低螺旋筛处巡检工作业时间。
- (5)按照《职业健康监护技术规范》和《职业卫生档案管理规范》的要求,定期进行职业健康检查,完善职业健康检查结果汇总表,对于体检出现异常的作业人员进行登记、复查并妥善安置。

技术审查专家组 评审意见



现场影像资料

