

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示日期：2023年3月2日

用人单位 (建设项目)名称	郑州煤炭工业集团东坪煤矿有限责任公司	联系人	吴常青
地理位置	河南省郑州市登封市白坪乡东白坪村		
项目名称	郑州煤炭工业集团东坪煤矿有限责任公司 2023 年职业病危害因素检测		
项目简介	<p>郑州煤炭工业集团东坪煤矿有限责任公司（以下简称“用人单位”）位于登封市白坪乡东白坪村，隶属于郑煤集团郑新公司，是郑煤集团控股的兼并重组矿井。矿井井田面积 1.0884km²，主采二 1 煤层，设计生产能力 30 万吨/年。矿井保有资源储量 424.34 万吨，剩余可采储量 236.55 万吨，服务年限 6.0 年。矿井相对瓦斯涌出量 4.8m³/t，绝对瓦斯涌出量 3.27m³/min，属于高瓦斯矿井。煤尘具有爆炸危险性，煤尘爆炸指数 12.37%；煤层自燃倾向性为 III 类不易自燃。矿井水文地质类型为中等，正常涌水量为 90m³/h，最大涌水量为 110m³/h。</p> <p>目前矿井布置 1 个 11071 综采工作面和 1 个 11051 工作面。</p>		
项目负责人	陈峰		
现场调查人	陈峰、韩国杰		
现场调查时间	2023.2.17	用人单位陪同人	白可龙
现场采样、检测人员	陈峰、王怀林、李廷峰、赵红敏、程明阳、王帅恒		
采样、检测时间	2023.2.22	用人单位陪同人	白可龙
报告完成日期	2023.3.2	报告编号	DX/JP-ZP230208
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检测 结果	<p>存在的主要职业病危害因素：粉尘（煤尘、电焊烟尘、木粉尘）、毒物（一氧化碳、氮氧化物、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）。</p> <p>检测结果：</p> <p>（1）总粉尘浓度 本次检测 18 个工作地点的总粉尘短时间接触浓度均不超过职业接触限值，18 个工种接触的总粉尘浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>（2）呼吸性粉尘浓度 本次检测 16 个工作地点的呼吸性粉尘短时间接触浓度均不超过职业接触限值，16 个工种接触的呼吸性粉尘浓度均不超过职业接触限值。</p>		

	<p>业接触限值。</p> <p>(3) 毒物 本次检测用人单位作业工人接触的一氧化碳、氮氧化物、锰及其无机化合物浓度均不超过职业接触限值，用人单位工作地点的硫化氢浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>(4) 噪声 用人单位 35 个工种有 1 个工种接触噪声的 40h 等效声级超过职业接触限值，为主斜井口皮带司机。</p> <p>(5) 工频电场 用人单位作业工人接触工频电场 8h 时间加权平均值不超过职业接触限值。</p> <p>(6) 紫外辐射 用人单位机修工面罩内面部、眼部和防护服内肢体接触的紫外线辐照度不超过职业接触限值。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>评价结论： /</p> <p>建议：</p> <p>(1) 按照《煤矿作业场所职业病危害防治规定》要求，及时对工作面降尘喷雾的压力、使用状态、覆盖范围进行检查；加强职业病防护设施检维修制度执行力度，及时对防尘设施进行维护、维修，避免因喷雾装置堵塞、压力不足导致防尘效果不佳。</p> <p>(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。</p> <p>(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>(4) 在公告栏内公布有关职业病防治的规章制度、操作规程、职业病危害事故应急救援措施和本次工作场所职业病危害因素检测结果。</p> <p>(5) 加强职工培训，强化员工个体防护意识，指导与严格监督主斜井口皮带司机在工作时正确佩戴个人防护用品。</p> <p>(6) 按照《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》（安监总厅安健〔2014〕111 号）和《工作场所职业病危害警示标识》（GBZ 158-2003）的要求，完善各工作场所职业病危害警示标识和告知卡的种类、数量，设置“注意防尘”、“噪声有害”、“戴防尘口罩”、“戴护耳器”等警示标识。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>——</p>



现场影像资料

